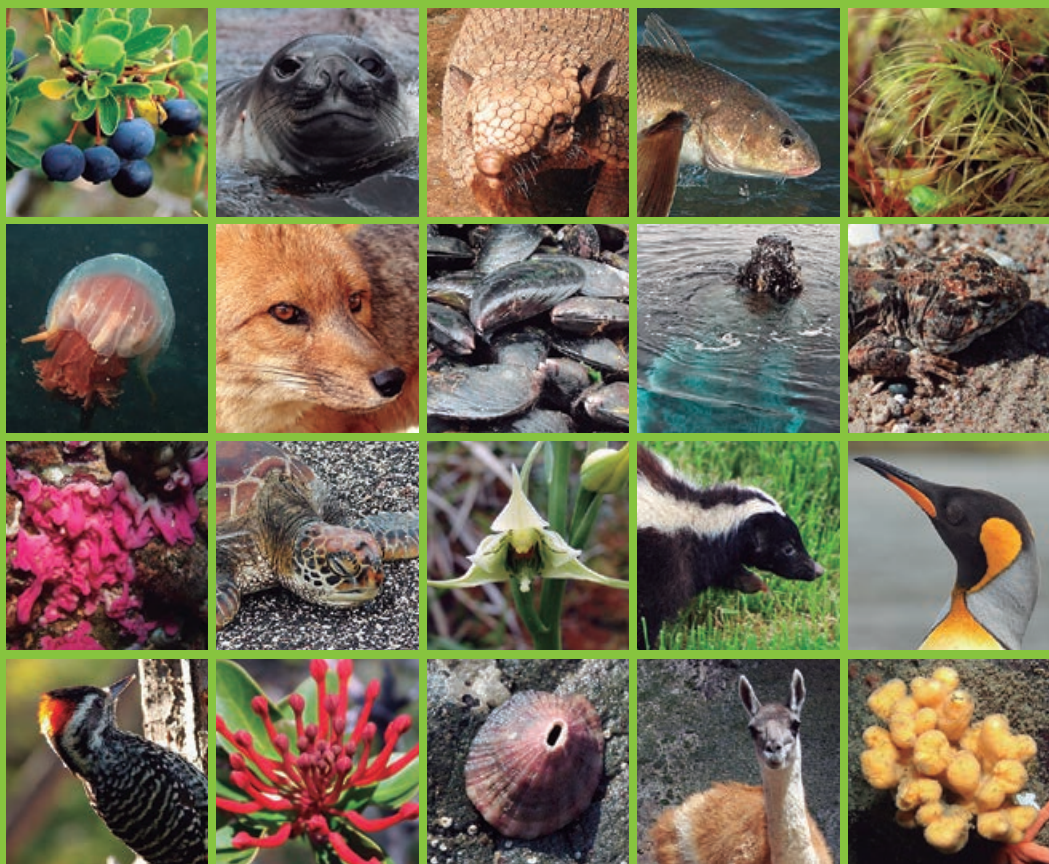




Sistema de información de Biodiversidad para la Región de Magallanes

CATÁLOGO DE ESPECIES



Biodiversity Information System for the Magellan Region
CATALOGUE OF SPECIES

DISTRIBUCIÓN GRATUITA - PROHIBIDA SU VENTA

Ejecutado por:



CEQUA
CENTRO DE ESTUDIOS
DEL CUATERNARIO
FUEGO, AGUA, MONTAÑA
Y ANTÁRTICA

Financiado por:



Editores/*Editors*: Mario Alberto Burgos Aceves, Germaynée Vela-Ruiz Figueroa,
Ivonne Silva Álvarez

Traducción al Inglés / *English translation: Translations by J&J*
Email: translations.j.j@gmail.com

Diseño gráfico / *Graphic design: Gabriel Quilahuilque Márquez*

Editorial Fundación CEQUA

ISBN Nº 978-956-8692-12-4

Proyecto financiado por el Gobierno Regional de Magallanes y Antártica Chilena a través
del Fondo de Innovación para la Competitividad Regional (FIC-R 30127737-0).
Distribución gratuita. Prohibida su venta.

*Project funded by the Regional Government of Magellan and Chilean Antarctica through the
Innovation Fund for Regional Competitiveness 2012 (FIC-R 30127737-0).
Free distribution. Not for sale.*

Ejecutado por:



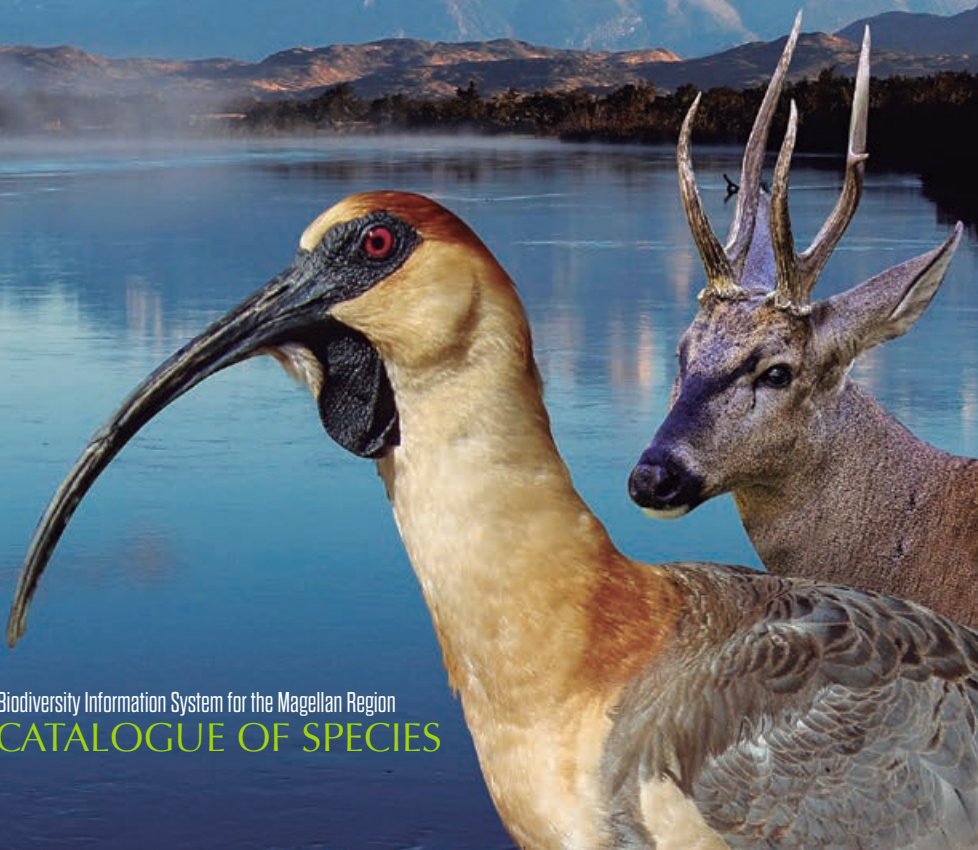
Financiado por:





Sistema de Información de Biodiversidad para la Región de Magallanes

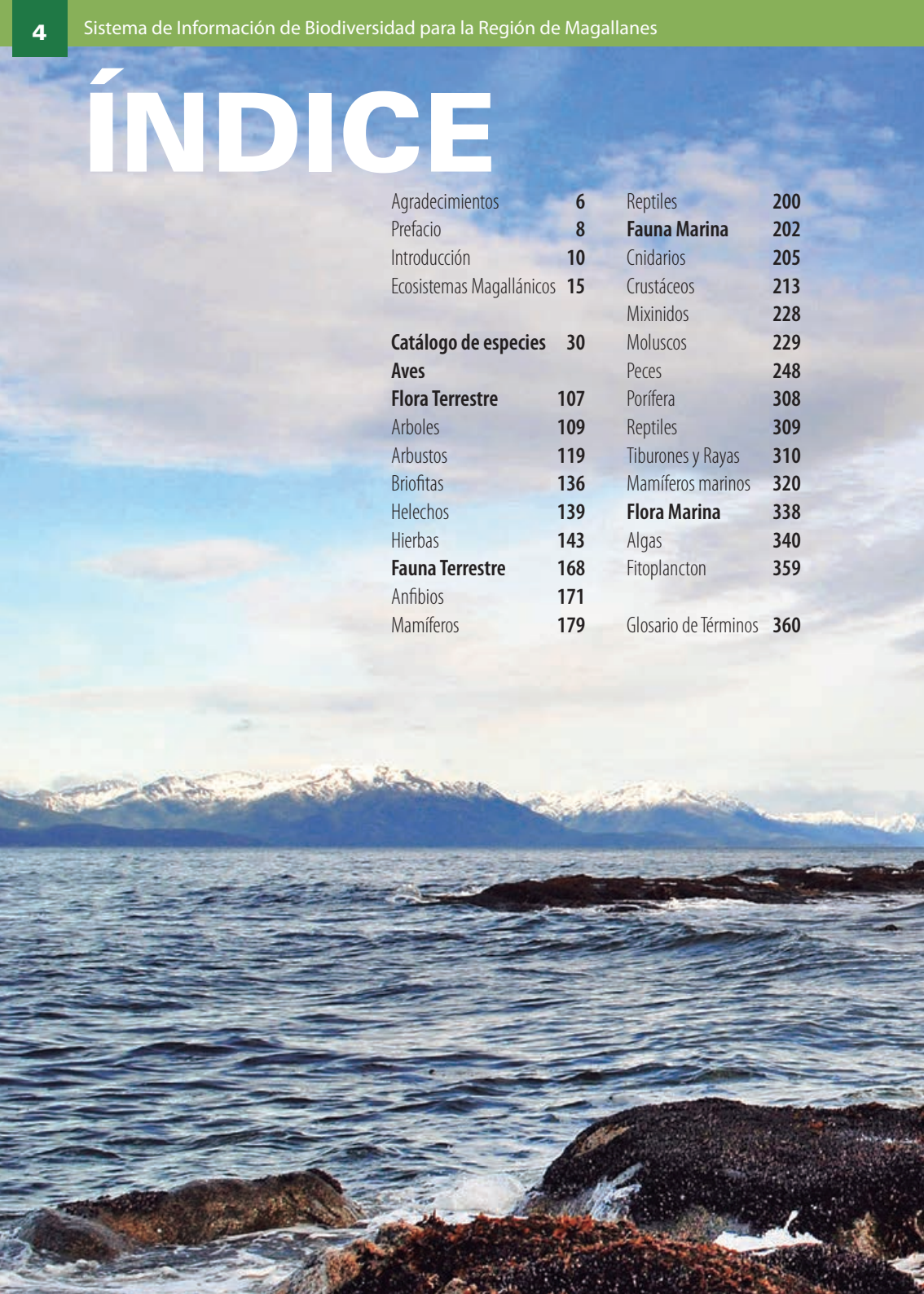
CATÁLOGO DE ESPECIES



Biodiversity Information System for the Magellan Region
CATALOGUE OF SPECIES

ÍNDICE

Agradecimientos	6	Reptiles	200
Prefacio	8	Fauna Marina	202
Introducción	10	Cnidarios	205
Ecosistemas Magallánicos	15	Crustáceos	213
		Mixinidos	228
Catálogo de especies	30	Moluscos	229
Aves		Peces	248
Flora Terrestre	107	Porífera	308
Arboles	109	Reptiles	309
Arbustos	119	Tiburones y Rayas	310
Briofitas	136	Mamíferos marinos	320
Helechos	139	Flora Marina	338
Hierbas	143	Algas	340
Fauna Terrestre	168	Fitoplancton	359
Anfibios	171		
Mamíferos	179	Glosario de Términos	360



CONTENTS

Acknowledgements	6	Reptilian	200
Preface	8	Marine Fauna	202
Introduction	10	Cnidarian	205
Magellan Ecosystems	15	Crustaceans	213
		Mixinidos	228
Species Catalog	30	Mollusks	229
Birds & Seabirds		Fishes	248
Terrestrial Flora	107	Sponges	308
Trees	109	Reptilian	309
Shrubs	119	Sharks & Batoids	310
Bryophytes	136	Marine mammals	320
Weeds	139	Marine Flora	338
Ferns	143	Algae	340
Terrestrial Fauna	168	Phytoplankton	359
Amphibians	171	Glossary	363
Mammals	179		





AGRADECIMIENTOS Acknowledgements

El contenido de este material fue producto de muchas manos, las cuales generosamente ayudaron a la recopilación de información de años de investigación para que pudiera estar concentrada, en la medida de lo posible, en este catálogo. Nos gustaría agradecer a todos aquellos que han sido extremadamente serviciales y generosos con su tiempo para el suministro de datos e información (incluso de investigaciones propias) y proporcionando literatura que es y será de gran ayuda. Deseamos que este catálogo sirva de guía tanto para profesores,

The contents of this material were a product of many individuals, which generously helped in the compilation of information through years of research to be collected, as best as possible, in this catalogue. We would like to acknowledge all of those who have been extremely helpful and generous with their time in providing data and information (often from their own research) and contributing literature that is and will be greatly useful. We wish that this catalogue will come in handy as a guide for



alumnado y público en general interesados en conocer acerca de la excepcional biodiversidad magallánica.

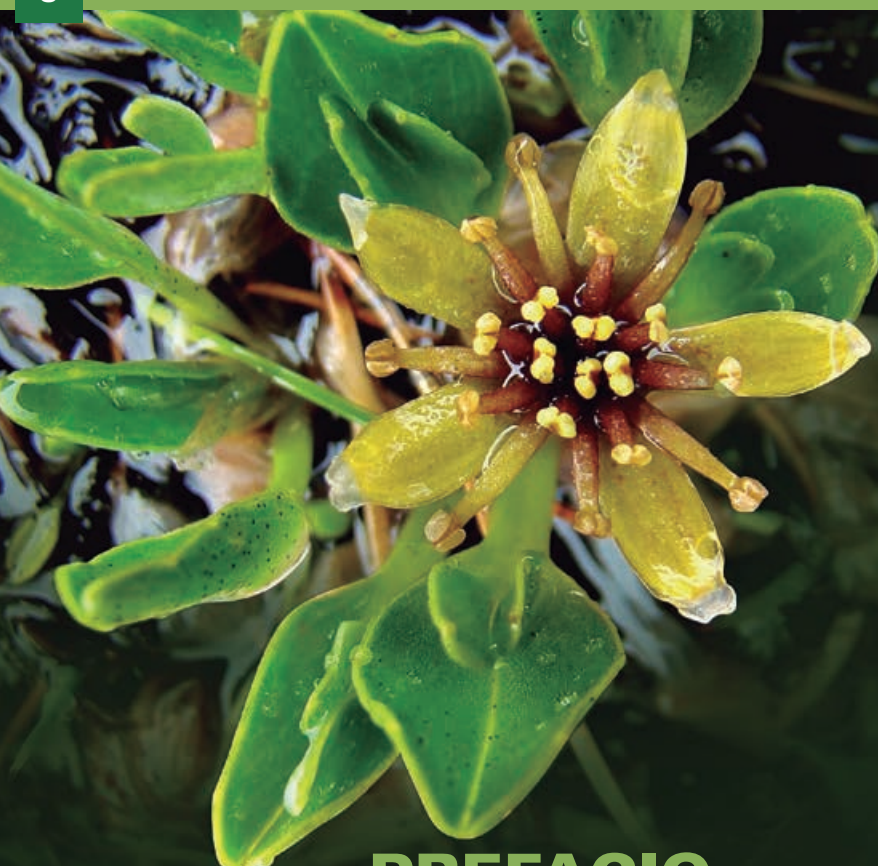
En primera instancia queremos agradecer al Gobierno Regional de Magallanes y Antártica Chilena por el apoyo a la iniciativa “Sistema de Información de Biodiversidad para la Región de Magallanes (SIBMAGALLANES)” a través de los Fondos de Innovación para la Competitividad Regional (Código de adscripción FIC-R 30127737-0). Nos gustaría expresar nuestro agradecimiento a las siguientes personas:

- Jorge Acevedo Ramírez
- Cristian Aldea
- Juan Carlos Aravena
- Erwin Domínguez Díaz
- Marcela Durbahn
- Máximo Frangópolos Rivera
- Jonathan Guzmán Sandoval
- Cristóbal Ivanovich Hichins
- Alejandro Kusch Schwarzenberg
- Carlos Olave Solar
- Marco Pinto Torres
- Sebastián Ruiz Paredes

teachers, students and the public who are interested to learn about the exceptional biodiversity in Magellan.

First we want to thank the Regional Government of Magellan and Chilean Antarctic for all their support with the initiative “Biodiversity Information System for the Region of Magellan (SIBMAGALLANES)” through the Innovation Fund for Regional Competitiveness 2012 (Code FIC-R 30127737-0). We would also like to thank the following persons that participated throughout the project and whose work is reflected in this catalogue:





PREFACIO Preface

La Región de Magallanes, la zona más austral de Chile, conformada por imponentes montañas nevadas, ríos cristalinos de cientos de formas y tamaños, humedales, una pampa patagónica que se fragmenta en una serie de archipiélagos con numerosos fiordos y bahías que son alimentados por las aguas de los dos grandes océanos -pacífico y atlántico-, provee de una gran variedad de hábitats tanto para especies terrestres y marinas que embellecen nuestra Región. Sin embargo, esta biodiversidad significa que aún hay mucho por ser descubierto con respecto a estos or-

The Magellan Region, the southernmost zone of Chile, formed by impressive snow mountains, clear rivers with hundreds of shapes and sizes, wetlands, a Patagonian pampas that break into many archipelagos with multiple fjords and bays, fed by water from both great oceans –the Pacific and the Atlantic- provides a huge variety of habitats for terrestrial as well as marine species, which beautify our Region. Nevertheless, this biodiversity only means that there is a lot to be discovered regarding these organisms

ganismos –su distribución, abundancia, requerimiento de hábitats y su relación con el ambiente-. Incrementar nuestro conocimiento sobre ésta biodiversidad nos ayudará con la compleja y difícil tarea del manejo sustentable de nuestra tierra y aguas.

Es bajo este contexto que surge la inquietud de elaborar un documento que agrupe, sino bien toda la biodiversidad, al menos gran parte de la FLORA y FAUNA propia de la Región de Magallanes en un catálogo que nos permita tener una idea más clara y un tanto más precisa de todos aquellos recursos naturales que son importantes para la región, ya sea de interés económico, social o cultural. Por tanto, esta publicación tiene por objeto aumentar la conciencia y la comprensión sobre la biodiversidad, promover los conceptos y la importancia de conservarla, así como comunicar el interés y preocupación de Fundación CEQUA por salvaguardar la diversidad biológica de esta duodécima Región de Chile. Esperamos que este catálogo pueda servir como herramienta para la conservación de nuestro rico legado viviente, de la Región de Magallanes para el mundo.



– their distribution, abundance, habitat requirements and their relationship with the environment. Increasing our knowledge about this biodiversity will help to understand the complex and arduous work of sustainable management of our lands and watersheds.

Because of this context the need arises to create a document that groups, if not all the biodiversity, at least the majority of the native FLORA and FAUNA from the Magellan Region, into a catalog that allows a clearer and more precise idea of all the natural resources important to the region, whether the interests are economic, social or cultural. Therefore, the goal of this publication is to raise awareness and understanding of the biodiversity, to promote the concepts and importance of preserving the biodiversity, as well as communicate the interest and concern from the CEQUA Foundation to protect the biological diversity from the Twelfth Region of Chile. We hope that this catalog can be useful as a tool to preserve our rich living legacy of the Magellan Region for the world.



“Respeto es la capacidad de aceptar a todo lo que posea vida, a toda nuestra diversidad a la cual pertenecemos”

Anónimo

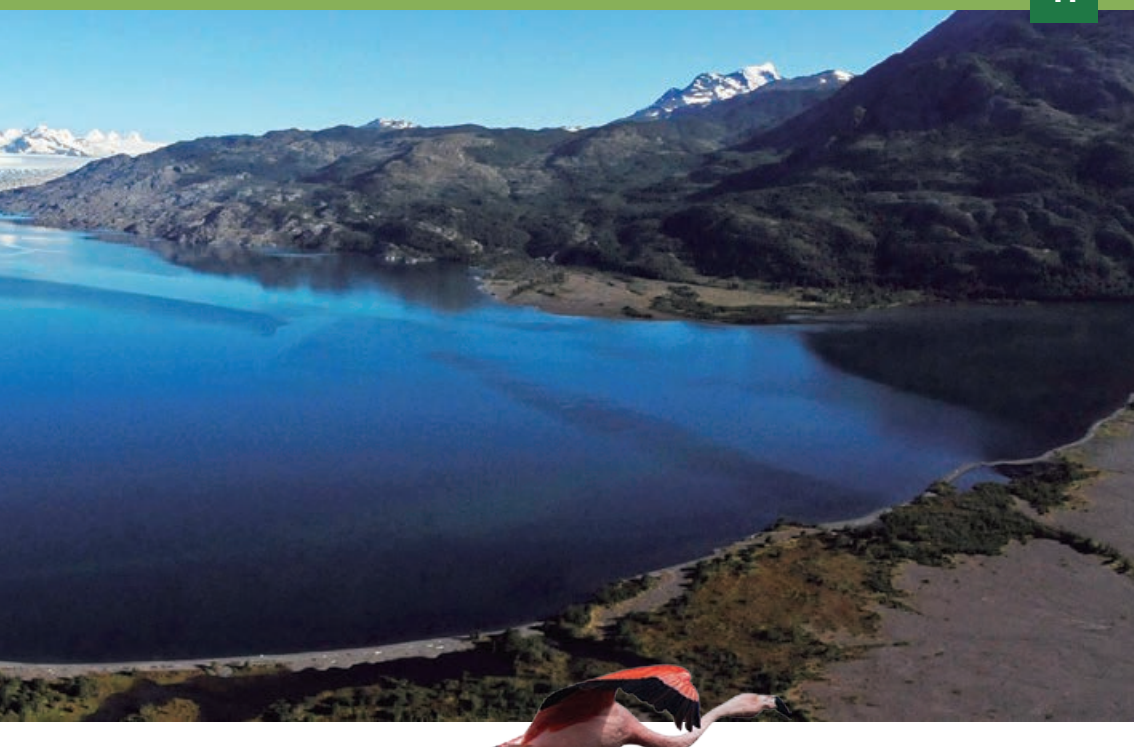


INTRODUCCIÓN

Introduction

A l hablar de diversidad biológica o “biodiversidad” nos referimos, de una manera modesta, a la variedad de formas de vida. Se puede estudiar en muchos niveles. Al más alto nivel, se puede indagar acerca de todas las diferentes especies del planeta. A una escala mucho más pequeña, se puede estudiar la biodiversidad en un ecosistema del estanque o un parque del barrio. La identificación y la comprensión de las relaciones entre todas las formas de vida en la Tierra, son algunos de los mayores retos en la ciencia. Dependiendo de su historia y de sus capacidades de dispersión, las especies pueden ocupar grandes extensiones de territorio o estar restringidas a pequeñas regiones. Las actividades humanas cons-

The biologic diversity or “biodiversity” is, in a modest way, the variety of live forms. It can be studied at several levels. At the highest level we can study all the different species in our planet. At a much smaller scale we can study the biodiversity in the ecosystem of a neighborhood pond or park. The identification and understanding of the relationships between all the living forms on Earth are one of the hardest challenges of science. Depending on their history and their dispersion capabilities, species can inhabit large territories or be restricted to small regions. Human activities constantly modify the area of distribution of species, creating



tantemente modifican las áreas de distribución de las especies, creando y destruyendo hábitats, estableciendo barreras y corredores y transportando accidental o voluntariamente a las especies a nuevos lugares. Es debido a esas modificaciones antropogénicas que el resto de los seres vivos se ven obligados a desplazarse hacia espacios que normalmente no utilizaban o bien, en el peor de los escenarios, se ve amenazada su existencia. Es por esa razón que la diversidad biológica debe ser tratada más en serio, como un recurso global, para ser catalogada, utilizada y, sobre todo, preservada. En las últimas décadas se ha tomado conciencia de la importancia de conservar la diversidad biológica. Por ello se recurre a la catalogación de especies, sobre todo aquellas que tengan un interés en particular, esto con el

and destroying habitats, establishing barriers and corridors, and transporting species accidentally or voluntarily to new places. It is because of these anthropogenic modifications that many living organisms are forced to move towards spaces that they would normally not use in normal conditions or, in worst case scenario, they are threatened to extinction. This is why the biological diversity must be treated seriously as a valuable global resource, to be catalogued, used, and above all, be preserved. In the last few decades people have been more conscientious of the importance of conserving biologic diversity. This is the reason why species have been catalogued, especially those ones with a special interest, helping to indicate their distribution or presence in certain areas, becoming a very useful



fin de indicar su distribución o presencia en ciertas áreas, siendo útil al momento de evaluar la toma decisiones en programas de manejo, uso y/o conservación de un recurso natural.

Hasta ahora no se cuenta con un catálogo “completo” de los animales, plantas, hongos y microorganismos conocidos actualmente en el mundo, a pesar del esfuerzo que han estado realizando los taxónomos por más de 250 años. Este es un problema crítico para la comunidad científica y las organizaciones nacionales, regionales y mundiales que organizan y regulan el intercambio de información y materiales bióticos en todo el mundo. El conjunto de organismos conocidos por la ciencia es una dimensión clave

tool in evaluations for natural resource management and the use of conservation programs.

At the present time we do not have a “complete” catalog of the animals, plants, fungi and microorganisms currently identified in the world, even though efforts from taxonomists has been going on for more than 250 years. This is a critical problem for the scientific community and national, regional and international organizations that regulate the exchange of information and biotic material all around the world. The set of organisms known by science is a key element of human knowledge



del conocimiento humano en relación con la biodiversidad global, la evolución, la ecología, los recursos naturales, y la respuesta biótica al cambio climático. Existe una creciente necesidad del público, centrado a través de la Convención de Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica (CDB), por contar con un catálogo que contenga todos los organismos conocidos y que sea de uso internacional. Muchos se podrán sorprender de que aún, pese a los grandes avances en la ciencia y la tecnología, no exista un catálogo de tal magnitud. De hecho, es una tarea demasiado grande para las capacidades individuales incluso para las más grandes instituciones taxonómicas, debido a la forma en que está distribuido el conocimiento. Es en este contexto, que nace dentro de Fundación CEQUA, con el apoyo de importantes profesionales de la ciencia regional y nacional, la inquietud de generar un catálogo que contenga primordialmente aquellas especies que representen un interés para la Región de Magallanes, ya sea éste cultural, social o económico. El catálogo tiene un sólo propósito: permitir a los usuarios, a través de las ciencias biológicas, así como de



related to global biodiversity, evolution, ecology, natural resources and the biotic response to climate change. There is a growing need from the general public, centered through the United Nations Convention on Biological Diversity (CBD), to have an international catalog with all the known organisms. Many people can be surprised that there is not a catalog of this magnitude despite the great advances in science and technology. In fact, this is a job too big for the individual capabilities of even the biggest taxonomic institutions due to the manner in which knowledge is distributed.





otras disciplinas científicas y no científicas que utilizan información de los organismos, tener acceso a datos sobre todos los organismos de un área o región específica por medio de una lista de verificación de especies y una jerarquía taxonómica, para acceder a información respecto a éstos, tal como su biología, hábitat, distribución, estado de protección, etc.

Una de las bondades del presente catálogo es la simplicidad de su estructura, que incorpora un mínimo de datos, pero normalizados para cada especie. Esto contribuye a su éxito en el suministro de una línea de base universal que necesitan todos los biólogos, y en la fabricación de posibles proyectos. Cada página ofrece datos estándar para una especie, incluidos nombre común, taxones superiores a los que pertenece en la jerarquía y la distribución geográfica. El objetivo es simple - crear un Catálogo que contenga una lista de las especies magallánicas, y que ésta abarque todos los grupos conocidos, conectados en una jerarquía taxonómica validada.

It is under this premise that the CEQUA Foundation, together with the support of several regional and national science personalities, has proposed the idea of creating a catalog with the species of the Magellan Region, for those with a cultural, social or economic interest. The catalog has one goal: to allow the users to have access to data about all the organisms from a specific area or region using a species verifying list and a taxonomic hierarchy. This will be accomplished through biological sciences and other scientific and non-scientific disciplines that use information about the organisms. Information in this catalogue includes the species biology, habitat, distribution, protection level, etc. An advantage of this catalog is the simplicity of its structure, incorporating a minimum of normalized data for each species. This contributes to the success in supplying a universal base line that every biologist needs when they are writing future projects. Each page contains standard data for every species, including their common name, the superior taxonomy which they belong to in the hierarchy and their geographic distribution. The premise is simple – to create a Catalog with a list of species of the Magellan region, including all the known groups, connected in a validated taxonomic hierarchy.



ECOSISTEMAS TERRESTRES DE LA REGIÓN DE MAGALLANES

Terrestrial Ecosystems from the Magellan Region

Las características topográficas y climáticas únicas de la región permiten distinguir cuatro ecosistemas distintos, que están orientados de norte a sur. La distinción de cada uno de ellos está basada principalmente en la vegetación dominante, cuya caracterización está fundamentada en los estudios realizados por E. Pisano (ver Pisano 1977, Boelcke et al 1985, Villa-Martínez y Moreno 2007). Tal variedad de tipos vegetacionales son producto de un marcado gradiente de precipitación, que es generado por la presencia de la Cordillera de los Andes. Dichos tipos vegetacionales están dispuestos en cuatro franjas de forma sucesiva que van de oeste a este, desde una zona con mayor precipitación (hasta 7.000 mm/año) a una de menor precipitación (350 mm/año), tal como se muestra en la siguiente figura:

The unique topographic and climatic characteristics of the Magellan Region allow us to distinguish four territorial fringes oriented from north to south. Distinctness of each one is mainly based on the dominant vegetation, whose characterization is based on studies conducted by E. Pisano (see Pisano 1977, Boelcke et al. 1985, Villa-Matrínez & Moreno 2007). The variety of vegetation, product of a gradient of precipitation, is arranged by the presence of the Andes. They are arranged in four bands ranging successively from west to east, from an area with higher rainfall (up to 7000 mm/year) at a manor precipitation (350 mm/year), as shown in the following figure:



Mapa extremo sur de Sudamérica mostrando la distribución de las principales unidades de vegetación y su relación con la precipitación (Villa-Martínez y Moreno 2007). Las líneas permiten distinguir las zonas que tienen una precipitación similar. Azul=tundra magallánica; verde=bosque siempreverde; celeste=bosque deciduo, amarillo= estepa patagónica, azul marino=Campo de Hielo Sur.

Map of the south end of South America showing the distribution of the main units of vegetation and their relationship with the precipitation (Villa-Martínez & Moreno 2007). The lines distinguish the zones that have a similar precipitation rate. Blue=Magellan tundra; brown=evergreen forest; light blue=deciduous forest; yellow=Patagonian steppe; navy blue=southern ice field.



Tundra Magallánica

Corresponde a una asociación de comunidades que integran elementos arbóreos, tales como ñirre (*Nothofagus antarctica*), coigüe de Magallanes (*Nothofagus betuloides*), ciprés enano (*Lepidothamnus fonkii*), ciprés de las Guaitecas (*Pilgerodendron uviferum*); con plantas en cojín (*Donatia fascicularis*, *Astelia pumila*) y plantas carnívoras (*Drosera uniflora*). En sectores donde dominan depresiones del terreno con mal drenaje, se forman las turberas de esfagnum, las cuales están dominadas por el musgo conocido comúnmente como pon-pon (*Sphagnum*). En la actualidad algunas de estas turberas son explotadas comercialmente. Todas estas plantas son resistentes al frío y la humedad. La unidad vegetacional formada por esfagnum ocupa sectores donde la precipitación anual supera los 2.000 mm, usualmente en las cimas de los cerros, depresiones del relieve y terrenos anegados.

Magellan Tundra

It corresponds to an association of communities that integrate arboreal elements such as the Antarctic beech (*Nothofagus antarctica*), the Magellan's beech (*Nothofagus betuloides*), the Chilean rimu (*Lepidothamnus fonkii*) and the Guaitecas Cypress (*Pilgerodendron uviferum*); all of these coexist with cushion (*Donatia fascicularis*, *Astelia pumila*) and carnivorous plants (*Drosera uniflora*). In sectors where depressions in the terrain with poor drainage dominate, sphagnum peatlands can be formed, which are covered by moss commonly known as "pon-pon" (*Sphagnum*). Currently these peatlands are commercially exploited. All of these plants are resistant to the cold and humidity. The vegetation unit formed by sphagnum covers sectors where the annual precipitation is more than 2,000 mm, usually on the top of the hills, relief depressions and flooded fields.

Bosque Siempreverde

El coigüe de Magallanes (*Nothofagus betuloides*) y canelo (*Drimys winteri*) son los elementos arbóreos dominantes de esta comunidad. Entre los elementos acompañantes del estrato arborescente aparecen el tajue (*Desfontainia spinosa*), leñadura (*Maytenus magellanica*) y sauco del diablo (*Raukaua laetevirens*). Entre los arbustos y hierbas aparecen: chaurilla (*Lebetanthus myrsinites*), chaura (*Gaultheria mucronata*), las lianas quilineja (*Luzuriaga marginata*) y coicopihue (*Philesia magellanica*), y el helecho yerba loza (*Sticherus quadripartitus*). Frecuentemente el coigüe se asocia con la lenga (*Nothofagus pumilio*) formando el bosque mixto. Un hecho importante que debemos destacar es, que la diferenciación climática indicada anteriormente desde la altura del canal

Evergreen forest

The Magellan's beech (*Nothofagus betuloides*) and the winter's bark (*Drimys winteri*) are the dominant species into this community. Among the companion elements one can find the Chilean holly (*Desfontainia spinosa*), the Magellan's mayten (*Maytenus magellanica*) and the devil's elder (*Raukaua laetevirens*). Within the shrubs and grasses the following plants can be found: chaurilla (*Lebetanthus myrsinites*), chaura (*Gaultheria mucronata*), the luzuriaga (*Luzuriaga marginata*), the philesia (*Philesia magellanica*) and the shield fern (*Sticherus quadripartitus*). Frequently, the Magellan's beech is associated with the lenga beech (*Nothofagus pumilio*) forming a mixed forest. An important fact that must be highlighted is that the climatic differentiation men-



Concepción, determina que hacia el sur, el bosque sólo llegue hasta los 350 m.s.n.m., y los árboles no alcancen mucha altura (de 7 a 15 m), llegando a unos 20 m sólo en lugares más favorables, mientras que hacia el norte, en una altura de 600 m.s.n.m. los árboles pueden llegar hasta 20 m, con lianas y otras especies de árboles y helechos ausentes en el sur.

Los huemules (*Hippocamelus bisulcus*), el gato montés o de geoffroy (*Leopardus geoffroyi*) y el coipo (*Myocastor coypus*) constituyen la fauna integrante de este ecosistema, la más rica de Magallanes, gracias a la diversidad vegetal, además que se asocian a sus bordes las especies marinas que viven en las zonas costeras de las islas. Entre las aves están la cachaña (*Enicognathus ferrugineus*), y tres carpinteros: el carpintero negro (*Campephilus magellanicus*), el pitío (*Colaptes pitius*) y el carpintero chico (*Veniliornis lignarius*). También se encuentran tres búhos: el tucúquere (*Bubo magellanicus*), la lechuza (*Tyto alba*) y el chuncho (*Glaucidium nanum*); además de otras especies como el picaflor (*Sephanoides sephaniodes*), becasina (*Gallinago paraguaiae magellanica*), garza grande (*Ardea alba*), gaviota dominicana (*Larus dominicanus*), cisne de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*), golondrinas, y diversas especies de patos. A ello debe agregarse una rica fauna edáfica (pequeños organismos del suelo), gracias a la humedad del ambiente.



tioned above from the Concepcion channel, determines the southern limit of the forest, up to 350 MASL.

This is why the trees are not as tall (from 7 to 15 m), sometimes 20 m in places more favorable. While northward, at an altitude of 600 MASL the trees can reach up to 20 m in height, with vines and other species of trees and ferns absent in the south. The south Andean deer (*Hippocamelus bisulcus*), the wild cat or Geoffroy's cat (*Leopardus geoffroyi*) and the river rat (*Myocastor coypus*), a rodent similar to the beaver, comprise the integral fauna of this ecosystem, the richest of Magellan thanks to the vegetal diversity, besides that its borders are associated with marine species that live in the coastal zones of the islands. Among the birds, there are the Austral parakeet (*Enicognathus ferrugineus*) and three species of woodpeckers: the Magellanic woodpecker (*Campephilus magellanicus*), the Chilean flicker (*Colaptes pitius*) and the striped woodpecker (*Veniliornis lignarius*). There are also three species of owls: the Lesser horned owl (*Bubo magellanicus*), the barn owl (*Tyto alba*) and the Austral pygmy owl (*Glaucidium nanum*). Also, there are other species such as hummingbirds (*Sephanoides sephaniodes*), the Magellan snipe (*Gallinago paraguaiae*), the great egret (*Ardea alba*), kelp gull (*Larus dominicanus*), the black-necked swan (*Cygnus melancoryphus*), swallows and diverse species of ducks. Additionally, there are a rich edaphic fauna (small organisms in the soil) thanks to the humidity of the environment.



Bosque Deciduo Magallánico

Comunidad heterogénea que depende de condiciones locales. Está dominado por especies que pierden sus hojas durante el invierno como la lenga (*Nothofagus pumilio*) y en las partes altas por el ñirre (*Nothofagus antarctica*). Este bosque es muy pobre en especies, algunos elementos representativos son: maitén chico (*Maytenus disticha*), calafate (*Berberis microphylla*), michay (*Berberis ilicifolia*), cadillo (*Acaena ovalifolia*), mata verde (*Chiliotrichum diffusum*), palomita (*Codonorchis lessonii*), entre otras especies. En zonas altas la lenga y el ñirre forman el límite arbóreo. Desde la perspectiva histórica, este bosque ha sido ampliamente explotado y severamente perturbado por la

Magellanic Deciduous Forest

It is a heterogeneous community that depends on local conditions. It is dominated by species that lose their leaves during winter such as the lenga beech (*Nothofagus pumilio*) and in the higher parts by the Antarctic beech (*Nothofagus antarctica*). This forest is poor in species and some representative elements include: the small mayten (*Maytenus disticha*), the Magellan barberry (*Berberis microphylla*), the holly barberry (*Berberis ilicifolia*), the two-spined acaena (*Acaena ovalifolia*), the green shrub (*Chiliotrichum diffusum*) and the dog orchid (*Codonorchis lessonii*) among other species. In high zones the Lenga and Antarctic

expansión de zonas para la sustentación de la ganadería, por lo que su distribución ha disminuido, siendo reemplazado por una estepa de origen humana.

La fauna está representada por las aves características del bosque, como el fío-fio (*Elaenia albiceps*), rayadito (*Aphrastura spinicauda spinicauda*), zorzal (*Turdus falcklandii*), tordo (*Curaeus curaeus*), la cachaña (*Enicognathus ferrugineus*) y las tres especies de carpinteros mencionadas anteriormente, entre otras. En los mamíferos encontramos varias especies de ratones, al zorro culpeo (*Lycalopex culpaeus*), el chingue patagónico (*Conepatus humboldti*), el zorro chilla (*Lycalopex griseus*), también al huemul (*Hippocamelus bisulcus*) y algunas visitas del puma (*Puma concolor*).

Estepa Patagónica

En las planicies orientales extra-andinas y donde las precipitaciones son inferiores a 350 mm, se desarrolla una comunidad dominada por pastos y arbustos como el coirón (*Festuca gracillima*) y varias especies de hierbas y arbustos bajos. Aparecen la siempreviva (*Armeria maritima*), cadillos

beeches form the arboreous limit. This forest has been the most exploited and its distribution has diminished, being replaced by a steppe of human origin. The fauna is represented by the characteristic birds of the forest. There is the white-crested elaenia (*Elaenia albiceps*), the thorn-tailed rayadito (*Aphrastura spinicauda spinicauda*), the Magellan thrush (*Turdus falcklandii*), the Austral blackbird (*Curaeus curaeus*), the Austral parakeet (*Enicognathus ferrugineus*) and the three species of woodpeckers, among others. Within the mammals, one can find several species of mice, the Andean fox (*Lycalopex culpaeus*), the Molina's hog-nosed skunk (*Conepatus chinga*), the South American gray fox (*Lycalopex griseus*), the south Andean deer and some visits from the mountain lion (*Puma concolor*).

Patagonian Steppe

In the eastern Extra Andean prairies and where the rainfall is lesser than 350 mm, one can find a community dominated by grasses and shrubs such as the sweet coiron (*Festuca gracillima*) and several species of weeds and small





(*Acaena pinnatifida*), llaretas (*Azorella caespitosa*) y los pastos *Bromus setifolius* y *Festuca magellanica*, entre otras. Desde que comenzó la colonización chilena y europea en la región, esta unidad ha sido favorecida debido a la profunda transformación del paisaje por la actividad ganadera, actividad forestal y extracción de leña del bosque deciduo de lenga y ñirre. Diversos estudios han mostrado que esta unidad se ha expandido en lo que hace dos siglos atrás eran bosques deciduos.

Dentro de la fauna representativa de la estepa encontramos a mamíferos tales como el guanaco (*Lama guanicoe*), siendo éste el más abundante. También el puma (*Puma concolor*), el zorro gris o chilla (*Lycalopex griseus*), el zorro culpeo o colorado (*Lycalopex culpaeus*), quirquincho o armadillo de la Patagonia (*Chaetophractus villosus*), el huroncito patagónico (*Lyncodon patagonicus*), y el chingue de la Patagonia (*Conepatus humboldti*). Son numerosos los taxones de aves endémicas. Entre las aves características se encuentran el ñandú (*Rhea pennata*), la perdiz austral (*Tinamotis ingoufi*), el caiquén (*Chloephaga picta*), carancho o traro (*Caracara planctus*), queltehue (*Vanellus chilensis*), loica (*Sturnella loyca*), y tiuques (*Milvago chimango*).

bushes. There is the sea thrift (*Armeria marítima*), the Argentinean biddy-biddy (*Acaena pinnatifida*), the azorella (*Azorella caespitosa*) and the grasses *Bromus setifolius* and *Festuca magellanica*, among others. Since the beginning of Chilean and European colonization in the region, these lands have been favored because of their use in livestock development and the exploitation of wood from the deciduous beech forest. Several studies have shown that this land has been expanded where two centuries ago were deciduous forest.

Among the representative fauna one can find mammals such as the Austral guanaco (*Lama guanicoe*), being the most abundant. Also, one can find the Patagonian cougar (*Puma concolor*), the South American gray fox (*Lycalopex griseus*), the red Andean fox (*Lycalopex culpaeus*), big hairy armadillo (*Chaetophractus villosus*), the Patagonian weasel (*Lyncodon patagonicus*) and, the Humboldt's hog-nosed skunk (*Conepatus humboldti*). There are numerous taxa of endemic birds. Among the typical birds, one can find the lesser rhea (*Rhea pennata*), the Patagonian tinamou (*Tinamotis ingoufi*), the Magellan Goose (*Chloephaga picta*), Southern Crested Caracara (*Caracara plancus*), Southern Lapwing (*Vanellus chilensis*), Long-tailed Meadowlark (*Sturnella loyca*) and, Chimango Caracara (*Milvago chimango*).



BIBLIOGRAFÍA References:

Boelcke, O., Moore, D.M. & Roig, F. (editors). 1985. Transecta Botánica de la Patagonia Austral. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Buenos Aires, Argentina. 733 pp.

Pisano, E. 1977. Fitogeografía de Fuego-Patagonia Chilena I: Comunidades vegetales entre las latitudes 52°-56°. Anales del Instituto de la Patagonia 8: 121-250.

Villa-Martínez, R. & Moreno P.I. 2007. Pollen evidence for variations in the Southern margin of the westerly winds in SW Patagonia over the last 12600 yrs. Quaternary Research 68:400-409.



ECOSISTEMAS SEMIACUÁTICOS/ ACUÁTICOS DE LA REGIÓN DE MAGALLANES

Semi-aquatic/aquatic ecosystems from the Magellan Region

Los ecosistemas marinos de la Región de Magallanes son elementos únicos en el mundo, caracterizados por su sinuosa geografía. Los numerosos canales y fiordos que los conforman, constituyen escenarios de alto interés científico para investigadores nacionales y extranjeros, quienes buscan responder, desde diferentes perspectivas, el funcionamiento de estos valiosos sistemas y las implicancias que ellos pueden tener sobre las actividades humanas y el cambio climático.

The Marine ecosystems from the Magellan Region are unique elements around the world. They are characterized by its winding geography, its numerous channels, and its fjords which all together form scenarios of valuable scientific interest for local and foreign researchers, who are looking for answers, from different perspectives, about how these important systems work and the effects on human activities and climate change.

Humedales

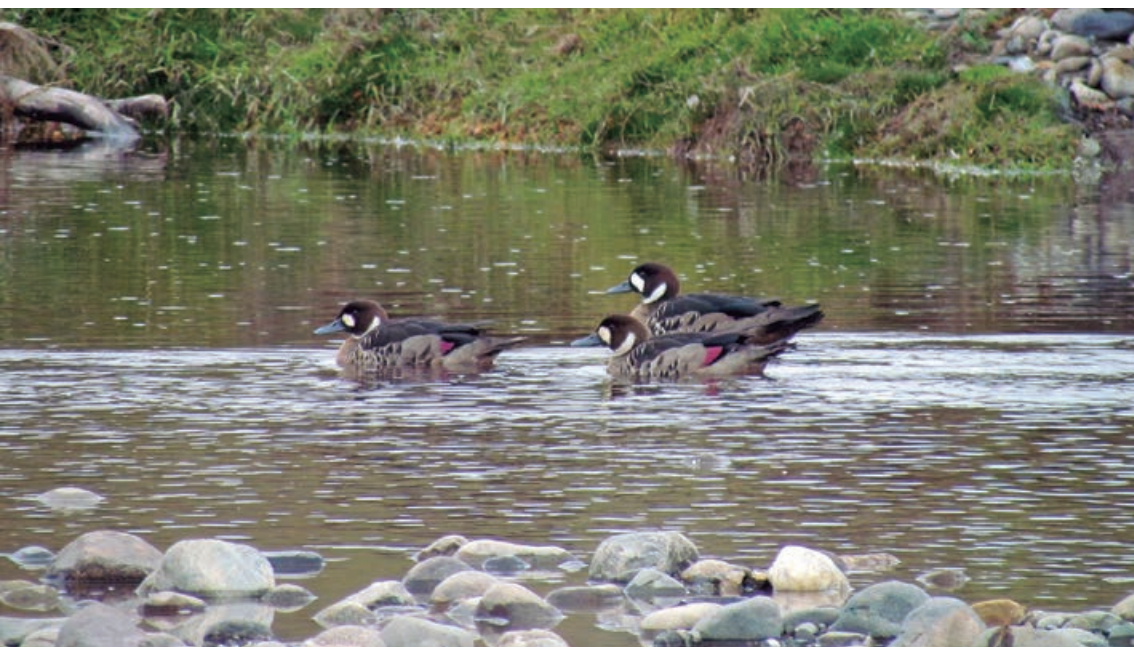
De acuerdo a la Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971), se define que “los humedales incluyen una amplia variedad de hábitat tales como pantanos, turberas, llanuras de inundación, ríos y lagos, y áreas costeras tales como marismas, manglares y praderas de pastos marinos, pero también arrecifes de coral y otras áreas marinas cuya profundidad en marea baja no exceda de seis metros, así como humedales artificiales tales como estanques de tratamiento de aguas residuales y embalses” (Secretaría de la Convención Ramsar, 2013).

Al oriente de la Región, podemos encontrar humedales del tipo evaporación, que son aquellos que cuentan con bajo volumen o caudal y su balance hídrico depende de la interacción entre la temperatura del aire y la precipitación. Estos humedales son típicos de zonas áridas, sin embargo, en nuestra región se distribuyen principalmente en lagunas

Wetlands

According to the Convention on Wetlands (Ramsar, Iran, 1971), wetlands are defined as “a wide variety of habitats such as swamps, peatlands, floodplains, rivers, and lakes; and coastal areas such as marshes, mangroves and seagrass beds, but also coral reefs and other marine areas with depths of no more than six meters at low tide; as well as artificial wetlands such as waste-water treatment ponds and reservoirs” (Ramsar, Convention Secretariat, 2013).

To the east of the Region, we can find evaporation-type wetlands, which are those with a low volume or flow and its water balance depends on the interaction between air temperature and precipitation. These wetlands are typical of arid zones. However, in our region, they are distributed mainly as lagoons near Porvenir, in Great Island





cercanas a Porvenir en Isla Grande Tierra del Fuego. Existen otros tipos como los de escorrentía, que corresponden a humedales cuya variación hidrométrica depende del régimen de recarga de la cuenca, y la flora y fauna típica es planctónica; peces planktófagos, vegetación terrestre hidrófila. En el caso de los humedales costeros y marinos, los primeros son alimentados por ingreso de agua de mar hacia el humedal y aportes dulceacuícolas, de modo que agua dulce y salada se mezclan, contienen baja concentración de oxígeno disuelto y una flora y fauna planctónica; plantas halófitas e hidrófilas y fauna bentónica en el plano; un ejemplo de este tipo de humedal costero lo constituye Bahía Lomas en Tierra del Fuego (Vilina *et al.* 2004) y en él podemos encontrar aves playeras, tales como el playero rojizo (*Calidris canutus rufa*), el playero de lomo blanco (*Calidris fuscicollis*) y de zarapito de pico recto (*Limosa haemastica*), igualmente se pueden observar gaviotas (*Larus dominicanus*), zarapitos (*Numenius phaeopus*) y ostreros (*Haematopus leucopodus*), entre otros (Espoz *et al.* 2011). Por otra parte, el humedal marino es permanente y se ubica a lo largo de la línea de la costa, su funcionamiento y propiedades dependen más de procesos oceanográficos que continentales; estos tipos de humedales se localizan en el canal Eberhard y el lago Lynch.

Tierra del Fuego. There are other kinds of wetlands, such as the runoff type, which correspond to wetlands where the hydrometric variation depends on the rate of the basin recharge, and the typical flora and fauna are planktonic; the plankton-feeding fishes, hydrophilic terrestrial vegetation. In regards to the coastal and marine wetlands, the first ones are supplied with seawater and freshwater, mixing together, containing a low dissolved oxygen concentration and planktonic flora/fauna; halophyte and hydrophilic vegetation and benthonic fauna in the plateau; an example of this type of coastal wetland is Bahía Lomas in Tierra de Fuego (Vilina *et al.*, 2004) in which we can find shorebirds, such as the Red Knot (*Calidris canutus rufa*), the White-rumped Sandpiper (*Calidris fuscicollis*), and the Hudsonian Godwit (*Limosa haemastica*). Likewise the Kelp Gull (*Larus dominicanus*), the Whimbrel (*Numenius phaeopus*), and the Magellanic Oystercatcher (*Haematopus leucopodus*), among others (Espoz *et al.*, 2011) can be found. On the other hand, the marine wetlands are permanent and they are located along the coastline. Its function and properties depend more on oceanographic processes than on continental ones; these types of wetlands are restricted to the Eberhard Channel and Lake Lynch.

Marino costero

El mar litoral que corresponde a la Región de Magallanes consiste en una ecorregión de la Provincia Templada Fría de América del Sur: la Ecorregión de los Canales y Fiordos del Sur de Chile, que va desde la Península de Taitao (47°S) por el norte, hasta donde culmina la jurisdicción chilena en el mar litoral al sur del Cabo de Hornos (55°S). De acuerdo a la diversidad biológica bentónica presente dentro de los 30 metros de profundidad, podemos dividir el litoral Magallánico en dos zonas zoogeográficas, una que comienza cerca de 120 km al norte de Puerto Edén (49°08'S 74°25"W) y se extiende hasta una latitud cercana a la Isla Carlos III (53°36'46"S 72°20'26"W) del Estrecho de Magallanes y la segunda que va desde el término de la zona anterior hasta donde culmina la jurisdicción chilena en el mar litoral, al sur del Cabo de Hornos (55°58'48.5"S 67°17'21"W). Esta intricada línea costera tiene una longitud de

Sea Coast

From the Magellan Region, the littoral is an eco-region from the Cold-Temperate Province of South America: the Eco-Region of the Channels and Fjords of Southern Chile, ranging from the Taitao Peninsula (47°S) to the end of the Chilean jurisdiction in the north, at the coastline, towards the south of Cabo de Hornos (55°S). According to the benthonic biodiversity present within 30 meters of depth, the Magellan littoral can be divided into two zoogeographic zones. The first starts around 120 km northward to Puerto Edén (49°08'S 74°25'W), and it extends to a latitude near Carlos III Island (53°36'46"S 72°20'26"W), of the Strait of Magellan. The second zone has a range of distribution from where the previous area ends to the end of the Chilean jurisdiction, at the



aproximadamente 39.126 km. El área comprende 849.251 km² de la Zona Económica Exclusiva, 82% de la cual es Plataforma Continental

(<http://www.mma.gob.cl/biodiversidad/1313/w3-article-47568.html>).

El sistema de fiordos termina en lenguas de glaciar dinámicas que entran al mar, provenientes de la Cordillera de Los Andes. Se trata de sistemas protegidos del oleaje que no presentan grandes profundidades y que son influenciados importantemente por la descarga de agua dulce proveniente de los deshielos de glaciares y lluvia (<http://www.mma.gob.cl/biodiversidad/1313/w3-article-47568.html>), así como de numerosos ríos de diferente tamaño. Se han caracterizado cuatro categorías regionales de formas submarinas: fiordo tipo Patagonia Central, profundo, con bancos morrénicos y explanada de represamiento; fiordo tipo Magallanes, somero, con pocas formas deposicionales y bancos morrénicos excepcionales; lóbulo de piedmont de zona interna, de línea de varadura y de transgresión marina; y lóbulo de piedmont de zona externa, de explanada proglacial y de transgresión marina (Araya-Vergara, 2003). En general, los fiordos son sistemas con alta diversidad y productividad planktonica, que sustentan una fauna muy particular de poliquetos, moluscos, crustáceos y peces y sirven como zona de alimentación y reproducción para aves oceánicas, como por ejemplo albatros y petreles, así como de mamíferos marinos de gran tamaño, tales como la ballena azul (Hucke-Gaete et al. 2004).

coastline in the south of Cabo de Hornos (55°58'48.5"S 67°17'21"W). This intricate coastline has an approximate length of 39.126 Km. This area comprises 849.251 Km² of the Exclusive Economic Zone, where 82% is Continental Plateau

(<http://www.mma.gob.cl/biodiversidad/1313/w3-article-47568.html>).

The fjords system ends with dynamic glacier spits from the Andes Mountains. They are systems protected from the waves without major depths and they are significantly influenced by freshwater discharges from glacier melts and from the rain (<http://www.mma.gob.cl/biodiversidad/1313/w3-article-47568.html>), as well as several rivers of various sizes. There are four regional categories of submarine forms: the Central Patagonia fjord type is deep with moraine banks and dammed esplanades; the Magellan fjord type is shallow with few deposit landforms and exceptional moraine banks; the internal zone *piedmont* lobe has a stranding line and marine transgression; and the external zone *piedmont* lobe, with a pro-glacial esplanade and marine transgression (Araya-Vergara, 2003). Generally speaking, the fjords are systems with high planktonic diversity and productivity, which sustains a very particular fauna of polychaete, mollusks, crustaceans, and fish. These systems are feed and reproduction zones for seabirds such as albatrosses and petrels, as well as big marine mammals, such as the blue whale (Huck-Gaete et al., 2004).



BIBLIOGRAFÍA References:

- Araya-Vergara, J.F. 2003. Tipología y clasificación de fiordos y piedmonts submarinos de Magallanes, Chile. Invest. Geogr. Chile. 37: 21-40.
- Espoz C., F. Labra, R. Matus, A. Ponce, I. Barría, B. Saavedra, A. Figueroa & M. Rondanelli. 2011. Plan de manejo para el sitio Ramsar Bahía Lomas. Ministerio del Medio Ambiente/Universidad Santo Tomás/Wildlife Conservation Society. Santiago, Chile. 131 pp.
- Huckle-Gaete, R., L.P. Osman, C.A. Moreno, K.P. Findlay & D.K. Ljungblad. 2004. Discovery of a blue whale feeding and nursing ground in southern Chile. Proc. R. Soc. Lond. Ser. B 271: S170–S173
- Secretaría de la Convención de Ramsar, 2013. Manual de la Convención de Ramsar: Guía a la Convención sobre los Humedales (Ramsar, Irán, 1971), 6a. edición. Secretaría de la Convención de Ramsar, Gland (Suiza).
- Vilina Y, J Gibbons & N Núñez. 2004. Propuesta para la inclusión de Bahía Lomas, Isla Tierra del Fuego, Chile, como Sitio Ramsar. 29 pp.

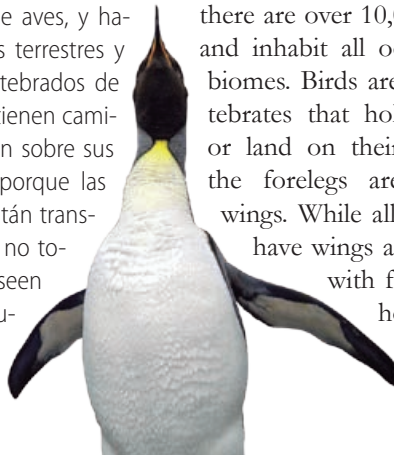




LAS AVES

The birds

Las aves se originaron a partir de dinosaurios carnívoros hace al menos 200 millones de años. Actualmente existen más de 10.000 especies de aves, y habitan en todos los biomas terrestres y océanos. Las aves son vertebrados de sangre caliente que se sostienen caminando, saltando o se posan sobre sus extremidades posteriores porque las extremidades anteriores están transformadas en alas. Aunque no todas pueden volar, todas poseen alas y tienen el cuerpo cubierto de plumas. Tienen



The birds originated from carnivorous dinosaurs at least 200 million years ago. Currently there are over 10,000 species of birds, and inhabit all oceans and terrestrial biomes. Birds are warm-blooded vertebrates that hold walking, jumping or land on their back legs because the forelegs are transformed into wings. While all can not fly, they all have wings and body are covered with feathers. They have a horny beak, no teeth. They lay eggs.



un pico corneo, sin dientes. Ponen huevos.

Para Chile, la literatura clásica más frecuente corresponde a los trabajos de Hellmayr¹ del sacerdote Rafael Housse², y posteriormente a los ornitólogos Johnson³, Goodall, Phillipi⁴, Humphrey⁵, entre otros. Para la identificación de especies son recomendables en terreno las guías de Enrique Couve y Claudio Vidal⁶, y la de aves de Chile de Alvaro Jaramillo⁷. La mejor revisión sobre la distribución de especies se encuentra en el trabajo de Manuel Marín⁸.

For Chile, the most common classical literature corresponds to the work of Hellmayr¹, Rafael Housse² priest, and later to the Johnson³, Goodall, Phillipi⁴, Humphrey⁵ ornithologists, among others. For species identification are recommended field guides Enrique Couve and Claudio Vidal⁶, and birds of Chile Alvaro Jaramillo⁷. The best review of the distribution of species is found in the work of Manuel Marín⁸.

¹ Hellmayr C. E. (1935) Birds of Chile. Field Museum of Natural History Publications 308, Zoological Series.

² Housse R. (1945) Las aves de Chile en su clasificación moderna. Ediciones de la Universidad de Chile.

³ Johnson A. W. & Goodall. (1965) The Birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Platt Est. Gráficos.

⁴ Phillipi R. A. (1964) Catálogo de las aves de Chile con su distribución geográfica. Investigaciones Zoológicas Chilenas.

⁵ Humphrey P. S., D. Bridge, P. W. Reynolds & R. T. Peterson (1970) Birds of isla Grande (Tierra del Fuego). Preliminary Smithsonian Manual.

⁶ Couve E & C. Vidal (2003) Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica. F S Ediciones.

⁷ Jaramillo A (2003) Birds of Chile. Helm Editions.

⁸ Marín M (2006) Guía comentada de las aves de Chile. Lynx Edicions.



Accipitridae

Accipiter chilensis

(Philippi y Landbeck)

Pequito

De alas cortas y cola lara. Ojos amarillos. Plumaje en general grisáceo en adultos, pero juveniles café barrado.

Chilean Hawk

Short wings and long tail. Yellow eyes. Generally gray plumage in adults but barred brown in juveniles.

Estado de conservación: No evaluado NE

IUCN Red List: Not Evaluated, NE



andresisrael_2007 CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Accipitriformes
Género/Genus:	<i>Accipiter</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Icteridae

Agelaius thilius

(Molina, 1782)

Trile

Cuerpo negro, pico negro. Hombros color amarillo. Hembra de plumaje general café pardusco con leve ceja blanquecina.

Yellow winged Blackbird

Black body and beak. Yellow scapulars. Females with brownish plumage with a slightly white supercilium.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Flickr.com CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriforme
Género/Genus:	<i>Agelaius</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tyrannidae

Agriornis livida fortis
(Berlepsch, 1907)**Mero**

Pico y patas negras. Garganta blanca con líneas negras. Partes inferiores gris pardo. Dorso café o pardo oscuro.

Great shrike-tyrant

Black beak and feet. White throat with black lines. Brown underparts. Black or dark brown back.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC

IUCN Red List: Least Concern, LC



Alastair Rae CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Agriornis</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tyrannidae

Anairetes parulus lippus (Wetmore)**Cachudito**

Notorias plumas como penacho en la cabeza. Cabeza negra con plumas blancas en la cara. Pecho blanquecino con líneas negras y partes inferiores amarillentas.

Tufted Tit-tyrant

Conspicuous tuft-like feathers on the head. Black head with white feathers on the face. Whitish breast with black lines. Yellowish underparts.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



dfaulder - Tufted Tit-Tyrant CC BY 2.0BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Anairetes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	br	M	J	J	A	S	O	N	D

Accipitridae

Anas bahamensis
(Vieillot, 1758)**Pato gargantillo**

Parte superior de la cabeza de color café, y parte inferior y cuello blancos. Pico azulado con base roja.

White cheeked pintail

Brown crown and white in the lower part of the head and neck. Bluish beak with a red base.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



putneymark CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Accipitriformes
Género/Genus:	Accipiter

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo	perenne	matorral	praderas	vegas	lagunas y ríos	turberas	litoral	Pelágico	Pelágico		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Anatidae

Anas cyanoptera
(Vieillot, 1816)**Pato colorado**

Macho de color café rojizo todo el cuerpo, y hembra moteada de café con cuello y cabeza blanquecina.

Cinnamon Teal

Male with the whole body brown-reddish and female with mottled brown with a whitish head and neck.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Dave Menke (DP/PD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	Anas

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo	perenne	matorral	praderas	vegas	lagunas y ríos	turberas	litoral	Pelágico	Pelágico		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Anatidae

Anas flavirostris

(Vieillot, 1816)

Pato jergón chico

Pequeño. Cabeza y cuello café. Dorso más oscuro y moteado en el pecho. Cola corta.

Speckld Teal

Small. Brown head and neck. Darker back and a mottled breast. Short tail.



CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Anas</i>

Anatidae

Anas georgica

(Gmelin, 1789)

Pato jegrón grande

Cuello largo, café claro igual a la cabeza.
Cola larga. Cuerpo en general café jaspeado.

Yellow-billed Pintail

The head and long neck are light brown. Long tail. Body generally is mottled brown.



DickDaniels CC BY-SA 3.0BY 2.0BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Anas</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Anatidae

Anas platalea

(Viellot, 1816)

Pato cuchara

Macho de cabeza blancuzca o grisácea, cuerpo café rojizo pálido con motas oscuras. Hembra de color general café jaspeado. Ambos de pico ancho y negro.

Red Shoveler

Male with whitish or grayish head, light brown-reddish body with dark spots. Female with a mottled brown body. Both with a wide black beak

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Olaf Oliviero Riemer CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	Anas

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praieres	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral	litoral littoral	litoral littoral	litoral littoral	litoral littoral
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Anatidae

Anas sibilatrix

(Poepig, 1829)

Pato real

Cabeza oscura con tonos tornasolados verde. Máscara blanca. Dorso oscuro con líneas blancas. Abdomen claro. Pecho barrado.

Chiloe Wigeon

Dark head with iridescent green shades. White mask. Dark back with white lines. White abdomen. Barred breast.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Brian Ralphs CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	Anas

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praieres	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral	litoral littoral	litoral littoral	litoral littoral	litoral littoral
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Furnariidae

Aphrastura spinicauda (Vielott, 1816)

Rayadito

Cabeza con líneas negras y naranjas. Cola larga y con plumas en forma de espinas. Partes inferiores blanquecinas.



Arthur Chapman CC BY 2.0

Thorn-tailed Rayadito

Orange and black lines on the head.
Long tail with spine-like feathers.
Whitish underparts

Estado de conservación: Preocupación menor. LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriforme
Género/Genus:	<i>Aphrastura</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic									
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Spheniscidae

Aptenodytes patagonicus (Miller, 1778)

Pingüino Rev

De gran tamaño. Parche anaranjado en la cabeza y cuello. Cabeza negra. Placa anaranjada en el pico. Dorso plateado. Parte superior del pecho amarillento o naranja.



Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Sphenisciformes
Género/Genus:	<i>Aptenodytes</i>

Ardeidae

Ardea alba (Gmelin)

Garza grande

Garza de gran tamaño y de plumaje blanco.
Patas negras.



Mike Baird CC BY 2.0

Great Egret

Big sized egret with white plumage.
Black feet

Estado de conservación: Preocupación menor I.C.

IUCN Red List: Least Concern. LC

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Pelecaniformes
Género/Genus:	<i>Ardea</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Ardeidae

Ardea cocoi

(Linnaeus, 1766)

Garza cocoí

Garza de gran tamaño. Antifaz negro con plumas largas y negras en la parte posterior de la cabeza. Dorso y alas grises.

Cocoi Heron

Big sized heron. Black mask with long feathers on the posterior part of the head. Gray back and wings.

Estado de conservación: Preocupación menor I.C. (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Pablo Contreras CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Pelecaniformes
Género/Genus:	<i>Ardea</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Strigidae

Asio flammeus

(Pontoppidan, 1763)

Nyco

Cara blanca, color negro alrededor de los ojos. Dorso y alas café moteadas, y pecho y abdomen blancos.

Short eared Owl

White face. Black eye-rings. Brown mottled back and wings. White breast and abdomen.

Estado de conservación: Preocupación menor. LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Steve Garvie CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Strigiformes
Género/Genus:	Asio

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Furnariidae

Asthenes anthoides

(Miller, 1778)

Canastero del sur

Plumaje café claro y jaspeado en el dorso y alas. Los machos con una mancha rojiza en la garganta. Partes inferiores blanquecinas y ceja blanca.

Austral Canastero

Light brown plumage and mottled in the back and wings. Males have a reddish spot on the throat. Whitish underparts and white supercilium.

Estado de conservación: Vulnerable, VU (1994-1996); Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Vulnerable, VU (1994-1996); Least concern, LC (since 2004)



Richard001 CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Asthenes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Furnariidae

Asthenes modesta australis (Hellmayr)**Canastero chico**

Plumaje superior canela y blanquecino en las partes inferiores. Cola larga y se observa con borde rufo.

Cordilleran Canastero

Upper coverts cinnamon colored and whitish underparts. Long tail with a red border.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Hector Bottai CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom: Animalia

Filo/Phylum: Chordata

Clase/Class: Aves

Orden/Order: Passeriformes

Género/Genus: *Asthenes*

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Thinocoridae

Attagis gayi
(Lesson, 1831)**Perdicia cordillerana**

Cabeza, pecho y dorso café pardo con moteado café oscuro. Partes inferiores canela.



Joseph Smit (DP/PD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom: Animalia

Filo/Phylum: Chordata

Clase/Class: Aves

Orden/Order: Charadriiformes

Género/Genus: *Attagis*

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Furnariidae

Bubo virginianus magellanicus (Lesson, 1828)**Tucúquere**

Coloración general grisácea o café. Ojos grandes y amarillos. Penachos auriculares.



Emer Gacría

Magellanic Horned Owl

Grayish or brown color. Big yellow eyes. Auricular tufts.

Estado de conservación: No evaluado NE

IUCN Red List: Not Evaluated, NE

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	Asthenes

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Ardeidae

Bubulcus ibis
(Linnaeus, 1758)**Garza bueyera**

Garza pequeña de cuerpo blanco con tintes amarillentos en el abdomen y la parte superior de la cabeza.

Cattle Egret

Small egret with a white body and yellow shades on the abdomen and upper part of the head.



Stig Nygaard CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Pelecaniformes
Género/Genus:	<i>Bubulcus</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Accipitridae

Buteo polyosoma
(Quoy y Gaimard, 1824)

HowardB CC BY-SA 3.0

Red backed Hawk

Adults of all have a white tail with a contrasting black subterminal band and grey wings barred dark. The remaining plumage varies from very dark grey to whitish, and some individuals have reddish-brown to the underparts. Females usually have a reddish-brown back, which males usually lack, although at least some males also have this. Length can range from 45 to 62 cm and wingspan ranging from 113 to 151 cm. Weight can range from 800 to at least 1,800 grams.

Aguilucho común

Los adultos presentan una cola blanca con una banda subterminal negra y alas de color gris oscuro. El plumaje restante varía de gris muy oscuro a blanquecino, y algunos individuos presentan un color marrón rojizo en las partes inferiores. Las hembras por lo general tienen un lomo de color marrón rojizo, del que suelen carecer los machos, aunque al menos algún macho también lo presenta. La longitud puede variar desde 45 hasta 62 cm y una envergadura que va desde 113 hasta 151 cm. El peso puede variar de 800 a por lo menos 1.800 gramos.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2009)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2009)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Accipitriformes
Género/Genus:	<i>Buteo</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Picidae

Campephilus magellanicus (King, 1828)**Carpintero grande**

Cuerpo negro. El macho con cabeza roja y la hembra con cabeza negra y copete.



Jorge Acevedo

Magellanic Woodpecker

Black body. Males with a red head and females with a black head and tuft

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Piciformes
Género/Genus:	<i>Campephilus</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>					
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	

Falconidae

Caracara plancus

(Miller, 1777)

Traro

Capucha café oscura, cuello blanco con alocamiento café en la base. Partes inferiores y alas café. Base del pico de piel color rojizo.

**Southern Caracara**

Dark brown hood, White neck with a brown mottled base. Brown underparts and wings. The skin at the base of the beak is reddish.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2005)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2005)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Falconiformes
Género/Genus:	<i>Caracara</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>					
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	

Cathartidae

Cathartes aura

(Linnaeus, 1758)

Jote de cabeza colorada

Cuerpo de color negro con leve brillo azul acerado. Cabeza y cuello desnudos y rojos. Cola y alas por debajo gris blanquecino. Pico córneo. Patas grises. Ojos rojos.

Turkey Vulture

Black body with slight blue-steel glitter. Red featherless head and neck. Tail and wings with gray-whitish under coverts. Corneous beak. Gray feet. Red eyes.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2006)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2006)



Dori CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Cathartiformes
Género/Genus:	<i>Cathartes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praeries	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Charadriidae

Charadrius modestus

(Lichtenstein, 1823)

Chorlo chileno

Pecho café rojizo y cintillo blanco. Dorso y alas pardas. Partes inferior blanco.

Rufous chested Dotterel

Brown-reddish breast and a white band. Brownish back and wings. White underparts.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Joshua Stone CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Charadrius</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praeries	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Charadriidae

Charadrius falklandicus (Latham, 1790)**Chorlo de doble collar**

Nuca café anaranjado. Garganta, pecho y partes inferiores blancas, un collar negro en la base de la garganta y otro collar negro en el pecho.

Two banded Plover

Orange-brown nape. White throat, breast and underparts. A black collar on the base of the throat and another one on the breast.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Charadrius</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	

Chionidae

Chionis alba

(Gmelin, 1789)

Paloma antártica

Plumaje blanco, cuerpo y cabeza redondeada, cuello corto.

Snowy Sheatbill

White plumage, rounded head and body, short neck.



David M. Jensen CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Chionis</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	

Anatidae

Chloephaga hybrida
(Molina, 1782)

Ealdgyth CC BY 3.0

Caranca

Macho completamente blanco y hembra café oscuro.

Kelp goose

Male entirely white and female dark brown

Estado de conservación:

Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC
(since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom: Animalia

Filo/Phylum: Chordata

Clase/Class: Aves

Orden/Order: Anseriformes

Género/Genus: *Chloephaga*

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Anatidae

Chloephaga picta

(Gmelin, 1789)



Fabienkhan CC BY-SA 2.5

Caiquén

Macho: Cabeza y cuello blancos. Manto, pecho, abdomen de color blanco con barras gruesas negras. Dorso gris oscuro. Pico negro. **Hembra:** Cabeza y cuello rojo ladrillo. Dorso y pecho rufo con barras negras. Abdomen y flancos inferiores blancos con barras gruesas negras. Dorso negro.

Upland goose

Male: white head and neck. White back, breast and abdomen with wide black bars. Dark gray back coverts. Black beak. **Female:** dark red head and neck. Reddish back and breast with black bars. Abdomen and inferior flanks white with wide black bars. Black back coverts.

Estado de conservación:
Preocupación menor, LC (desde 2004)
IUCN Red List: Least Concern, LC
(since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Chloephaga</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic										
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	terberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Anatidae

Chloephaga rubidiceps
(Sclater, 1861)**Canquén Colorado**

Macho y hembra iguales. Cabeza y parte del cuello café claro. Pecho y vientre barrados. Alrededor del ojo de color blanco. Patas naranjas.

Ruddy-headed goose

Male and female are the same. Lighter brown head and part of the neck. Barred breast and abdomen. White eye-ring. Orange feet.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Dick Daniels CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Chloephaga</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O

Furnariidae

Cinclodes antarcticus maculirostris (Dabbene)**Churrete austral**

Pequeño y de coloración general pardo oscuro a negro. Ceja poco marcada. Pico y patas negras.

Blackish Cinclodes

Small and generally dark brown to black in color. Supercilium slightly marked. Black beak and feet.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Chris Pearson CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Cinclodes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O

Furnariidae

Cinclodes fuscus
(Vieillot, 1818)**Churrete acanelado**

Color café o pardo claro. Bandas canela en las alas. Línea sobre el ojo bien marcada de color blanco.

Bar-winged Cinclodes

Light brown. Cinnamon colored bands on the wings. White line evident over the eye.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2010)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2010)



Lip Kee Yap CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Cinclodes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O N D

Furnariidae

Cinclodes patagonicus
(Gmelin, 1789)**Churrete**

Plumaje dorsal oscuro, y partes inferiores grises moteado de blanco en el pecho. Línea sobre el ojo y cuello de color blanco.

Dark bellied Cinclodes

Dark plumage on the back. Gray underparts and a white mottled breast. White line over the eye and the neck.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2010)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2010)



Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Cinclodes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O N D

Accipitridae

Circus cinereus

(Vieillot, 1816)

Vari

Machos con cabeza y dorso grisáceo, alas oscuras. Partes inferiores del ala blanca. Pecho y abdomen color canela barrado. Hembras color café barrado y más oscuras en cabeza y dorso.

Cinereus Harrier

Males with a grayish head and back and dark wings. Underneath of wings is white. Barred cinnamon colored breast and abdomen. Barred brown females and darker head and back.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom: Animalia

Filo/Phylum: Chordata

Clase/Class: Aves

Orden/Order: Accipitriformes

Género/Genus: *Circus*

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praieres	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Troglodytidae

Cistothorus platensis

(Latham, 1790)

Cercán de las vegas

Tonos pardos y café con tintes blanquecinos en las alas. Pico negro y marfil.

Wren

Wings with brownish tones and whitish hues. Black and ivory beak.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Big iron (DP/PD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom: Animalia

Filo/Phylum: Chordata

Clase/Class: Aves

Orden/Order: Passeriformes

Género/Genus: *Cistothorus*

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praieres	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Picidae

Colaptes pitius (Molina, 1782)

Pitío

Cuerpo en tonos café. Cabeza con capucha café oscura. Dorso y alas café oscuro con blanco. Partes inferiores más claras con líneas café.

Chilean Flicker

Body with brown hues. Head with dark brown hood. Dark brown-white back and wings. Lighter underparts with brown lines.

Estado de conservación: Preocupación menor. LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Ben Tubby CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Piciformes
Género/Genus:	<i>Colaptes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Anatidae

Coscoroba coscoroba (Molina, 1782)

Coscoroba

Completamente de color blanco. Pico y patas naranja fuerte a rojo.



Luis Argerich CC BY 2.0

Coscoroba Swan

Entirely white body. Feet and beak are dark orange to red.

Estado de conservación: Preocupación menor. LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Coscoroba</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Icteridae

Curaeus curaeus
(Molina)**Tordo**

Cuerpo completamente negro.

Austral Blackbird

Body entirely black.

**Estado de conservación:** Preocupación menor, LC (desde 2004)**IUCN Red List:** Least Concern, LC (since 2004)**Taxonomía / Taxonomy**

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Curaeus</i>

Bosque / Forestdeciduo
deciduous

E/J

Estepa / Steppeperenne
perennial

F

matorral
shrubland

M

praderas
prairies

A

Humedales / Humedalsvegas
marshland

J

lagunas y ríos
lagoons & rivers

A

turberas
peatlands

S

litoral
littoral

O

Pelágico
Pelagic

N

D

Anatidae

Cygnus melanocoryphus

(Molina, 1782)

Cisnes de cuello negro

Cuerpo blanco y cabeza negra. Pico negro con carúncula roja intensa.

Black-necked Swan

White body and black head. Black beak with bright red caruncle.



Jason Quinn CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Cygnus</i>

Estado de conservación: No evaluado NE**IUCN Red List:** Not Evaluated, NE**Bosque / Forest**deciduo
deciduous

E/J

Estepa / Steppeperenne
perennial

F

matorral
shrubland

M

praderas
prairies

A

Humedales / Humedalsvegas
marshland

J

lagunas y ríos
lagoons & rivers

A

turberas
peatlands

S

litoral
littoral

O

Pelágico
Pelagic

N

D

Procellariidae

Daption capense (Linnaeus, 1758)

Petrel moteado

Vientre blanco. Parte superior de la cabeza oscura. Dorso oscuro moteado de blanco casi en su totalidad.

Pintado petrel

White abdomen. Dark crown. Black back mottled almost entirely

Estado de conservación: Preocupación menor. LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Daption</i>

Diomedeidae

Diomedea exulans

(Linnaeus, 1758)

Albatros errante

Gran tamaño. Cuerpo blanco. Alas con bordes negros o cubiertas de negro en su mayoría. Pico amarillo.

Wandering albatross

Big size. White body. Wings with black borders or mainly black coverts. Yellow beak.

Estado de conservación: Vulnerable, VU
(desde 1996)

IUCN Red List: Vulnerable, VU (since 1996)



JJ Harrison (jjharrison89@facebook.com) CC BY-SA 3.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Diomedea</i>

Thraupidae

Diuca diuca

(Molina, 1782)

Diuca

Plumaje gris con garganta y abdomen blancos. Pico negro y robusto.

Common Diuca Finch

Gray plumage with a white throat and abdomen. Black, robust beak.



Butterfly voyages CC BY-SA 3.0

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Diuca</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tyrannidae

Elaenia albiceps

(Hellmayr)

Fio-fio

Cuerpo grisáceo, cabeza con penacho gris y mancha blanca en el centro. Tonos verde-amarillentos en el extremo de las alas.

White-crested Elaenia

Grayish body. Head with a gray tuft and white spot in the center. Green-yellowish shades on the wingtips.



Francisca Urria CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Elaenia</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Psittacidae

Enicognathus ferrugineus (Müller, 1776)**Cachaña**

Coloración general verde, más claro en el cuerpo y oscuro en las alas. De color rojo la cola, una mancha abdominal y la frente.

Austral Parakeet

Green color, lighter on the body but darker on the wings. Red tail with a spot on the abdomen and forehead.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Emer García

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Psittaciformes
Género/Genus:	<i>Enicognathus</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Spheniscidae

Eudyptes chrysocome (Forster, 1781)**Pingüino penacho amarillo**

Tamaño pequeño. Ceja y plumas del costado de la cabeza como penachos de color amarillo.

Rockhopper penguin

Small size. Supercilium and auricular feathers like a yellow tuft.



Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Sphenisciformes
Género/Genus:	<i>Eudyptes</i>

Estado de conservación: Vulnerable, VU (desde 2008)		
IUCN Red List: Vulnerable, VU (since 2008)		

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Spheniscidae

Eudyptes chrysophrys (Brandt, 1837)

Pingüino macaroni

Pico robusto y anaranjado. Penacho desde la frente y costados de la cabeza de color amarillo anaranjado.

Macaroni penguin

Thick orange beak. Yellow-orange tuft from the forehead to the sides of the head.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2010)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2010)



Butterfly voyages CC BY-SA 3.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Sphenisciformes
Género/Genus:	<i>Eudyptes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Falconidae

Falco femoralis

(Temminck, 1822)

Halcón perdiguero

Cabeza con capucha café oscura y líneas desde el ojo y base del pico. Aranta y pecho blancos. Dorso y alas café oscuro. Abdomen oscuro barrado de blanco y partes inferiores canela.

Aplomado Falcon

Head has a dark brown hood and lines from the eyes and the base of the beak. White throat and breast. Dark brown back and wings. Dark abdomen with white bars. Cinnamon colored underparts.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Elaine R. Wilson, www.naturespicsonline.com (DP/PD)

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Falconiformes
Género/Genus:	<i>Falco</i>

Diomedeidae

Falco peregrinus (Tunstall, 1771)

Halcon peregrino

Capucha completa de ca

feriores canela barradas, y alas y dorso negro o gis oscuro. En una fase pálida, puede ser casi completamente blanco.

Wandering albatross

Entire hood is black. Cinnamon colored barred underparts. Black or dark gray wings and back. Can be almost entirely white in its pale phase.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Dennis Jarvis CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Diomedea</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Rallidae

Fulica armillata

(Molina, 1782)

Tagua

Cuerpo gris oscuro casi negro, pico y escudo frontal amarillo, mancha roja oscura entre el pico y el escudo.

Red gartered Coot

Dark gray body, almost black. Beak and frontal shield are yellow. Dark red spot between the beak and the shield.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



DiverDave CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Gruiformes
Género/Genus:	<i>Fulica</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Rallidae

Fulica leucoptera

(Vieillot, 1817)

Tagua chica

Cuerpo gris oscuro, casi negro. Pico y escudo frontal amarillo, ambos unidos.

Dario Niz - <http://avesdeuruguay.blogspot.com/> CC BY 3.0**White winged Coot**

Dark gray body. Yellow beak and frontal shield, which are both joined.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Gruiformes
Género/Genus:	<i>Fulica</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Rallidae

Fulica rufifrons

(Philippi y Landbeck, 1861)

Tagua de frente roja

Similar a las otras taguas pero con escudo frontal rojo oscuro y pico amarillo.



Alastair Rae CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Gruiformes
Género/Genus:	<i>Fulica</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Procellariidae

Fulmarus glacialisoides (Smith, 1840)

Petrel plateado

Coloración general gris ceniciento. Vientre y pecho blancos. Extremo superior y terminal de las alas con parche blanco.



Southern Fulmar

Generally an ashy-gray color. White abdomen and breast. Extreme terminal top of the wings with a white patch

Estado de conservación: Preocupación menor I.C (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Fulmarus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Rallidae

Gallinago paraguaiae (Vieillot, 1816)

Becasina

Pico largo y recto. Dorso café jaspeado y pecho claro con abdomen blanco.

Common Snipe

Straight long beak. Brown mottled back, light colored breast and a white abdomen



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Gallinago</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe		Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Rallidae

Gallinago stricklandii
(Vieillot, 1816)**Becasina grande**

Pico largo y recto. Dorso café jaspeado muy oscuro, Pecho café jaspeado con abdomen canela.



Charles Joseph Hullmandel (DP/PPD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Gallinago</i>

Bosque / Forest**Estepa / Steppe****Humedales / Humedals****Pelágico****Pelagic**

deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praieres	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Furnariidae

Geositta c. cunicularia
(Vieillot, 1816)**Minero común**

Plumaje en general café claro y canela, partes inferiores más claras. Color rufo en las alas.



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Geositta</i>

Bosque / Forest**Estepa / Steppe****Humedales / Humedals****Pelágico****Pelagic**

deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praieres	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Accipitridae

Geranoaetus melanoleucus (Vieillot, 1819)**Becasina grande**

Capucha negra, alas en la parte superior negras con tintes grisáceos. Partes inferiores blancas. Juveniles color café.



JUAN RAMON RODRIGUEZ SOSA CC BY-SA 2.0

Fueguian Snipe

Black hood. The wing coverts are black with grayish shades. The underparts are white. Brown juveniles.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Accipitriformes
Género/Genus:	<i>Geranoaetus</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Strigidae

Glauucidium nanum

(King, 1828)

Chuncho

Pequeño. En general de color café, y jaspeado de blanco en las partes inferiores.



Joshua Stone CC BY-SA 3.0

Austral Pygmy-Owl

Small. Generally a brown color and white mottled on the underparts.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Strigiformes
Género/Genus:	<i>Glauucidium</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne, <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Haematopodidae

Haematopus ater

(Vieillot y Oudart, 1825)

Pilpilen negro

Cuerpo negro con pico anaranjado fuerte o rojo. Patas pálidas.



Jorge Acevedo

Blackish Oystercatcher

Black body with a dark orange or red beak. Pale feet.

Estado de conservación: Preocupación menor IUC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Haematopodidae

Haematopus leucopodus (Garnot, 1826)

Pilpilen austral

Cabeza, pecho y dorso de color negro. Partes inferiores blancas. Pico anaranjado.

Magellanic Oystercatcher

Head, breast and back are black. White underparts. Orange beak.



Estado de conservación: Preocupación menor IUC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N D

Haematopodidae

Haematopus palliatus (Temminck, 1820)

Pilpilen común

Cabeza y pecho negros. Dorso y alas café oscuras. Partes inferiores blancas.

American Oystercatcher

Head and breast are black. Dark brown back and wings. White underparts.



Googie man CC-BY-SA-3.0

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic										
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Procellariidae

Halobaena caerulea

(Gmelin, 1789)

Petrel azulado

Pico negro. Partes superiores azuladas y con "M" oscura. Parte de la cara blanca. Cola con banda terminal blanca.

Blue Petrel

Black beak. Bluish upper coverts with a dark "M". White face. Tail with a white terminal band.



B.navez CC BY-SA 3.0

Estado de conservación: Preocupación menor, LC

IUCN Red List: Least Concern, LC

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom: Animalia

Filo/Phylum: Chordata

Clase/Class: Aves

Ordon/*Order:* Procellari

Género/Genus: *Holophaea*

Concord, Concord, New Hampshire

Hirundinidae

Hirundo rustica

(Linnaeus, 1758)

Golondrina bermeja

Cabeza y dorso azulado, cara rufa. Partes inferiores blanquecinos con canela suave.

Barn Swallow

Bluish head and back, reddish face.
Whitish underparts with some light
cinnamon color.

Estado de conservación: Preocupación menor I.C (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Thermos CC BY-SA 2.5

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Hirundo</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tyrannidae

Hymenops perspicillatus (Gmelin, 1789)

Run-run

Plumaje negro con los extremos de las alas en blanco que se observa en vuelo. Alrededor del ojo color amarillo.

Spectacled Tyrant

Black plumage with white wingtips, evident during flight. Yellow eye-ring.

Estado de conservación: Preocupación menor I.C (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Hymenops</i>

Tyrannidae

Lessonia rufa

(Gmelin, 1789)

Colegio

Macho de cuerpo negro intenso con mancha dorsal café rufo. La hembra de color gris en cabeza y partes inferiores, y café claro y canela en la parte dorsal.

Austral negrito

Males with a bright black body with a brown-reddish spot on the back. Females with a gray head and underparts but light brown and cinnamon colored on the back.

Estado de conservación: Preocupación menor. LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Lessonia</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe		Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne, <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Scolopacidae

Limosa haemastica

(Linnaeus, 1758)

Zarapito de pico recto

Pico largo y recto. Dorso gris oscuro y hacia abajo café jaspeado con negro. Vientre con tonos café rojizo.

Hudsonian Godwit

Straight long beak. Dark gray back and brown-black mottled downward. Brown-reddish shades on the belly.

Estado de conservación: Casi amenazada, NT (1988); Preocupación menor. LC (desde 2004)

IUCN Red List: Near threatened, NT (1988); Least Concern, LC (since 2004)



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Limosa</i>

Anatidae

Lophonetta specularioides (King, 1828)

Pato Juarjua

Cabeza gris parda, cuello blanco. Dorsal oscuro. Pecho y abdomen rojizo pálido. Espéculo rojo cobrizo con brillo verde con banda trasera negra. Pico negruzco. Ojo rojo.

Crested Duck

Gray-brownish head and white neck.
Dark brown back. Light reddish breast
and abdomen. Copper-red speculum,
shiny green, with a black band on the
back. Blackish beak. Red eyes

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Chris Pearson CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Lophonetta</i>

Procellariidae

Macronectes giganteus (Gmelin, 1785)

Petrel gigante antártico

En general cuerpo café oscuro o pardo. Cabeza grisácea o pardo claro. En adultos puede encontrarse plumaje blanco.

Southern giant Petrel

Usually with a dark brown or brownish body. Grayish or light brown head. Adults can have white plumage.



Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Macronectes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe		Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Alcedinidae

Megaceryle torquata
(Linnaeus, 1766)**Martin pescador**

Cuerpo azul, pico negro y collar blanco. Macho con pecho y vientre café rojizo, y hembras con pecho azulado y vientre rojizo.

Ringed Kingfisher

Blue body. Black beak and a white collar. Males with a brown-reddish breast and belly. Females with a bluish breast and a reddish belly.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Dario Sanches CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Coraciiformes
Género/Genus:	<i>Megaceryle</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas prairies	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Thraupidae

Melanodera melanodera
(Quoy & Gaimard, 1824)**Yal austral**

Cabeza gris con cara negra y reborde blanco. Pecho y abdomen amarillos. Alas y cola con tinte amarillo. Dorso gris.

White bridlet Finch

Gray head with a black face and white border. Yellow breast and abdomen. Yellow tint on the wings and tail. Gray back.

Estado de conservación: Casi amenazada, NT (1988); Preocupación menor, LC (desde 2004)
IUCN Red List: Near threatened, NT (1988); Least concern, LC (since 2004)



Chris Pearson CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Melanodera</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas prairies	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Thraupidae

Melanodera xanthogramma (Gould, 1839)

Yal cordillerano

Cuerpo gris. Alrededor de los ojos y garanta negra, reborde amarillo. Hembra gris con tintes amarillos en la cara y abdomen.

Yellow bridlet Finch

Gray body. Black eye-ring and throat with a yellow border. Females are gray with yellow shades on the face and abdomen.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



James Cadwell CC BY-SA 1.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Melanodera</i>

Columbidae

Metriopelia *melanoptera* (Molina, 1782)

Tórtola cordillerana

Tonos griseos del cuerpo, muy uniforme. Doblez del ala blanco. Partes inferiores más pálidas.

Black winged Ground Dove

Grayish shades on the body, very uniform. White winglinings. Paler underparts

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

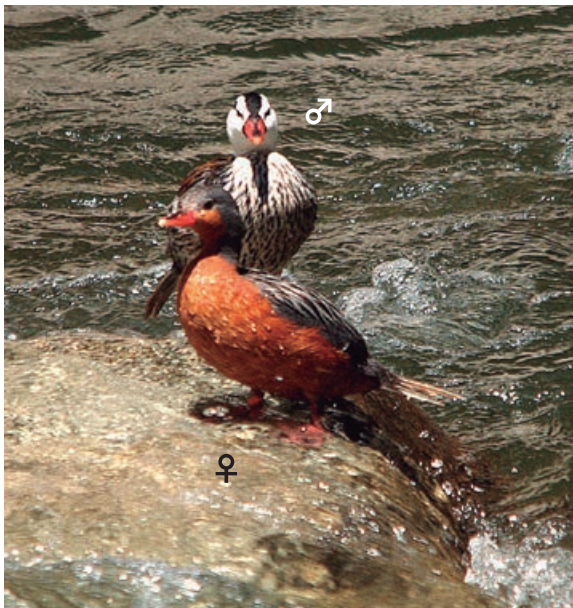


Alastair Rae CC BY-SA 2.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Columbiformes
Género/Genus:	<i>Metriopelia</i>

Accipitridae

Merganetta armata
(Gould, 1842)

Brian Ralphs CC BY 2.0

Pato Cortacorrientes

Macho: Cabeza y cuello blancos; con línea negra en la zona central desde la frente a la nuca. Línea negra desde el ojo, hacia atrás y hasta la parte baja del cuello. Negro bajo el ojo, mejillas, garganta y cuello. Lados y pecho superior negro e inferior pardo con rayitas negras. Abdomen pardo con rayitas negras. Dorso blanco con rayas negras. Alas con dos bandas blancas; cola blanca con rayas negras. Pico rojizo. Patas rojizas.

Hembra: Cabeza y cuello en la parte posterior gris. Resto del cuerpo en general rufos. Manto negro con plumas marginadas de gris. Cola blanca con rayas negras.

Torrent Duck

Male: White head and neck with a black central line from the forehead to the nape. Black line from the eye back towards to the lower part of the neck. Black under the eye, cheeks, throat and neck. Black flanks and a black upper breast with black thin lines in the lower part of the breast that is brownish. The abdomen is brown with black stripes. White back with black stripes. Wings with two white bands and a white tail with black stripes. Reddish beak. Female: Head and the posterior part of the neck are gray. The rest of the body reddish. Black back coverts with some gray feathers. White tail with black stripes.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Accipitriformes
Género/Genus:	Buteo

Estado de conservación:

Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne, perennial	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
En/Ja	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

Falconidae

Milvago chimango
(Vieillot, 1816)

Tiuque

De tamaño pequeño, y plumaje en general café claro.

Chimango Caracara

Small size and light brown plumage.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Falconiformes
Género/Genus:	<i>Milvago</i>

Bosque / Forest

deciduo
deciduous

perenne
perennial

E/J

F

M

Estepa / Steppe

matorral
shrubland

A

praderas
praieres

M

vegas
marshland

J

lagunas y ríos
lagoons & rivers

turberas
peatlands

litoral
litoral

A

S

O

Pelágico
Pelagic

N

Pelágico
Pelagic

D

Mimidae

Mimus patagonicus
(Lafresnaye & D'Orbigny, 1837)

Tenca patagónica

Tonos pardos y grises en el cuerpo. Plumas del ala con borde blanco. Línea negra a través del ojo.

Patagonian Mockingbird

Brown and gray tones on the body. Wing feathers have a white border. Black line across the eye.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Nestor Galina - <http://www.flickr.com/photos/nestorgalina/2598330081/> CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Mimus</i>

Bosque / Forest

deciduo
deciduous

perenne
perennial

E/J

F

M

Estepa / Steppe

matorral
shrubland

A

praderas
praieres

M

vegas
marshland

J

Humedales / Humedals

lagunas y ríos
lagoons & rivers

A

turberas
peatlands

S

litoral
litoral

O

Pelágico
Pelagic

N

D

Icteridae

Molothrus bonariensis
(Gmelin, 1788)

Mirlo

Cuerpo negro tornasolado de violeta.

Shiny Cowbird

Black body shimmering with the color violet.



Daniel Talevi (DP/PD)

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Molothrus</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas prairies	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tyrannidae

Muscisaxicola maclovianus
(Garnot, 1829)

Dormilona tontita

Plumaje en general gris oscuro, en particular la cabeza, cara y partes superiores.

Dark-faced Ground Tyrant

Dark gray plumage, including the head, face and upperparts.



Yann CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Muscisaxicola</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praerries	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tyrannidae

Neoxolmis rufiventris

(Vieillot, 1823)

Cazamoscas chocolate

Cara gris oscuro, pecho más claro y partes inferiores rufas. Alas pardas con bordes de las plumas blancas.

Chocolate Vented Tyrant

Dark gray face, lighter breast and reddish underparts. Brownish wings with white borders on the feathers.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



John Gould (DP/PD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom: Animalia

Filo/Phylum: Chordata

Clase/Class: Aves

Orden/Order: Passeriformes

Género/Genus: *Neoxolmis*

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Scolopacidae

Numenius phaeopus

(Linnaeus, 1758)

Zarapito

Pico largo y curvado hacia abajo. Dorso café jaspeado. Líneas blancas a lo largo de la cabeza.

Whimbrel

Long beak curved downward. Brown mottled back. White stripes along the head.



Soler97 DP/PD

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom: Animalia

Filo/Phylum: Chordata

Clase/Class: Aves

Orden/Order: Charadriiformes

Género/Genus: *Numenius*

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Ardeidae

Nycticorax nycticorax
(Linnaeus, 1758)

Huairabo

Cuerpo grisáceo, Parte de la cabeza y dorso gris oscuro a negro. Plumas desde la cabeza amarillentas. Los inmaduros son de coloración café o pardo oscuro.

Black –crowded NightHeron

Grayish body. Back and head are a black to dark gray color. Yellowish feathers on the head. The juveniles are brown or dark brownish.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Acarpentier CC BY 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Pelecaniformes
Género/Genus:	<i>Nycticorax</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic					
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	J	A	S	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J									

Hydrobatidae

Oceanites oceanicus
(Kuhl, 1820)

Golondrina de mar común

Pequeña y de coloración pardo oscuro, con base de la cola blanco.

Wilson Storm- petrel

Small and dark brown with the base of the tail white.



Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Oceanites</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic					
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	J	A	S	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			

Charadriidae

Oreopholus ruficollis (Walter, 1822)

(Wagler, 1829)

Chorlo de campo

Garganta anaranjada, coloración café estriado en el dorso y alas. Mancha negra en el abdomen.

Tawny throated Doterel

Orange throat. Brown striped on the back and wings. Black spot on the abdomen.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Rick elis.simpson CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Oreopholus</i>

Anatidae

Oxyura jamaicensis (Gmelin, 1789)

Pato Rana de pico ancho

Los machos adultos tienen un cuerpo color óxido-rojo, un pico azul y una cara blanca con una gorra negra. Las hembras adultas tienen el cuerpo color gris-castaño con una cara grisácea con un pico más oscuro, gorra y una raya de la mejilla. Los machos pesan de 500 a 800 gramos y las hembras de 300 a 600 gramos.

Ruddy Duck

Adult males have a rust-red body, a blue bill, and a white face with a black cap. Adult females have a grey-brown body with a greyish face with a darker bill, cap and a cheek stripe. Males weigh 500 to 800 grams and females 300 to 600 grams.



Chris huh CC BY-SA 3.0

Estado de conservación: Preocupación menor. LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Oxyura</i>

Anatidae

Oxyura vitatta (Philippi, 1860)

Pato Rana de pico delgado

Macho: Pico azulado. Cabeza y cuello negro. Cuerpo café. Cola generalmente levantada.
Hembra de color café pálido y moteado.



CC BY-SA 3.0

Lake Duck

Male: Bluish beak. Black head and neck. Brown body. Tail usually up. Fe-

male: mottled light brown.

Estado de conservación: No evaluado NE

IUCN Red List: Not Evaluated, NE

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals			Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Procellariidae

Pachyptila belcheri

(Mathews, 1912)

Petrel paloma de pico delgado

Partes superiores gris ceniciento. Se observa una M negra desde las alas a la parte posterior del cuerpo.



ZooPro CC BY-SA 3.0

Narrow billed Prion

Upper coverts ash-gray. A black "M" is evident from the wings to the posterior part of the body.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Rallidae

Pardirallus sanguinolentus (Swaison, 1838)

Petrel paloma de pico delgado

Pico verdoso, plumaje café oscuro y patas rosadas.



Fabien Dany CC BY-SA 2.0

Narrow billed Prion

Greenish beak, dark brown plumage and pink feet.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Gruiformes
Género/Genus:	<i>Pardirallus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Pelecanoididae

Pelecanoides urinatrix (Gmelin, 1789)

Yunco de los canales

Es una especie pequeña, 200-250 mm en longitud y un peso de alrededor de 86 a 186 g. El plumaje es negro arriba y blanco opaco abajo y tiene un gran pico negro. Las alas tienen bandas blancas finas. La cara y el cuello pueden ser más marrón que negro. Las patas son de color azul.

JJ Harrison (jjharrison89@facebook.com)
CC BY-SA 3.0

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Pelecanoides</i>

Common Diving-petrel

It is a small species, 200–250 mm in length and weighing around 86–186 g. The plumage is black above and dull white below and it has a large black bill. The wings have thin white strips. The face and neck can be more brown than black. The legs are blue.

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praerias</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax atriceps (King, 1828)

Cormorán imperial

Cuerpo alargado. Dorso negro. Cuello, pecho y abdomen blancos.

Imperial cormorant

Elongated body. Black back. White neck, breast and abdomen.



Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Suliformes
Género/Genus:	<i>Phalacrocorax</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax magellanicus (Gmelin, 1789)

Cormorán de las rocas

Cuerpo alargado. Dorso negro. Cabeza y cuello negros. Abdomen blanco. Rojo alrededor del ojo.

Rock Shag

Elongated body. Black back. Black head and neck. White abdomen. Red eye-ring.



Ivonne Silva

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Suliformes
Género/Genus:	<i>Phalacrocorax</i>

Phalacrocoracidae

Phalacrocorax brasiliensis (Gmelin, 1789)

Yeco

Cuerpo alargado y negro en su totalidad. Ojo azul.

Neotropic Cormorant

Entirely black elongated body. Blue eyes



Hans Hillewaert CC BY-SA 3.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Suliformes
Género/Genus:	<i>Phalacrocorax</i>

Falconidae

Phalcoboenus albogularis (Gould, 1837)

Carancho cordillerano del sur

Plumaje de coloración blanca y negra. Pico amarillo. Partes dorsales y alas negras.



John Gould (or Elizabeth Gould) (DP/PD)

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Falconiformes
Género/Genus:	<i>Phalcoboenus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Falconidae

Phalcoboenus australis

(Gmelin, 1788)

Carancho negro

En general plumaje negro con estrías blanquecinas en el pecho.



DP/PD

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Falconiformes
Género/Genus:	<i>Phalcoboenus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe		Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Furnariidae

Phleocryptes melanops (Vieillot, 1817)

Trabajador o junquero

Cabeza parda en la parte superior, línea blanca y partes inferiores blanquecinas. Alas oscuras con tintes rufos. Dorso con plumas blancas de aspecto plateado.



dfaulder CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Phleocryptes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Phoenicopteridae

Phoenicopterus chilensis (Molina, 1782)

Flamenco chileno

Adultos con plumaje general rosado, más fuerte en las alas. Inmaduros de color blancuzco con tonos grises.

Chilean Flamingo

Adults with pink plumage, darker in the wings. Juveniles with whitish plumage with gray hues.

Estado de conservación: Casi amenazado, NT (desde 2004)

IUCN Red List: Near Threatened, NT (since 2004)



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Phoenicopteriformes
Género/Genus:	<i>Phoenicopterus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Thraupidae

Phrygilus fruticeti

(Kittlitz, 1833)

Yal

Cabeza, cuello y pecho negros. Resto del cuerpo gris oscuro con dorso negro y líneas grises. Pico y patas anaranjadas. Hembra de plumaje en general café pardo con alas más oscuras.

Mourning Sierra Finch

Black head, neck and breast. Dark gray the rest of the body with a black back and gray lines. Orange beak and feet. Female with brownish plumage with darker wings.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Josue Hermoza CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Phrygilus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Thraupidae

Phrygilus gayi caniceps (Burmeister, 1860)

Cometocino de Gay

Cabeza, alas y cola gris. Cuerpo amarillo y parte baja del abdomen balnuecino.

Gray hooded Sierra Finch

Head, wings and tail are gray. Yellow body and a whitish lower abdomen.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Phrygilus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Calyponte CC BY 3.0

Thraupidae

Phrygilus patagonicus (Lowe, 1923)

Cometocino patagónico

Cabeza, alas y cola gris, azulado en la cabeza. Cuerpo amarillo, casi anaranjado incluyendo la parte baja del abdomen.

Patagonian Sierra Finch

Head, wings and tail are gray. Bluish on the head. Yellow body, almost orange, including the lower part of the abdomen.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



<http://www.flickr.com/people/dfaulder/> - <http://www.flickr.com/photos/dfaulder/4303130200/> CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Phrygilus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Thraupidae

Phrygilus unicolor
(Lafresne & D'Orbigny, 1837)**Pájaro plomo**

Plumaje completo gris. Pico negro.

Plumbeous Sierra Finch

Plumage completely gray. Black beak.



<http://www.flickr.com/photos/31003918@N05> CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Phrygilus</i>

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	Pelágico Pelagic	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Cotingidae

Phytotoma rara

(Molina, 1782)

Rara

Parte superior de la cabeza, pecho y abdomen anaranjado a rufo oscuro. Partes superiores gris oscuras, negras, con franja blanca en el ala. Pico robusto.

Rufous tailed Plant cutter

Crown, breast and abdomen are orange to dark red. Dark gray, black upperparts with a white stripe on the wing. Robust beak.



dfaulder CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Phytotoma</i>

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	Pelágico Pelagic	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Picidae

Picoides lignarius

(Molina, 1782)

Carpinterito

Carpintero de tamaño pequeño. Dorso estriado con negro y blanco. Cabeza con mancha roja y líneas negras y blancas a los largo. Pecho estriado.

Striped Woodpecker

Small woodpecker. White and black striped back. Head with a red spot and white and black lines along the head. Striped breast.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Ben Tubby CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Piciformes
Género/Genus:	<i>Picoides</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals			Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Pluvianellidae

Pluvianellus socialis

(Gray, 1846)

Chorlo de Magallanes

Plumaje gris ceniciento con abdomen claro. Patas rosadas y ojos rojos.



Alastair Rae CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Pluvianellus</i>

Magellanic Plover

Ashy gray plumage with a light abdomen. Pink feet and red eyes.

Estado de conservación: Casi amenazado, NT (desde 1988)

IUCN Red List: Near Threatened, NT (since 1988)

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals			Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Podicipedidae

Podiceps major
(Manghi, 1783)**Huala**

Cuerpo y cuello alargado. Cuello café rojizo. Pico largo y negro. Cabeza gris oscuro o pardo oscuro.

Great grebe

Long body and neck. Brown reddish neck. Long black beak. Dark gray or dark brown head.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Podicipediformes
Género/Genus:	<i>Podiceps</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Podicipedidae

Podiceps occipitalis
(Garnot, 1826)**Blanquillo**

DORSO gris. Resto del cuerpo gris ceniciento a blanco. Ojos rojos y plumas amarillas en la cabeza.

Silvery grebe

Gray back. The rest of the body is ashy-gray to white. Red eyes and yellow feathers on the head.



Tor Egil Høgsås CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Podicipediformes
Género/Genus:	<i>Podiceps</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Procellariidae

Procellaria aequinoctialis

(Linnaeus, 1758)



JJ Harrison (jjharrison89@facebook.com) CC BY-SA 3.0

Fardela negra grande

Mide entre 51 y 58 centímetros de largo, entre 134 a 147 centímetros con las alas extendidas, pesa entre 0,97 y 1,89 kilogramos. Es de color gris oscuro, con tonos más blancos en su cuello y parte baja de la cabeza. Sus plumas pueden adquirir una coloración plateada a la altura del vientre. El pico es amarillo con una línea negra, y negro también entre las fosas nasales; las patas también son de tono oscuro.

White chinned Petrel

It is measures 51–58 cm in length, weighs 0.97–1.89 kg and spans 134–147 cm across the wings. This large petrel is sooty-black and has some white on its throat and chin. Its primaries can have a silvery appearance underneath. Its bill may be horn or yellow with a black tip, and also black between the nostrils. It has black feet.

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Procellaria</i>

Rhinocryptidae

Pteroptochos tarnii
(King, 1831)**Hued-hued del sur**

Partes inferiores rufas moteadas. Pecho y dorso negro. Corona rufa. Patas grandes y negras.

Black-throated huet huet

Reddish mottled underparts. Black back and breast. Reddish crown. Big black feet.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Joshua Stone CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Pteroptochos</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Picidae

Pygochelidon cyanoleuca
(Vieillot, 1817)**Golondrina de dorso negro**

Cabeza y dorso negro azulado. Partes inferiores blancas.



Cláudio Dias Timm CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Piciformes
Género/Genus:	<i>Picoides</i>

Blue and white Swallow

Black-bluish head and back. White underparts.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Procellariidae

Puffinus griseus (Gmelin, 1789)

Fardela negra

Cuerpo alargado y café excepto por la parte inferior de las alas de color blanquecino. Pico negro.

Sooty Shearwater

Elongated body mainly brown except for the inferior part of the wings that are whitish. Black beak.

Estado de conservación: Casi amenazado, NT (desde 2004)

IUCN Red List: Near Threatened, NT (since 2004)



J.J. Harrison (jjharrison89@facebook.com) CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Puffinus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Procellariidae

Puffinus gravis (O'Reilly, 1818)

Fardela capirotada

Cabeza con capucha oscura. Cuello y garganta negro. Partes superiores café, con manchas blancas sobre las alas. Partes inferiores blancas.

Great Shearwater

Dark hood on the head. Black neck and throat. Brown upper coverts with white spots on the wings. White under coverts.

Estado de conservación: Preocupación menor LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



JJ Harrison (jjharrison89@facebook.com) CC BY-SA 3.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Puffinus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic									
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	P

Procellariidae

Puffinus creatopus
(Coues, 1864)**Fardela blanca**

Parte superior de la cabeza negra. Partes inferiores blancas. Dorso oscuro y algo moteado.

Pink- footed Shearwater

Black crown. White under coverts. Dark back and somewhat mottled.

Estado de conservación: Vulnerable, VU
(desde 1994)

IUCN Red List: Vulnerable, VU (since 1994)



Monte M. Taylor CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Procellariiformes
Género/Genus:	<i>Puffinus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Rallidae

Rallus antarcticus
(King, 1828)**Piden austral**

De tamaño pequeño, pico rojo y plumaje oscuro.

Austral Rail

Small size, red beak and dark plumage



Joseph Smit (DP/PD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Gruiformes
Género/Genus:	<i>Rallus</i>

Estado de conservación: En peligro crítico, CR (1994-1995); Vulnerable, VU (desde 2000)

IUCN Red List: Critically Endangered, CR (1994-1995); Vulnerable, VU (since 2000)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Rheidae

Rhea pennata
(D'Orbigny, 1834)

Máximo Frangópolos

Nandú

Piernas y cuello largos con cuerpo grande y redondeado. Cabeza y cuello cubiertos por pequeñas plumas grises o pardas. Cuerpo con plumas del mismo color y tonos blanquecinos. Pecho y abdomen blanquecinos. Pico ancho y aplanado, de color pardo grisáceo. Son excelentes corredores. De aspecto similar a los avestruces, pero el Nandú es de menor tamaño y el avestruz es de cuerpo negruzco.

Estado de conservación: Casi Amenazado, NT (desde 1988)
IUCN Red List: Near threatened, NT (since 1988)

Lesser Rhea

Long legs and a neck with a big rounded body. Head and neck covered with small gray or brown feathers. The body is the same color but with whitish hues. The breast and abdomen are whitish. Wide flattened beak, brown-grayish color. They are excellent runners. They look like ostriches but the rhea is smaller and the ostrich is blackish.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Struthioniformes
Género/Genus:	<i>Rhea</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe		Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praeries</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
En/Ja	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic

Podicipedidae

Rollandia rolland

(Quoy & Gaimard, 1824)

Pimpollo

Cabeza y cuello negro. Parche lateral de la cabeza blanca. Flancos café.



dfaulder CC BY 2.0

White-tufted grebe

Black head and neck. White lateral patch on the head. Brown flanks.

Estado de conservación: Preocupación menor | C (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Podicipediformes
Género/Genus:	<i>Rollandia</i>

Rhinocryptidae

Scelorchilus rubecula

(Kittlitz, 1830)

Chucao

Garganta y cejas rufas. Pecho barrado de negro y blanco. Dorso y abdomen gris.



Jason Hollinger CC BY 2.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Scelorchilus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe		Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Trochilidae

Sephanoides sephanoides (Lesson, 1827)**Picaflor chico**

Plumaje en general verde brillante, con garganta blanca y en macho una corona roja.



Jorge Acevedo

Green backed Firecrown

Bright green plumage. White throat and a red crown on males.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Apodiformes
Género/Genus:	<i>Sephanoides</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals			Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Thraupidae

Sicalis auriventris

(Philippi & Landbeck, 1864)

Chirihue dorado

Plumaje amarillo dorado con alas grisáceas.



John Gerrard Keulemans (DP/PD)

Greater Yellow-Finch

Golden yellow plumage with grayish wings.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Sicalis</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals			Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Anatidae

Speculanas specularis
(King, 1828)**Pato anteojillo**

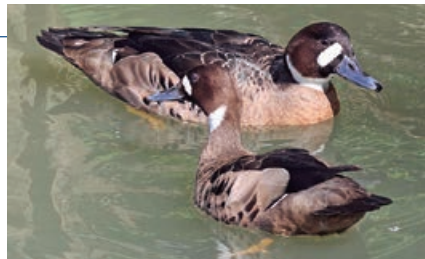
Cabeza café con parche anterior al ojo blanco y collar blanco. Cuerpo en general café con parche cobrizo en el ala.

Spectaled duck

Brown head with a white anterior patch in the eye. White collar. Brown body with a copper-red patch on the wing.

Estado de conservación: Casi amenazado, NT (desde 2004)

IUCN Red List: Near threatened, NT (since 2004)



DickDaniels (<http://carolinabirds.org/>) CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Speculanas</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praieres	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral					
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	

Spheniscidae

Spheniscus magellanicus (Forster, 1781)**Pingüino de Magallanes**

Cabeza y cuello negros. Línea ancha blanca que rodea la parte superior del cuello, pasa por atrás de la zona auricular y por sobre los ojos hasta la frente, sin juntarse sobre el pico. U negra invertida sobre el pecho blanco.

Magellanic penguin

Black head and neck. White wide line around the superior part of the neck, behind the auricular zone and over the eyes towards the forehead. It does not touch the beak. It has an inverted black "U" on the white breast.

Estado de conservación: Casi amenazado, NT

IUCN Red List: Near threatened, NT



CEQUA

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Sphenisciformes
Género/Genus:	<i>Spheniscus</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic	
deciduo deciduous	perenne perennial	matorral shrubland	praderas praieres	vegas marshland	lagunas y ríos lagoons & rivers	turberas peatlands	litoral littoral					
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	

Frinillidae

Sporagra barbata (Molina, 1782)

Jilguero

Plumaje amarillento, corona negra. Alas grisáceas y bandas negras.

Black chinned Siskin

Yellowish plumage. Black crown. Grayish wings with black bands.

Estado de conservación: No evaluado NE

IUCN Red List: Not Evaluated. NE



Juliana Torres Mendoza

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Sporagra</i>

Strigidae

Strix rufipes
(King, 1828)

Concise

Cuerpo redondeado, Ojos rojos. Tono café oscuro en el dorso y alas, café amarillento en pecho y abdomen con algunas barras café oscuro.

Rufous legged Owl

Rounded body. Red eyes. Dark brown tones on the back and wings. Brown yellowish breast and abdomen with some dark brown bars.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2006)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2006)



Julian Tysoe CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Strigiformes
Género/Genus:	<i>Strix</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe		Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Icteridae

Sturnella loyca

(Gmelin, 1789)

Loica

Pecho y abdomen rojo. Partes dorsales pardas estriadas. Línea blanca a ambos costados de la cabeza. Hembras con rojo pálido.

Long tailed Meadowlark

Red breast and abdomen. Brownish striped back. White line on both sides of the head. Females with a pale red body.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Nestor Galina - <http://www.flickr.com/photos/nestorgalina/2593284145/> CC BY 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Sturnella</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	J	A	S	O	N	D
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	N	D	

Furnariidae

Sylviorhynchus desmursii (Des Murs, 1847)**Colilarga**

Notable cola larga del doble del cuerpo. Plumaje café rufo-amarillento.

Des Murs' Wiretail

Conspicuous long tail (twice the body size). Brown reddish-yellowish plumage



Marc Athanase Parfait (DP/PD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Sylviorhynchus</i>

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	J	A	S	O	N	D
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	N	D	

Hirundinidae

Tachycineta meyeni
(Cabanis, 1850)**Golondrina chilena**

Cabeza y dorso azulado. Partes inferiores blancas. Base de la cola blanca.

Chilean Swallow

Bluish head and back. White underparts. The base of the tail is white.



Joshua Stone CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Tachycineta</i>

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Anatidae

Tachyeres patachonicus
(King, 1831)**Quetru volador**

Cuerpo robusto, grisáceo, con vientre blanco. Línea blanca posterior al ojo. Pico verdoso.



Ken Billington CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Tachyeres</i>

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	N	D	
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Anatidae

Tachyeres pteneres

(Forster, 1844)

Николай Усик / <http://paradoxusik.livejournal.com> / CC BY-SA 3.0**Quetru no volador, pato vapor austral**

Los machos son notablemente más grandes que las hembras. La envergadura es de 85 a 110 cm. En los machos, la cabeza y el cuello es de color gris azulado, con la corona y frente de coloración más pálida, presentan un estrecho anillo ocular blanco que continúa hacia atrás en forma de raya y una garganta de color marrón rojizo. Su abdomen, la zona ventral y bajo la cola, las coberteras son de color blanco; la cola es de color gris. Las hembras son de color gris-marrón más oscuro en la cabeza y de color rojizo oscuro en la garganta. Su cuerpo y alas son como los machos, pero ellas pueden tener coloración marrón/vino en las plumas. El juvenil es similar a la hembra pero ligeramente más opaco de color.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Flightless steamer duck

Males noticeably larger than the females. The wingspan is 85–110 cm. On males, the head and neck is blue-gray, with paler coloration crown and forehead. He has a narrow white eye-ring which continuing backwards as stripe and a reddish-brown throat. His abdomen, ventral area and undertail coverts are white and the tail is grey. Females are a darker gray-brown on the head and dark reddish on the throat. Her body and wings as males, but she may have brown/wine colouring on feathers. The juvenile is similar to the female but slightly duller colored.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Anseriformes
Género/Genus:	<i>Tachyeres</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>			
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N

Icteridae

Thalassarche chrysostoma

(Forster, 1785)



JJ Harrison (jjharrison89@facebook.com) CC BY-SA 3.0

Albatros de cabeza gris

Cabeza y cuello grises, más suave en la frente, lados de la cara, garganta y cuello trasero. Mancha oscura apizarrada sobre el ojo y media luna blanca bajo el ojo. Dorso gris oscuro. Pecho y abdomen blancos. Alas gris oscuro por encima; por debajo, gris oscura la mitad delantera y blanco. Cola gris oscura. Pico negro con vértice superior amarillo.

Grey-headed albatross

Gray head and neck, smoother on the forehead, sides of the head, throat and nape. Dark slaty color spot over the eye and a white half-moon spot under the eye. Dark gray back. White breast and abdomen. The wings are dark gray dorsally and ventrally. They are dark gray the anterior half and white. Dark gray tail. Black beak with the superior apex yellow.

Estado de conservación: Vulnerable, VU
(desde 2000)

IUCN Red List: Vulnerable, VU (since 2000)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Sturnella</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Threskiornithidae

Theristicus melanopis

(Gmelin, 1782)

Bandurria

Cabeza y cuello amarillento ocráceo con corona y nuca más oscuras. Pecho blanquecino separado del cuello por una línea gris. Lados del pecho y abdomen negros. Dorso pardo grisáceo. Ojos y garganta desnuda de color negro. Pico largo curvado hacia abajo. Iris y patas rojas a rosadas.

Black-faced Ibis

Yellow-ocher head and neck with a darker crown and nape. Whitish breast separated from the neck by a gray line. Black sides of the breast and abdomen. Brown-grayish back. Black featherless throat and eyes. Long curved downward beak. Red to pinkish feet and eyes.



Frank Vassen(Grasmücke) CC BY 2.5

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2006)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2006)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Pelecaniformes
Género/Genus:	<i>Theristicus</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Thinocoridae

*Thinocorus r.**ruficivorus* (Eschscholtz, 1829)**Perdicita**

Parche blanco en la garganta, negro hacia abajo hasta el pecho. Costados grises y dorso jaspeado de café y algo de blanco. Abdomen blanco.

Least Seedsnipe

White patch on the throat. Black neck until the breast. Gray flanks and brown mottled back with some white. White abdomen.



Dominic Sherony CC BY-SA 2.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Thinocorus</i>

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Tinamidae

Tinamotis ingoufi
(Oustalet, 1890)**Perdiz patagónica**

De 35 cm de altura aproximadamente. Cuello largo y cuerpo redondeado. Plumaje jaspeado con líneas blancas desde la cabeza hacia cuello. De vuelo bajo. Al volar se observa en la parte superior de las alas un color rufo.



Joshua Stone CC BY-SA 3.0

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Patagonian Tinamou

It is approximately 35 cm in height. Long neck and rounded body. Mottled plumage with white lines from the head towards the neck. Low flight. During flight a reddish color in the lining wings can be seen.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Tinamiformes
Género/Genus:	<i>Tinamotis</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	D		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Scolopacidae

Tringa melanoleuca
(Linnaeus, 1789)**Pitotoy grande**

Pico largo y recto. Dorso gris jaspeado. Partes inferiores blancas y patas amarillas.



Alan D. Wilson, www.naturespicsonline.com CC BY-SA 2.5

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Tringa</i>

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)
IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic	
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>praieres</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>	O	D		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Troglodytidae

Troglodytes aedon (Vieillot, 1809)

Chercán

Tonos café claro en todo el cuerpo. Cola café rufa con líneas transversales café.

House Wren

Light brown hues on the whole body.
Brown-reddish tail with brown transversal lines.



S. King (DP/PD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Troglodytes</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic		
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>litoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Turdidae

Turdus falcklandii

(Quoy & Gaimard, 1824)

Zorza

Tonos pardos en el dorso y alas. Cabeza negra, garganta blanquecina con estriado negro. Pico y patas amarillas.

Austral Trush

Brown tones on the back and wings.
Black head, whitish throat with black
lines. Yellow beak and feet.



CC BY-SA 2.5

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Turdus</i>

Tytonidae

Tyto alba
(Scopoli, 1769)**Lechuza**

Cara redondeada y blanca. Cuerpo blanco con pintas café. Alas café oscuras.

Barn Owl

White rounded face. White body with brown spots. Dark brown wings.



GFDL 1.2

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Strigiformes
Género/Genus:	<i>Tyto</i>

Bosque / Forestdeciduo
*deciduous*perenne
perennial

E/J

F

M

Estepa / Steppematorral
shrubland

A

praderas
praieres

M

vegas
marshland

J

Humedales / Humedalslagunas y ríos
lagoons & rivers

A

turberas
peatlands

S

litoral
littoral

O

Pelágico**Pelagic**

N

D

Furnariidae

Upucerthia dumetaria
(Geoffroy Saint-Hilaire, 1832)**Bandurrita**

Pico curvado hacia abajo. Dorso café y partes inferiores blanquecinas, con pecho escamado con tonos pardo. Ceja blanca.

Scale-throated Earthcreeper

Downward curved beak. Brown back and whitish underparts with scaled, brownish shades on the breast. White supercilium.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



John Gould (DP/PD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Upucerthia</i>

Bosque / Forestdeciduo
*deciduous*perenne
perennial

E/J

F

M

Estepa / Steppematorral
shrubland

A

praderas
praieres

M

vegas
marshland

J

Humedales / Humedalslagunas y ríos
lagoons & rivers

A

turberas
peatlands

S

litoral
littoral

O

Pelágico**Pelagic**

N

D

Charadriidae

Vanellus chilensis fretensis (Brodkorb, 1934)

Queltehue

Cabeza gris con mancha negra alrededor del pico. Pecho negro, dorso pardo y plumas tornasoladas en el hombro.

Chilean Lapwing

Gray head with a black spot around the beak. Black breast. Brownish back and iridescent feathers on the scapulars.

Estado de conservación: Preocupación menor I.C (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)



Liam Quinn CC BY-SA 2.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Charadriiformes
Género/Genus:	<i>Vanellus</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe			Humedales / Humedals			Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Cathartidae

Vultur gryphus (Linnaeus, 1758)

Cóndor andino

Plumaje general negro, collar blanco. Machos con cresta y hembras desprovistas de ésta.

Andean Condor

Generally black plumage. Males with caruncle and females without a caruncle.

Estado de conservación: Casi Amenazado, NT (desde 2004)

IUCN Red List: Near Threatened, NT (since 2004)



Greg Hume CC BY-SA 3.0

Taxonomía / *Taxonomy*

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Cathartiformes
Género/Genus:	<i>Vultur</i>

Tyrannidae

Xolmis pyrope
(Kittlitz, 1830)**Diucon**

Cabeza gris y dorso gris. Partes inferiores gris claro. Alas gris oscuro. Ojos rojos.

Fire-eyed Diucon

Gray head and back. Light gray underparts. Dark gray wings. Red eyes.



Calyponte CC BY 3.0

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Xolmis</i>

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Columbidae

Zenaida auriculata
(Des Murs, 1847)**Tórtola**

Cabeza y pecho gris pálido. Doroso y alas café claro. Manchas negras en el extremo del ala. Partes inferiores pálidas.

Eared Dove

Light gray head and breast. Light brown back and wings. Black spots on the wingtips. Pale underparts.



Bjørn Christian Tørrissen CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Columbiformes
Género/Genus:	<i>Zenaida</i>

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)

IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Bosque / Forest			Estepa / Steppe			Humedales / Humedals					Pelágico Pelagic
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>		matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>		vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>		
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

Emberezidae

Zonotrichia capensis australis

(Latham)



dfaulder CC BY 2.0

Chincol

Cuerpo café claro en el abdomen y oscuro con estrías en el dorso y alas. Cabeza gris con líneas longitudinales negras. Collar o bufanda rufa.

Rufous collared Sparrow

Light brown abdomen and dark on the back with lines on the back and wings. Gray head with black, longitudinal lines. Reddish collar.

Estado de conservación: Preocupación menor, LC (desde 2004)
IUCN Red List: Least Concern, LC (since 2004)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Aves
Orden/Order:	Passeriformes
Género/Genus:	<i>Zonotrichia</i>

Bosque / Forest		Estepa / Steppe		Humedales / Humedals				Pelágico Pelagic			
deciduo <i>deciduous</i>	perenne <i>perennial</i>	matorral <i>shrubland</i>	praderas <i>prairies</i>	vegas <i>marshland</i>	lagunas y ríos <i>lagoons & rivers</i>	turberas <i>peatlands</i>	litoral <i>littoral</i>				
E/J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D



FLORA TERRESTRE

Terrestrial Flora

A igual que la Fauna, la Flora Terrestre se refiere al conjunto de especies (plantas) que habitan en una región geográfica terrestre, que son propias de un período geológico, o que se pueden encontrar en un ecosistema terrestre determinado. El término *Flora* no sólo abarca a los organismos fotosintéticos vasculares (árboles y arbustos), sino también a especies como las bacterias, hongos y algas. La Flora constituye la base de toda vida, ya sea en tierra o mar y ha sido utilizada desde siempre como sustento por los seres humanos. Las plantas son organismos estabilizadores de los sistemas ecológicos y un referente o ayuda al momento de dar nombre a un ecosistema. Algunos ejemplos son: Bosque caducifolio, selva, desierto, estepa, pradera, pampa, etc.

Similar to Fauna, the Terrestrial Flora refers to the set of species (plants) which inhabit in a terrestrial geographic region, that are specific of a geologic period or can be found in a specific terrestrial ecosystem. The term Flora includes not only photosynthetic vascular organisms (trees and shrubs) also species as bacteria, fungus and algae. Flora constitutes the base of life either land or sea and it has been always used as support to humans. The plants are stabilizers of ecological systems and they are referring or support when giving a name to an ecosystem. I.e. Deciduous Forest, Rain Forest, Desert, Steppe, prairie, pampas, etc.



-
- Frodin, D. G. 2001. Guide to Standard Floras of the World. Second edition. Cambridge: Cambridge University Press. 1124 pp.
Barbour, M.G., J.H. Burk, and W.D. Pitts. 1987. Terrestrial Plant Ecology. Menlo Park: Benjamin Cummings. 604 pp.

Winteraceae

Drimys winteri var *winteri*

J.R. et G. Forster (1776)



Germaynee Vela-Ruiz

Canelo

Descripción: Árbol siempreverde, alcanza los 30 metros de altura, su tronco puede llegar a medir 1 metro de diámetro. Tronco recto, corteza lisa, gris blanquecino. Grandes hojas de entre 5 a 15 cm, verde brillante en la cara superior y verde blanquecino en la cara inferior, bordes y márgenes enteros. Flores blancas de unos 5 cm de diámetro, solitarias o en inflorescencias.

Hábitat y Distribución: Desde la IV región hasta Cabo de Hornos, desde el nivel del mar hasta los 1700 m.s.n.m., y presente en Argentina. Típica de ambientes húmedos, prefiere sectores con alta precipitación, y se ubica en orillas de ríos, formando un segundo dosel bajo los bosques de Lenga y Coigüe.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Canellales
Género/Genus:	<i>Drimys</i>

Winter's bark

Description: It is an evergreen tree that reaches 30 m in height. Its trunk can measure up to 1 m in diameter. It is straight with a smooth gray-whitish bark. Its leaves are big between 5 to 15 cm in length and bright green in the upper surface but green-whitish on the under surface with whole borders and margins. It has white flowers, approximately 5 cm in diameter, solitary or in inflorescence.

Habitat and Distribution: It inhabits from the IV Region to Cabo de Hornos, from sea level up to 1700 MASL and, it is present in Argentina. It is typical of wet environments. It prefers sectors with a high rainfall. It grows on shores of rivers, forming a second canopy under the forests of Lenga and Coigüe.

Proteaceae

Embothrium coccineum

J.R et G. Forster (1775)



Germaynee Vela-Ruiz

Notro, Ciruelillo

Descripción: Árbol perenne, aunque ante condiciones ambientales adversas, puede desprender sus hojas. Puede alcanzar 10 a 15 metros de altura. De hojas grandes y de bordes enteros de color verde oscuro. Posee un tronco grueso que puede medir unos 50 cm de diámetro; corteza lisa de color gris rojizo con manchas claras y oscuras. Flores muy llamativas, alargadas, generalmente de color rojo vivo.

Hábitat y Distribución: Desde la VII región, hasta la isla Hoste, en la Provincia Antártica Chilena. Habita en suelos arenosos, en sectores de transición entre el bosque y la estepa; dentro del bosque o en terrenos abiertos, desde el nivel del mar hasta los 1.200 metros de altitud. También está presente en Argentina.

Chilean firebush

Description: It is a perennial tree but in adverse conditions it may release its leaves. It can reach 10-15 m in height. Its leaves are big with a dark green color. It is highly branched. Its trunk is thick that can measure up to 50 cm in diameter. Its bark is smooth with a gray-reddish color with clear and dark spots. Its flowers are striking, elongated and usually a bright red color.

Habitat and Distribution: It inhabits from the VII Region to the Hoste Island in the Chilean Antarctic Province. It lives in sandy soils in transition sectors between the forests and the steppe, inside the forest or in open grounds. It lives from sea level up to 1,200 m in altitude. It also occurs in Argentina.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Proteales
Género/Genus:	<i>Embothrium</i>

Proteaceae

Lomatia ferruginea

(Cav.) R.Br. (1810)



Erwin Domínguez

Fuinque, Palmilla

Descripción: Árbol perenne; pequeño, alcanza hasta 6 m de altura, forma pocas ramas. Los brotes nuevos nacen con una capa de color anaranjado óxido. Hojas sólo en la parte superior de las ramas, bipinnadas, similares a las de algunos helechos, ovales, lisas, con bordes lisos, algo duras, con pocos vellos en la cara superior, pero muy vellosa en la cara inferior. Flores llamativas, en racimos, de color amarillo-verdosas variando a rosa en los tépalos.

Hábitat y Distribución: Entre la VII hasta la XII región, por Argentina, desde Chubut hacia el Sur. Prefiere ambientes más húmedos del sector oeste de la región, asociada a bosques Siempreverdes de Coigüe de Magallanes y Ciprés de las Guaitecas.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Proteales
Género/Genus:	<i>Lomatia</i>

Fuinque

Description: It is a small perennial tree reaching up to 6 m in height with scarce branches. The new buds grow with a rusty-orange layer. It has leaves only in the upper part of the branches and they are bipinnate, similar to some ferns. They are oval, smooth, with flat borders, somewhat hard and with few hairs in the upper surface but very hairy on the under surface. The flowers are striking, with yellow-greenish colors varying to pink in the tepals and arranged in clusters.

Habitat and Distribution: It inhabits between the VII Region to the XII Region. In Argentina it occurs in Chubut and southward. It prefers wet environments from the western sector of the region, associated to evergreen forests from Coigüe of Magellan and Ciprés de las Guaitecas.

Celastraceae

Maytenus magellanica

(Lam.) Hook.f. (1845)



Cristóbal Ivanovich

Leñadura

Descripción: Árbol perenne de hasta 5m de altura. Tronco de corteza gris y lisa que puede alcanzar 30 cm de diámetro. Hojas simples, color verde brillante a pálido, duras ovales-lanceoladas y de bordes aserrados. Flores pequeñas, rojas a vináceas de 2 a 3 mm de diámetro, solitarias o de 2 a 3 flores. Su madera fue utilizada por los pueblos Selknam y Yagán para fabricar arcos, flechas, arpones y mangos para raspadores.

Hábitat y Distribución: Desde la VIII hasta la XII región. En Argentina, desde Neuquén hasta Tierra del Fuego. Forma el segundo estrato arbóreo en los bosques de *Nothofagus* en los que habita. Prefiere áreas abiertas y expuestas del bosque, áreas húmedas, desde el nivel del mar hasta los 1300 m de altitud, en bosques siempreverdes y también en bosques colindantes con turberas.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Celastrales
Género/Genus:	<i>Maytenus</i>

Description: It is a perennial tree up to 5 m in height. The bark of the trunk is gray and smooth and can reach up to 30 cm in diameter. Its leaves are simple, bright green to pale green, hard in texture, oval-lanceolate shaped and with serrate borders. Its flowers are small, red to wine-red in color, 2 to 3 mm in diameter and are solitary or with 2 to 3 flowers. The people from Selknam and Yagán used its wood to build bows, arrows, harpoons and the handles of scrappers.

Habitat and Distribution: It inhabits from the VIII to the XII Region. In Argentina it is distributed from Neuquén to Tierra del Fuego. It forms the second arboreous stratum in the forests of *Nothofagus* where it inhabits. It prefers open and exposed areas of the forest, wet areas, from sea level up to 1,300 m in altitude, in evergreen forests and also in forests near peatlands.

Nothofagaceae

Nothofagus antarctica

(G. Forster) Oersted (1871)



Germaynee Vela-Ruiz

Ñirre, Ñire

Descripción: Árbol de hoja caduca que puede alcanzar hasta 20 metros de altura, pero que en sectores altos y /o secos, son bajos y achaparrados. Hojas deciduas, ovadas, con bordes lobulados y presencia de dientes en disposición irregular. Su tronco es cilíndrico, nudoso o tortuoso, de unos 60 cm de diámetro. La corteza es rugosa, gris y agrietada irregularmente.

Hábitat y Distribución: En Chile, desde la VII región hasta la XII región, incluyendo Tierra del Fuego, desde los 500 hasta los 2.000 metros de altitud. En algunas zonas marca el límite de bosques y de turberas. También está presente en la zona andina y límite oriental de la estepa patagónica en Argentina, donde se presenta más achaparrado.

Antarctic beech

Description: Deciduous tree, it can reach up to 20 m in height. Its leaves are deciduous, oval shaped with lobed borders and an irregular layout of teeth. Its trunk is cylindrical, knotty or crooked and is 60 cm in diameter. The bark is rough, gray and irregularly cracked.

Habitat and Distribution: In Chile, from region VII to XII region, including Tierra del Fuego, from 500 to 2,000 meters. In some areas marks the limit of forests and peatlands. It is also present in the Andean region and the eastern of the patagonian steppe in Argentina, where it occurs more stocky.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Fagales
Género/Genus:	<i>Nothofagus</i>

Nothofagaceae

Nothofagus nitida
(Phil.) Krasser

Rodrigo Villa

Coigüe de Chiloé

Descripción: Árbol perenne, alcanza hasta 35 metros de altura y su tronco alcanza un diámetro de hasta 2 metros. La corteza es lisa, gris oscura, con grietas longitudinales y poco profundas. Follaje denso y oscuro. Hojas simples, ovaladas pero de ápice aguzado y márgenes aserrados. De 2 a 4 cm de largo y 2 cm de ancho.

Hábitat y Distribución: Especie Endémica de Chile. Habita la región de los Ríos hasta Magallanes (solo en la provincia de Última Esperanza), desde 0 hasta los 900 m.s.n.m., particularmente en la Cordillera de la Costa. Prefiere hábitats húmedos con gran precipitación, turberas, pantanos y humedales. Presente en Bosques Siempreverdes de Ciprés de las Guaitecas en el interior del Parque Nacional Bernardo O'Higgins.

Description: It is a perennial tree up to 35 m in height and its trunk reaches a diameter of approximately 2 m. The bark is smooth, dark gray with shallow, longitudinal grooves. Its foliage is dense and dark. Its leaves are simple, oval but with a pointy apex, serrate margins and flat borders. It can measure 2 to 4 cm in length and 2 cm wide.

Habitat and Distribution: It is an endemic species of Chile. It inhabits the Region of Los Ríos to Magellan (only in the Province of Última Esperanza), from 0 up to 900 MASL. It is mainly in the coastal mountain range. It prefers wet habitats with high precipitation, peatlands, swamps and wetlands. It occurs in evergreen forests from Ciprés de las Guaitecas, inside the Bernardo O'Higgins National Park.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Fagales
Género/Genus:	<i>Nothofagus</i>

Cupressaceae

Pilgerodendron uviferum

(D. Don Florin (1930))



Rodrigo Villa

Ciprés de las Guaitecas

Descripción: Árbol perenne, conífero de copa estrecha y piramidal, alcanza hasta 20 metros de altura aproximadamente. De tronco cilíndrico y recto. Corteza de color castaño-rojizo rugosa que tiende a descascararse. Hojas escamosas triangulares, en pares opuestos, dándole un aspecto tetragonal.

Hábitat y Distribución: Entre la región de los Ríos hasta Magallanes, desde el nivel del mar hasta los 1.000 metros de altitud, tanto en la Cordillera de la Costa como la Cordillera de los Andes. En Argentina entre la provincia del Chubut a Tierra del Fuego. Especie dominante que otorga el nombre a la comunidad de bosque Siempreverde de Ciprés de los canales australes.

Guaitecas cypress

Description: It is a coniferous perennial tree with a narrow pyramidal crown. It reaches approximately up to 20 meters in height. Its trunk is straight and cylindrical. Its bark is auburn-reddish, rough and tends to peel. Its leaves are squamous and triangular, in opposing pairs, giving a tetragonal aspect to the leaves.

Habitat and Distribution: It inhabits between the Region of Los Ríos to Magellan, from sea level up to 1,000 meters in altitude. It can inhabit the coastal mountains as well as the Andes Mountain Range. It is a dominant species in Ciprés from the austral channels (the name of this community, evergreen cypress, is derived from this tree).

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Pinales
Género/Genus:	<i>Pilgerodendron</i>

Estado de conservación: Vulnerable (VU)

IUCN Red List: Vulnerable (VU)

Podocarpaceae

Podocarpus nubigenus

Lindl. (1851-1852)



Rodrigo Villa

Maño, Maño Macho, Maño de Hojas Puntas

Descripción: Árbol perenne; conífero de copa piramidal que alcanza hasta 30 metros de altura. De tronco recto y cilíndrico, posee una corteza de color pardo-grisácea, escamosa y con fisuras longitudinales. Hojas simples, enteras, alargadas (lanceoladas-lineares), margen entero y bordes planos, entre 1 a 3 cm de largo, lisas y duras. En el envés de la hoja presenta dos bandas estomáticas de color blanco.

Hábitat y Distribución: Desde la IX región hasta Magallanes; desde el nivel del mar hasta los 1.000 metros de altitud. También está presente en el sur de Argentina, en áreas muy restringidas. Prefiere suelos mal drenados, en ambientes húmedos, asociada a las comunidades de Ciprés de las Guaitecas y de Coigüe de Magallanes.

Estado de conservación: Casi amenazado (NT)

IUCN Red List: Near Threatened (NT)

Maño Macho

Description: It is a coniferous, perennial tree that reaches up to 30 m in height. Its trunk is straight and cylindrical. It has a brown-grayish bark, squamous and with longitudinal grooves. Its leaves are simple, elongated (lanceolate-linear), smooth and hard with even margins and flat borders, from 1 to 3 cm in length.

Habitat and Distribution: It inhabits from the IX Region to Magellan, from sea level up to 1,000 m in altitude. It also occurs in Southern Argentina in restricted areas. It prefers non-drained soils, wet environments. It is associated to the communities of Guaitecas Cypress and Coigüe of Magellan.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Pinales
Género/Genus:	<i>Podocarpus</i>

Araliaceae

Raukaua laetevirens
(Gay) Frodin (2003)

Rodrigo Villa

Sauco, Sauco del Diablo

Descripción: Árbol (o también arbusto), perenne, erecto puede alcanzar los 8 m de altura. Tronco de unos 12 cm de diámetro, gris, corteza agrietada. Hojas compuestas, digitadas, 4-5 foliolos de hasta 8 cm de largo, usualmente el central más largo que los laterales; verde brillante, nervadura media bien definida de color verde amarillento. Bordes aserrados. Flores pequeñas de hasta 4 mm de diámetro; amarillas a verdosas, se agrupan en inflorescencias de hasta 3-4 flores, cada flor con 5 pétalos triangulares, y suculentos.

Hábitat y Distribución: Desde la VII hasta la XII región. Prefiere los ambientes húmedos típicos de los bosques más costeros y occidentales de la región, como el bosque siempreverde templado costero de Coigüe y Canelo.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Apiales
Género/Genus:	<i>Raukaua</i>

Devil's elder

Description: It is a perennial tree (also grows as a shrub), when erect it can reach up to 8 m in height. Its stem/trunk is approximately 12 cm in diameter. It is gray with a cracked bark. Its leaves are compound, digitate, with 4-5 leaflets that are up to 8 cm in length and with serrate borders. Usually the central leaf is longer than the lateral ones. They are bright green with a well-defined green-yellowish midrib. The flowers are small, up to 4 mm in diameter, yellow-greenish, clustered in inflorescences of up to 3-4 flowers. Each flower has 5 triangular and succulent petals.

Habitat and Distribution: It is distributed from the VII to the XII Region. It prefers wet environments, typical of coastal western forests of the region, such as the coastal tempered evergreen forests of Coigüe and Canelo.

Myrtaceae

Tepualia stipulari
(Hook. et Arn.) Griseb. (1854)

Tepú

Descripción: Árbol (o usualmente como arbusto) típico de la zona sur de Chile, alcanza hasta los 7 m de altura. Perenne, su corteza es rojiza, y su tronco crece de forma retorcida, alcanza 50 cm de diámetro aproximadamente. Forma un follaje muy denso, cuyas hojas son verde a rojizas, simples, enteras (sin lóbulos), ápice agudo y base redondeada, de 1 cm de largo, lisas y algo duras. Flores blancas, hermafroditas, con 5 pétalos pequeños pentagonales, y presenta hasta 20 estambres muy largos.

Hábitat y Distribución: En Chile, desde la VII región hasta Magallanes. En Argentina, en las provincias de Chubut, Río Negro y Tierra del Fuego. Prefiere las áreas húmedas, pantanosas y anegadas, en sectores de turberas, donde forma bosques puros muy densos (o tepuales), donde los troncos crecen entrelazados y semihorizontales, constituyendo un falso suelo que puede llegar a estar hasta 3 m sobre el nivel del suelo del bosque.



Rodrigo Villa

Description: It is a typical tree (or usually a shrub) from Southern Chile, reaching up to 7 m in height. It is perennial with a reddish bark and its trunk grows twisted, reaching approximately 50 cm in diameter. It forms very dense foliage and the leaves having a green-reddish color. They are 1 cm in length, simple, whole (without lobes), an acute apex and a rounded base, smooth and somewhat hard. The flowers are white, hermaphrodite, with 5 small pentagonal petals. They have up to 20 long stamens.

Habitat and Distribution: In Chile it is distributed from the VII Region to Magellan. In Argentina it is distributed in the provinces of Chubut, Rio Negro and Tierra del Fuego. It prefers wet, swampy and flooded areas, in peatlands sectors, in dense forests (or “tepuales”), in places where the trunks grow tangled and semi-horizontal forming a fake-floor that can be up to 3 m above the forest ground level.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Myrales
Género/Genus:	<i>Tepualia</i>

Fabaceae

Adesmia boronioides

Hook.f.



Germaynee Vela-Ruiz

Paramela

Descripción: Arbusto perenne, resinoso. Hojas compuestas de hasta 9 cm de largo, pinnada en pares, con 10 a 20 pares de hojas (o foliolos en el caso de hojas compuestas) de color verde a verde amarillento; bordes aserrados. Posee un característico aroma cítrico. Flores amarillas y fragantes, de hasta 1 cm de largo, agrupadas en racimos de 10 a 30 flores. El arbusto posee diversos usos medicinales, entre ellos como descongestionante de las vías respiratorias, posee propiedades digestivas a través de infusiones, y el aceite calma dolores musculares y articulares.

Hábitat y Distribución: Regiones XI y XII. En Argentina, desde Mendoza hasta Tierra del Fuego. Habita solo en las estepas y pastizales patagónicos, entre los 150 y los 1500 m.s.n.m.

Paramela

Description: It is a resinous perennial shrub. Its leaves are compound and up to 9 cm in length. They are pinnate, with 10-20 pairs of leaves (leaflets, in the case of compound leaves), with a green to yellowish-green color and with serrate borders. It has a characteristic citrus smell. Its flowers are yellow and fragrant, up to 1 cm in length and are in clusters of 10-30 flowers. This shrub has several medicinal uses, among them, as a decongestant for the respiratory system. It also has digestive properties through infusions and its oil relieves muscle and joint pain.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Fabales
Género/Genus:	<i>Adesmia</i>

Habitat and Distribution: It lives in Regions XI and XII. In Argentina it is distributed from Mendoza to Tierra del Fuego. It grows only on Patagonian steppes and pastures between 150 and 1,500 MASL.

Myrtaceae

Anarthrophyllum desideratum
(DC.) Benth. (1865)

Germaynee Vela-Ruiz

Mata Guanaco, Neneo Macho

Descripción: Arbusto perenne acojinado, muy ramificado que alcanza los 60 cm de altura, y un diámetro similar. Hojas compuestas, terminadas en 3 foliolos de color verde grisáceo, dado por la densa cobertura de pelos que posee. Flores anaranjadas, rojas o rosadas, solitarias.

Hábitat y Distribución: Endémica del extremo sur de Patagonia. Solo presente en la Región de Magallanes. En suelos pedregosos, sitios muy expuestos, en la Estepa Patagónica, asociada a matorrales de Murtilla o incluso sectores de transición Estepa-Bosque.

Description: It is a cushion-forming perennial shrub, highly branched that reaches up to 60 cm in height and diameter. Its leaves are compound, ending with 3 green-grayish leaflets because of the dense coverage of hairs. The flowers are solitary with an orange, red or pink color.

Habitat and Distribution: It is endemic to the extreme south of Patagonia. It only occurs in the Region of Magellan. It grows in rocky soils, very exposed places, in the Patagonian steppe, associated to shrublands of Murtilla or even in transitory sectors of the steppe-forest.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Myrtales
Género/Genus:	<i>Tepualia</i>

Asteraceae

Baccharis patagonica

Hook. & Arn. (1841)



Erwin Domínguez

Mozaiquillo

Descripción: Arbusto perenne, dioico (flores de un solo sexo en plantas separadas: Arbustos Femeninos y Masculinos), muy ramificado, erecto o postrado, según el lugar que habite, de hasta 1 m de altura. Hojas enteras, duras, de hasta 2 cm de largo, verde oscuro, bordes aserrados. Flores blancas agrupadas en capítulos, flores femeninas alargadas y delgadas, flores masculinas tubulares. Frutos densamente cubiertos de pelos plumosos.

Hábitat y Distribución: En matorrales y praderas, suelos pedregosos y entre rocas, en sitios abiertos y expuestos en el bosque y en cerros y montañas, alcanzando grandes alturas. Distribuida desde la VII región hasta Magallanes, incluyendo el Archipiélago de Juan Fernández.

Patagonian groundsel tree.

Description: It is a perennial shrub, dioic (flowers with one sex in separate plants: male and female shrubs), highly branched, erect or prostrate and up to 1 m in height depending in the place it grows. Its leaves are whole, hard, up to 2 cm in length, dark green and with serrate borders. The flowers are white, arranged in clusters. The female flowers are elongated and slender; the male flowers are tubular. The fruit is densely covered with feathery hairs.

Habitat and Distribution: It inhabits shrublands and prairies, in rocky soils and between rocks, in open and exposed fields in the forest and in hills and mountains, reaching a high altitude. It is distributed from the VII Region to Magellan, including the Juan Fernández Archipelago.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Asterales
Género/Genus:	<i>Baccharis</i>

Berberidaceae

Berberis ilicifolia

L.F. (1781)



Germaynee Vela-Ruiz

Michay

Descripción: Arbusto perenne, erguido, alcanza 2 m de alto. Muy ramoso. Hojas ovales, verde oscuro en el dorso, y verde claro en la cara inferior; duras, de 5 a 7 espinas naciendo de los márgenes de las hojas. Flores anaranjadas, en racimos colgantes. Forma bayas globosas, comestibles, de color violeta o azul oscuro.

Hábitat y Distribución: Bosques Siempreverdes de Coigüe y Ciprés de las Guaitecas; bosques deciduos de Lenga, praderas intervenidas, estepa patagónica. Presente desde la región de los Ríos hasta Magallanes.

Holly barberry

Description: It is an erect, perennial shrub, up to 2 m in height. It is highly branched with oval leaves: dark green on the upper side and light green on the backside. They are hard with 5-7 thorns growing on the edge of the leaves. The flowers are orange, arranged in hanging clusters. It produces globular, edible, purple or dark violet berries.

Habitat and Distribution: It inhabits evergreen forests of Coigüe and Ciprés de las Guaitecas. It is also in deciduous forests of Lenga, enhanced prairies and in the Patagonian steppe. It occurs from the Region of Los Ríos to Magellan.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Ranunculales
Género/Genus:	<i>Berberis</i>

Berberidaceae

Berberis microphylla

G. Forster

**Calafate**

Descripción: Arbusto perenne, erguido alcanza hasta 1,5m de altura. Tiende a formar muchas ramas, cubiertas de espinas divididas en tres puntas, muy desarrolladas. Hojas ovales, punzantes en el ápice, de 2 cm de largo aproximadamente. Bordes enteros y márgenes lisos. Flores amarillas muy llamativas. Frutos globosos, negro-azulados de 1 cm de diámetro aproximadamente.

Hábitat y Distribución: Nativa de Chile, crece entre la VI región hasta Magallanes y el sur de Argentina. Prefiere ambientes abiertos de praderas y estepa; entre los 0 y los 2500 m.s.n.m.



Germaynee Vela-Ruiz

Magellan barberry

Description: It is an erect perennial shrub, up to 1.5 m in height. It tends to be highly branched, with the branches covered in well-developed thorns divided into three tips. Its leaves are oval, sharp at the apex, approximately 2 cm in length. The borders of the leaves are whole and the edges are smooth. The yellow flowers are striking. It produces globular fruits, black-bluish, approximately 1 cm in diameter.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Ranunculales
Género/Genus:	<i>Berberis</i>

Habitat and Distribution: It is native of Chile and grows between the VI Region to Magellan and Southern Argentina. It prefers open environments in prairies and steppes, occurring from 0 up to 2,500 MASL.

Columelliaceae

Desfontainia fulgens

D.Don (1837)

**Taique, Muérdago Austral**

Descripción: Arbusto perenne muy ramificado, alcanza hasta 2m de altura. Hojas elípticas, duras, de hasta 6 cm de largo, con márgenes ondulados y borde provisto de espinas. Flores tubulares, rojas y ápices variando a amarillo.

Hábitat y Distribución: Desde la VII región hasta la XII región, incluyendo Argentina y Bolivia. Prefiere ambientes húmedos de Bosques Siempreverde de Coigüe de Magallanes, Canelo y Notro.



Rodrigo Villa

Austral holly

Description: It is a perennial shrub, highly branched, reaching up to 2 m in height. Its leaves are elliptic, hard and are 6 cm in length with wavy margins and the borders covered with thorns. The flowers are tubular, red, with the apex changing to yellow.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Bruniales
Género/Genus:	<i>Desfontainia</i>

Habitat and Distribution: It occurs from the VII Region to the XII Region including Argentina and Bolivia. It prefers wet environments in the evergreen forests of Coigüe in Magellan, Canelo and Notro.

Ericaceae

Empetrum rubrum

Vahl. ex Willd. (1806)



Germaynee Vela-Ruiz

Murtilla

Descripción: Arbusto rastrero siempreverde, forma matorrales densos y muy ramificados, de hasta 40 cm de altura, que llegan a cubrir grandes extensiones de suelo. Posee pequeñas hojas simples, duras de hasta 5 mm de largo, verde oscuro, cubriendo casi la totalidad de las ramas. Flores rojizas muy pequeñas de 2-3 mm de diámetro. Frutos son del tipo drupa, rojo oscuro a fucsia, globosos y carnosos de 5 mm de diámetro; comestibles.

Hábitat y Distribución: Desde la V región, incluyendo el Archipiélago de Juan Fernández, hasta la XII región. En Argentina, desde la provincia de Mendoza hasta Tierra del Fuego; Islas Subantárticas como las Georgias del Sur y Tristan da Cunha. Habita claros de bosque, principalmente bosques de Lenga y Coigue; zonas muy expuestas, turberas, grietas de rocas, suelos arenosos y pedregosos, estepas de alta montaña, sobre el nivel altitudinal del bosque.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Ericales
Género/Genus:	<i>Empetrum</i>

Description: Perennial shrub, creeping over the ground, it forms dense thickets and highly branched to 40 cm in height sufficient to cover large areas of ground. Small simple leaves, up to 5 mm in length, dark green color, covering the branches. Very small Reddish flowers 2-3 in diameters. Fruits fleshy berries, globose, 5 mm in diameter, red, rare blackish, comestible.

Habitat and Distribution: From V Region to XII Region, including the Juan Fernandez Archipelago. In Argentina, from the Mendoza providence to Tierra de Fuego, including Sub-Antarctic islands, South Georgia and Tristan da Cunha. It habits clearings mainly Lenga and Coigue woods; open areas, peatlands, rock crevices, sandy and rocky soils, high mountain steppes, on altitudinal forest level.

Onagraceae

Fuchsia magellanica

Lam. (1788)



Germaynee Vela-Ruiz

Chilco, Fucsia

Descripción: Arbusto caduco que puede alcanzar hasta 4 m de altura; muy ramoso. Hojas lanceoladas verde brillante, bordes dentados. Flores muy llamativas, sépalos fucsia o rojo, y pétalos morados, colgantes de las ramas. Pueden presentarse flores blancas.

Hábitat y Distribución: Bosques deciduos de Lenga y siempreverdes de Coigüe, en sectores húmedos. Entre la V región (incluyendo el archipiélago de Juan Fernández), hasta la XII región de Magallanes.

Austral holly

Description: It is a deciduous shrub up to 4 m in height and highly branched. Its leaves are lanceolate and bright green with dentate borders. The flowers are striking, hanging from the branches with fuchsia or red sepals and purple petals. It can have white flowers.

Habitat and Distribution: It inhabits wet areas in deciduous forests of Lenga and evergreen forests of Coigüe. It occurs in the V Region (including the Juan Fernández Archipelago) to the XII Region of Magellan.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Myrales
Género/Genus:	<i>Fuchsia</i>

Ericaceae

Gaultheria antarctica

Hook f. (1846)



Erwin Domínguez

Chaurapo

Descripción: Arbustito siempreverde de hasta 6 m, corteza gris. Hojas simples ovadas a lanceoladas, duras, de hasta 2 cm de largo. Borde aserrado y ápice termina en una pequeña espina. Flores blancas, con forma de campana. Los frutos son bayas globosas de color rojo brillante.

Hábitat y Distribución: Habita en Turberas y ocasionalmente en la Estepa, presente en el bosque Siempreverde. Desde la IX hasta la XII región. También en Argentina. Desde nivel del mar hasta 500 m de elevación.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Ericales
Género/Genus:	<i>Gaultheria</i>

Description: It is an evergreen shrub up to 6 m. The leaves are ovate to lanceolate, smooth and hairless. They are up to 2 cm in length with the central leaflet bigger than the lateral ones. It has serrate borders and apex ending in a small spine. The flowers are greenish-yellowish to white, bell-like shaped and are up to 4 mm in diameter.

Habitat and Distribution: It inhabits peatlands and it occurs occasionally in the evergreen forests. It is distributed from the IX to the XII Region. Also in Argentina. From sea level to 500 m in altitude.

Ericaceae

Gaultheria mucronata

(L. f.) Hook. & Arn. (1834)

**Chaura, Murta**

Descripción: Arbusto siempreverde, muy ramificado, alcanza los 2 m de altura. Hojas simples, duras, verde oscuro en la cara superior, borde aserrado y el ápice termina en una pequeña espina, de 1 cm de largo aproximadamente. Flores blancas, colgantes, con forma de campana. Pétalos fusionados, con el borde externo doblado hacia atrás. Los frutos son bayas rojo brillante, globosas y carnosas de 1cm de diámetro.

Hábitat y Distribución: Desde la VII hasta la XII región (y excepcionalmente presente en la IV región). Áreas expuestas, turberas, en el estrato arbustivo de bosques de Nothofagus y siempreverde de Pilgerodendron uviferum; sobre el límite altitudinal de los bosques en la estepa de alta montaña, ambientes periglaciales.



Rodrigo Villa

Chaura

Description: It is an evergreen shrub, highly branched, reaching up to 2 m in height. Its leaves are simple and hard, dark green on the upper side, a serrate border and the apex ends with a small thorn approximately 1 cm in length. The flowers are white, hanging, in a bell-like shape. The petals are fused with the external border folded backwards. The fruits are bright red berries, globular and meaty and are 1 cm in diameter.

Habitat and Distribution: It inhabits from the VII to the XII Region (and sometimes it occurs in the IV Region). It lives in exposed areas, peatlands, in the shrub level of forests of Nothofagus and in the evergreen forest of Pilgerodendron uviferum. It lives in the altitude limit of the forests in the steppe of high mountains and periglacial environments.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Ericales
Género/Genus:	<i>Gaultheria</i>

Ericaceae

Gaultheria pumila

(L. f.) D.J. Middleton (1990)



Erwin Domínguez

Chaura Chica, Murtilla

Descripción: Arbusto enano, de hasta 3 cm de altura, rastreiro, con ramas cubiertas de pelos. Hojas simples y enteras, ovales a elípticas, de punta roma u ocasionalmente aguzada, duras, presentan cilios microscópicos, bordes tanto aserrados como lisos; dioica (flores femeninas y masculinas se presentan en individuos separados) Flores blancas, solitarias, tubulares a campanuladas, 5 pétalos fusionados.

Hábitat y Distribución: Habita turberas y humedales magallánicos, también en bosques Siempreverdes de Coigue y Bosques Caducifolios de Ñirre; además presente en vegetación alto-andina de altura, hasta los 3200 m.s.n.m. Desde la Región Metropolitana hasta Magallanes.

Small chaura

Description: It is a dwarf shrub up to 3 cm in height, crawling, with the branches covered with hair. The leaves are simple and whole, oval to elliptical in shape. They have a blunt tip or occasionally acute, hard, with microscopic cilia. The borders are serrate as well as smooth. It is dioecious (the female and male flowers are in separate individuals). The flowers are white, solitary and tubular to bell-like in shape with 5 fused petals.

Habitat and Distribution: It inhabits Magellan peatlands and wetlands but also evergreen forests of Coigue and deciduous forests of Ñirre. It also occurs in high Andean vegetation up to 3,200 MASL from the Metropolitan Region to Magellan.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Ericales
Género/Genus:	<i>Gaultheria</i>

Podocarpaceae

Lepidothamnus fonkii

Phil. 1860



Rodrigo Villa

Ciprés Enano

Descripción: Pequeño arbusto de hasta 50 cm de largo, generalmente erguido, también rastrero. Ramitas cortas, abundantes, cubiertas de hojas en forma de escamas, fuertemente unidas a la rama.

Hábitat y Distribución: Endémica de Chile, entre la región de los Ríos hasta Magallanes. Prefiere ambientes húmedos de turbales de *Sphagnum* y/o *Polytrichum*, abundante en los bosques de Ciprés de los canales patagónicos australes.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Pinales
Género/Genus:	<i>Embothrium</i>

Dwarf cypress, Chilean Rimu

Description: It is a small shrub up to 50 cm in length, usually erect but is also a creeper. Its branches are short, abundant and covered with scale-like leaves, strongly attached to the branch.

Habitat and Distribution: It is endemic of Chile and it is distributed from the Region of Los Ríos to Magellan. It prefers wet peatland environments of *Sphagnum* and *Polytrichum*. It is abundant in the forests of Ciprés of the austral Patagonian channels.

Verbenaceae

Mulguraea tridens

(Lag.) N. O'Leary & P. Peralta (2009)



Erwin Domínguez

Mata Negra

Descripción: Arbusto perenne de hasta 1,2 m de altura, color verde oscuro a grisáceo a negro. Ramas cubiertas de pequeñas hojas, similares a escamas, terminada en tres puntas. Flores tubulares, blancas a rosadas a violeta, aromáticas.

Hábitat y Distribución: Presente solo en las estepas patagónicas, al interior del Parque Nacional Torres del Paine, en la XII región.

Black shrub

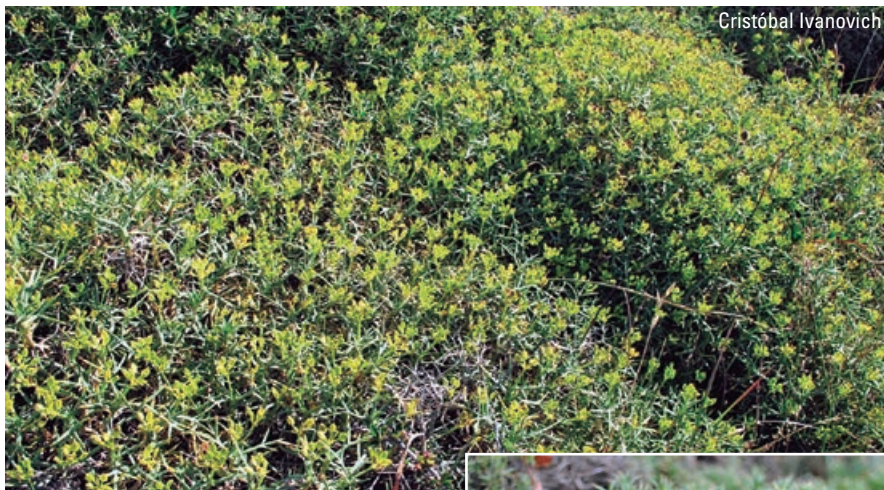
Description: It is a perennial shrub up to 1.2 m in height with a dark green to grayish color. Its branches are covered with small leaves, scale-like in shape and ends in three tips. The flowers are tubular, white to pink to violet and aromatic.

Habitat and Distribution: It inhabits only the Patagonian steppes, inside the National Park Torres del Paine, in the XII Region.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Lamiales
Género/Genus:	<i>Mulguraea</i>

Apiaceae

Mulinum spinosum
(Cav.) Pers. (1805)

Cristóbal Ivanovich



Germaynee Vela-Ruiz

Mata Barrosa

Descripción: Arbusto perenne, forma densos cojines semiesféricos de hasta 2 m de alto y 3 m de diámetro. Hojas simples, terminadas en 3 puntas verde claro, con apariencia de espinas. Flores amarillo-verdosas de 5 mm de diámetro, numerosas flores agrupadas en inflorescencias que sobresalen de la planta.

Hábitat y Distribución: Desde la III hasta la XII región. En Argentina, desde la provincia de San Juan hasta Santa Cruz. Principalmente en la Estepa Patagónica, zonas de transición de bosque a estepa, zonas de Matorrales asociada a Ñirre y Calafate.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Apiales
Género/Genus:	<i>Mulinum</i>

Description: Shrub perenne, forms dense hemispherical cushions up to 2 m high and 3 m in diameter. Leaves simple ending in 3 light green peak spine-like. Greenish-yellow flowers 5 mm in diameter, several flowers in inflorescences protruding from the floor.

Habitat and Distribution: From III to XII Region. In Argentina from San Juan Providence to Santa Cruz. Mainly in Patagonia steppes, transitional areas between forest to steppe, scrubs areas associated to Ñirre and Calafate

Myrtaceae

Myrteola nummularia

(Poir.) O. Berg(1856)



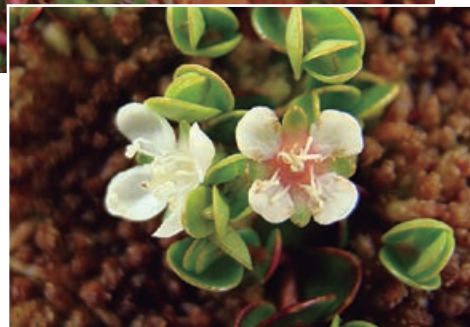
Daudapo, Huarapo, Té de Turbera

Descripción: Planta arbustiva o rastrera, alcanza hasta 1 m de alto. Ramas cuadrangulares. Hojas simples, enteras, ovales, punta obtusa o redonda, margen entero, bordes planos, hasta 1 cm de diámetro, lisas y duras. Flores blancas, 5 pétalos de hasta 4 mm de largo. Frutos rojos, globosos del tipo baya, con una veintena de semillas en su interior.

Hábitat y Distribución: Presente sólo en turberas de *Sphagnum*. Desde la VIII hasta la XII región, y excepcionalmente presente en el Archipiélago de Juan Fernández.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Myrales
Género/Genus:	<i>Myrteola</i>



Erwin Domínguez

Black shrub

Description: Shrubby or creeping plant, up 1 m in high. Quadrangular branches. Leaves simple, entire, oval, obtuse or round peak, margin entire, flat edges, up to 1 cm of diameter, smooth and hard. White flowers, 5 petals of 4 mm long. Red, globose berry type fruits with twenty seeds inside.

Habitat and Distribution: It is presents only in peatlands of *Sphagnum*. From VIII to XII Region, and exceptionally present in Juan Fernández Archipelago.

Grossulariaceae

Ribes magellanicum subsp. *magellanicum*

Poiret



Zarzaparrilla, Parrilla Negra, Parrilla de Magallanes

Descripción: Arbusto caducifolio, alcanza los 4 m de altura, erecto y ramificado, corteza gris oscura, y rojiza en ramas jóvenes. Hojas palmadas con 3 a 5 lóbulos, simples, de hasta 8 cm de largo, blandas, de borde irregularmente aserrado. Flores cuelgan en racimos de 15 cm de longitud, cada racimo con 15 a 20 flores, de color rosado. Frutos rojizos a negros cuando están maduros, globosos de unos 5 mm de diámetro.

Hábitat y Distribución: Desde la VI a la XII región, entre 0 a 2000 m.s.n.m. Frecuente en el bosque deciduo de Lenga, donde forma parte del estrato arbustivo junto al calafate. También en Bosques Siempreverdes, en las zonas más húmedas de la región.



Germaynee Vela-Ruiz

Magellanic currant

Description: It is a deciduous shrub that reaches 4 m in height. It is erect and branched with a dark gray bark but reddish in the young branches. Its leaves have 3-5 simple lobes up to 8 cm in length. They are soft with irregular serrate borders. The flowers hang in clusters of 15 cm in length. Each cluster has approximately 15-20 pink flowers. The fruits are reddish to black when they are ripe. They are globular and are 5mm in diameter.

Habitat and Distribution: It is distributed from the VI to the XII Region, between 0 and 2,000 MASL. It is usually found in the deciduous forests of Lenga, where it forms part of the shrub stratus together with the Magellan barberry. It also occurs in the evergreen forests in the most humid zones in the region.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Saxifragales
Género/Genus:	<i>Ribes</i>

Escalloniaceae

Tribeles australis

Phil. (1864)



Erwin Domínguez

Tribeles

Descripción: Pequeño arbusto perenne, leñoso, no alcanza más de 3 cm de alto. Tallos delgados, lignificados. Hojas carnosas, sin pelos, simples, enteras, ovales a elípticas de 1,2 cm de largo, verde oscuro, duras, generalmente terminadas en tres puntas. Flores blancas a celestes, solitarias, 5 pétalos, usualmente cubiertas por las hojas.

Hábitat y Distribución: Habita en turberas de *Sphagnum* y en el piso del bosque caducifolio de Nirre. Desde la X hasta la XII región.

Tribeles

Description: It is a small perennial shrub, woody, with a maximum height no greater than 3 cm. Its thin stems are lignified. Its meaty leaves are hairless, simple, whole, oval or elliptic, dark green, hard, usually end in three tips and are 1.2 cm in length. The flowers are white to light blue, solitary, with 5 petals and usually covered by the leaves.

Habitat and Distribution: It inhabits peatlands of *Sphagnum* and the deciduous forest ground of Nirre. It is distributed from the X to the XII Region.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Escalloniales
Género/Genus:	<i>Tribeles</i>

Polytrichaceae

Dendroligotrichum squamosum
(Hook. f. & Wilson) Cardot. (1908).

Ivonne Silva

Musgo Pinito

Descripción: Briofita con forma de arbolito en miniatura, adherido al sustrato, alcanza hasta 15 cm de altura. Verde pardo a amarillento, hojas cortas cubriendo las ramificaciones simples o divididas cerca del ápice de la rama. Las ramas distales nacen todas cerca o en el ápice del tallo del musgo. Hojas verde brillantes a amarillentas, apenas crispadas cuando están secas, de unos 4 a 6 mm de largo, lanceoladas a triangular, con una base vaginante mucho más ancha que el resto de la hoja. Bordes con dientes cortos amarillentos. Esporófito singular o raramente de a dos; seta recta de hasta 1,5 cm de largo; cápsula inclinada pardo-rojiza, oblongo cilíndrica; caliptra cuculada con pequeñas papillas en el ápice.

Hábitat y Distribución: Desde la Región de los Ríos hasta Magallanes. Taludes húmedos, al borde de cursos de agua, o en laderas rocosas húmedas y expuestas, en áreas expuestas en bosques mixtos de Lenga y Coigue, siendo menos frecuente en los Bosques Siempreverdes y en los bosques de Ñirre.

Pine moss

Description: It is a bryophyte with a miniature tree-like shape, attached to the substrate, reaching up to 15 cm in height. It has a green to yellowish color. Its short leaves cover the simple branching or they are divided near the apex of the branch. The branches are distal, i.e. all branches rise near

or in the apex of the moss. The leaves are bright green to yellowish, somewhat brittle when dry, about 4-6 mm in length, lanceolate to triangular in shape, with the base wider than the rest of the leaf. The edges have small, yellowish teeth. The sporophyte is single, rarely two. It has a straight seta up to 1.5 cm in length, leaning capsule-like, brown-reddish and oblong-cylindrical in shape. The cuculate calyptra has small buds in the apex.

Habitat and Distribution: It inhabits from Region de los Ríos to Magellan. It lives in moist slopes, on the shores of bodies of water, wet-rocky exposed slopes or in exposed areas of mixed forests from Lenga and Coigue. It is less frequent in the evergreen forests and the forest of Ñirre.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Polytrichales
Género/Genus:	<i>Dendroligotrichum</i>

Escalloniaceae

Dicranoloma robustum

(Hook. f. & Wilson) Paris (1904)



Cristóbal Ivanovich

Tribes

Descripción: Musgo de gran tamaño, forma cojines densamente cubiertos de hojas sobre el suelo y sobre troncos caídos de hasta 15 cm de alto. Hojas angostas y enrolladas formando un pequeño tubito, algo curvadas de hasta 2,5 cm de largo. Esporófito alargado y cilíndrico, calíptera verde semitransparente a pardo en la punta. Seta roja.

Hábitat y Distribución: Presente solo en el Hemisferio Sur. Común en los bosques templados de Australia, Nueva Zelanda y el Sur de Sudamérica. En Chile, desde la IX hasta la XII región. Habita preferentemente los sectores más húmedos en el bosque, generalmente sobre el suelo o sobre troncos caídos, raramente epífita.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Escalloniales
Género/Genus:	<i>Tribes</i>

Tribes

Description: It is a large sized moss that forms cushions that are densely covered with leaves. It can grow up to 15 cm in height on the ground or on fallen logs. Its leaves are slender, somewhat curved, up to 2.5 cm in length and rolled forming a small tube. The sporophyte is elongated and cylindrical. The calyptra is green but semi-transparent to brown on the tip. The seta is red.

Habitat and Distribution: It occurs only in the Southern Hemisphere. It is common in the temperate forest of Australia, New Zealand and Southern South America. In Chile it inhabits from the IX Region to the XII. It lives mainly in humid sectors of the forest, usually on the ground or on fallen logs. It is rarely an epiphyte.

Sphagnaceae

Sphagnum magellanicum

Brid. (1798)



Cristóbal Ivanovich

Musgo Pompón

Descripción: Planta del grupo de las briofitas, que forman densos montículos y extensas turberas rojas. Divididos en 2 estructuras principales: El Capítulo, tiene forma de una pequeña roseta semiesférica de 2 cm de diámetro aproximadamente; y el tallo; de coloración verde a rojo púrpura, que dependiendo de la turbera en que se encuentren, pueden alcanzar 30 cm o más, sin observarse descomposición. Hojas de los tallos de 2 por 0,7 mm. Hojas de las ramas parcialmente ovadas, de 2 por 1 mm o más, superficie convexa.

Hábitat y Distribución: Musgo cosmopolita, presente en los ecosistemas de las regiones templadas de ambos hemisferios. Coloniza terrenos húmedos o anegados, formando parte dominante de los ecosistemas de turberas esfagnosas. En Chile habita desde Chiloé a Tierra del Fuego. Debido a condiciones muy particulares de estos ecosistemas, tienden a acumular grandes cantidades de carbono en forma de materia orgánica semi-descompuesta, que se conoce como turba.

Magellanic bog-moss

Description: It is a bryophyte that forms dense reddish mats and peatlands. It is divided into two main structures: the capitulum, that has a rose-like shape, semi-spherical, approximately 2 cm in diameter; and the stem, that is green to purplish-red and can reach 30 cm or more without showing decomposition, depending on the peatlands where they grow. The stem leaves are 2 by 0.7 mm. The leaves of the branches are partially oval with a convex surface and are 2 by 1 mm or more.

Habitat and Distribution: It is a cosmopolitan moss occurring in the ecosystems from temperate regions in both Hemispheres. In Chile it colonizes the terrains, forming the dominating part of muddy bogs from Chiloé to Tierra del Fuego. This type of wetlands were formed after the last ice age when this species was colonizing lake systems until the body of water was finally filled by this vegetal matrix. Because of the very particular conditions of these ecosystems, this species tends to accumulate large amounts of carbon in the form of half-decomposed organic matter, which is known as peat.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Bryophyta
Clase/Class:	Sphagnopsida
Orden/Order:	Sphagnales
Género/Genus:	<i>Sphagnum</i>

Blechnaceae

Blechnum penna-marina

(Poiret) Kuhn, 1868



Cristóbal Ivanovich

Pluma de Mar, Pinque

Descripción: Helecho perenne de hasta 20 cm de altura. Frondas vegetativas pinnadas, verde oscuro brillante, de 40 a 60 pares de pinnas subopuestas, juntas a los lados del raquis, de bordes aserrados y ápice redondeado. Frondas fértiles más largas que las vegetativas, marrones oscuro de 30 a 35 cm de largo, pinnas distantes, delgadas y numerosas. En cara interior se sitúan los esporangios, protegidos por membranas de la epidermis de las pinnas. El helecho también se reproduce vegetativamente mediante estolones.

Hábitat y Distribución: Distribuida en el Hemisferio Sur, en Chile está presente desde la IX región hasta el Cabo de Hornos, hasta 1700 m.s.n.m. Prefiere áreas húmedas en el piso del bosque, arbustos y pastizales.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Polypodiopsida
Orden/Order:	Polypodiales
Género/Genus:	<i>Blechnum</i>

Alpine water fern

Description: It is a perennial fern that grows up to 20 cm in height. Its vegetative fronds are pinnate, bright dark-green in color, with 40-60 pairs of opposed pinnae joined to the side of the rachis. The pinnae have serrate borders and a rounded apex. The fertile fronds are longer than the vegetative ones. They have a dark maroon color and a length of 30-35 cm. The pinnae are distant, slender and numerous. Located on the back of the pinnae are the sporangia protected by membranes of the pinnae epidermis. The fern also reproduces in a vegetative way through stolons.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Southern Hemisphere. In Chile it occurs from the IX Region to Cabo de Hornos up to 1700 MASL. It grows in moist areas on the ground of the forest, shrublands and prairies.

Hymenophyllaceae

Hymenophyllum pectinatum

Cav. (1802)



Rodrigo Villa

Helecho película

Descripción: Helecho perenne, de 5 a 24 cm de alto; hojas con lámina bipinnada, plana y lanceolada, de 3 a 17 cm de largo por 4 cm de ancho, raquis con tricomas blanquecinos; soros dentro de los ápices de los segmentos, protegidos por crecimiento membranoso de la hoja.

Hábitat y Distribución: Desde la VII región hasta Magallanes, incluyéndose el Sur de Argentina y el Archipiélago de Juan Fernández. Epífita, prefiere bosques húmedos y sombríos, como los Bosques Siempreverdes de Coigüe y Canelo, y bosques subantárticos en los sectores más occidentales y australes de la región.

Filmy fern

Description: This fern is perennial and is 5 to 24 cm in height. Its leaves have bi-pinnate fronds, flat and lanceolate, 3 to 17 cm in length by 4 cm wide. The rachis has whitish spots. The sori are inside the segmented apices protected by a membranous growth from the leaf.

Habitat and Distribution:

It inhabits from the VII Region to Magellan, including Southern Argentina and the Juan Fernandez Archipelago. It is epiphytic, which prefers wet, shady forests such as the evergreen forest from Coigüe and Canelo and sub-Antarctic forests in the westernmost and southernmost sectors of the region.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Polypodiopsida
Orden/Order:	Hymenophyllales
Género/Genus:	<i>Hymenophyllum</i>

Hymenophyllaceae

Hymenophyllum tortuosum
Hook. & Grev. (1829)**Helecho Película**

Descripción: Helecho perenne, de 9 a 35 mm de largo, Hojas glabras (sin pelos o tricosidades), pecíolo negro a gris oscuro, cubierto de “alas” laterales, de borde dentado a ciliado y encrespado; bipinnadas a tripinnada ovada a lanceolada a largada, encrespada de 3 a 5 cm de largo. Últimos segmentos obtusos, de márgenes plegados, encrespados, tortuosos, dentado-ciliados. Soros subaxilares a terminales, protegidos por inducios (extensiones membranosas de la hoja) bivalvos, de forma aovada a oblonga, ápice truncado y de márgenes muy ciliados.



Hábitat y Distribución: Desde la IX hasta la XII región, excepcionalmente en el Archipiélago de Juan Fernández. Epífita, prefiere sectores húmedos y menos expuestos, sobre troncos al interior de bosques mixtos de Coigue y Lenga, bosques costeros de Coigue y Canelo; sobre cojines de musgo en estos mismos bosques.

Description: It is a perennial fern and is 9 to 35 mm in length. The fronds are glabrous (hairless). Its petiole is black to dark gray covered by lateral “wings”, with serrate to ciliated borders and curled. It is bipinnate to tripinnate, oval to lanceolate or elongated in shape, curled and 3-5 cm in length. The last segments are obtuse with folded, curled, winding, serrate-ciliated edges. The sori are subaxillary to terminal, protected by bivalve indusiums (membranous extensions of the leaf), with an oval to an oblong shape. It has a truncated apex and very ciliated edges.

Habitat and Distribution: It inhabits from the IX Region to the XII Region, rarely in the Juan Fernández Archipelago. It is epiphytic, prefers wet and protected sectors and grows on logs in mixed forests from Coigue and Lenga. It can be located in coastal forests of Coigue and Canelo, on moss mats from these same forests.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Polypodiopsida
Orden/Order:	Hymenophyllales
Género/Genus:	<i>Hymenophyllum</i>

Rosaceae

Acaena ovalifolia

Ruiz et Pavón (1798)



Cristóbal Ivanovich

Abrojo, Cadillo

Descripción: Hierba perenne de hasta 70 cm de altura. Hojas pinnadas, de 3 a 9 pares de foliolos que alcanzan 15 cm de largo. Foliolos verde brillante, blandas, de borde dentado/crenado. Las flores se agrupan en pequeñas esferas de unos 3,5 cm de diámetro, de color blanco-amarillo. Al fructificar, la esfera se cubre de espinas; 2 a 4 por receptáculo (donde antes estuvo la flor), formando la característica esfera espinosa de la especie. Estas espinas se adhieren al pelaje animal, utilizando a éstos como medio de dispersión.

Hábitat y Distribución: Desde la IV hasta la XII región, incluyendo el Archipiélago de Juan Fernández. En Argentina, desde Buenos Aires hasta Tierra del Fuego. Habita sectores húmedos, al interior de bosques cerrados y abiertos, tanto de Bosques Caducífolios como de Bosques Siempreverde; cerca de cursos de agua.

Description: It is a perennial weed that grows up to 70 cm in height. Its leaves are pinnate with 3-9 pairs of leaflets that reach 15 cm in length. The leaflets are bright green, soft, with serrated/crenate borders. The flowers are clustered in small spheres up to 3.5 cm in diameter, white-yellow in color. After bearing fruit, the sphere is covered with thorns, 2-4 per receptacle (where the flower used to be), forming the characteristic spiny sphere of this species. These thorns attach to the fur of animals, using them as a dispersion method.

Habitat and Distribution: It is distributed from the IV to the XII Region, including the Juan Fernández Archipelago. In Argentina it is distributed from Buenos Aires to Tierra del Fuego. It inhabits wet areas, near flowing water, inside of forests, deciduous as well as evergreen ones.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Rosales
Género/Genus:	<i>Acaena</i>

Rosaceae

Acaena pumila

Vahl (1804)



Erwin Domínguez

Cadillo de Turbera

Descripción: Planta herbácea perenne, hojas compuestas de 7 a 12 pares de foliolos, de 9 mm de largo, ovales y con manchones de pelo en bordes de los foliolos. Pecíolos lampiños o con pelos simples y pequeños. Frutos pequeños cubiertos de espinas que le permiten adherirse al pelaje (o a la ropa) de los animales como método de dispersión.

Hábitat y Distribución: Humedales y Turberas de *Sphagnum*. Desde la Región de los Ríos hasta Magallanes.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Rosales
Género/Genus:	<i>Acaena</i>

Bidibid

Description: It is a perennial herbaceous plant with leaves comprised of 7-12 pairs of leaflets. The leaves are oval, with tufts of hair in the borders of the leaflets and are 9 mm in length. The petioles are glabrous or with simple small hairs. The fruits are covered with thorns that allow them to attach to the fur of animals as a method of dispersion.

Habitat and Distribution: It inhabits wetlands and peatlands of *Sphagnum*. It is distributed from the Region of Los Ríos to Magellan.

Asteliaceae

Astelia pumila

(G.Forster) Gaudich. (1825)



Rodrigo Villa

Astelia

Descripción: Hierba perenne, crece agrupada formando manchones o carpetas sobre los turbales que habita. Hojas con forma de vaina, cubiertas de pelos blanquecinos de color verde brillante; coriáceas (duras) de hasta 3 cm de largo. Flores pequeñas, blancas, agrupadas de a 2 o 3 por inflorescencia.

Hábitat y Distribución: Desde la Región de los Ríos hasta Magallanes. Frecuente en turberas, formando una carpeta dura sobre el sustrato.

Astelia

Description: It is a perennial weed that grows in groups forming patches or carpets on the peatlands that it inhabits. Its leaves have a pod shape and are bright green, covered with whitish hairs. They are also leathery (hard) and up to 3 cm in length. The flowers are small, white and clustered in 2-3 inflorescences.

Habitat and Distribution: It is distributed from the Region of Los Ríos to Magellan. It is frequent in peatlands forming hard carpets on the substrate.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Asparagales
Género/Genus:	<i>Astelia</i>

Calceolariaceae

Calceolaria biflora

Lam. (1785)



Cristóbal Ivanovich

**Capachito de las Vegas,
Zapatito de la Virgen**

Descripción: Planta perenne de hasta 55 cm de altura. Hojas en roseta, enteras, de borde irregularmente dentado, cara superior muestra notoriamente las nervaduras y presencia de pelos finos cubriendo la hoja. Flores con la característica forma de zapatito del género, amarillo brillante. La inflorescencia forma de entre 2 a 10 flores. Pétalos modificados, uno pequeño superior y el inferior, grande y globoso, en forma de saco. Presenta manchas interiores rojo-anaranjados.

Hábitat y Distribución: Desde la III hasta la XII región. En Argentina, desde Chubut hasta Tierra del Fuego. Habita las Estepas, laderas pedregosas y zonas de transición. También en Bosques caducifolios y Matorrales.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Lamiales
Género/Genus:	<i>Calceolaria</i>

Lady's purse, Pocketbook flower,
Slipper flower

Description: It is a perennial plant up to 55 cm in height. Its leaves are in rosettes, whole and with irregularly dentate borders. The upper side conspicuously shows its midribs. It also has fine hairs covering the leaf. The flowers are bright yellow and have the characteristic shoe-like shape of the genus. The inflorescence forms 2 to 10 flowers. It has modified petals. The upper petal is small and the lower petal is big and globose, in the shape of a sack. The inside of the flower has red-orange spots.

Habitat and Distribution: It is distributed from the III to the XII Region. In Argentina it is distributed from Chubut to Tierra del Fuego. It inhabits steppes, rocky slopes and transition zones. It also occurs in deciduous forests and shrublands.

Calceolariaceae

Calceolaria uniflora

Lam.



Germaynee Vela-Ruiz

Zapatito de la Virgen

Descripción: Hierba perenne de 20 cm de altura aproximadamente. Hojas enteras, en roseta a ras de suelo, elípticas a triangulares, pelos en las nervaduras con borde plano y margen irregularmente dentado. Flores con la característica forma de zapatito, amarillo brillante, 2 pétalos: el superior pequeño y el inferior globoso y alargado, con forma de saco, mucho mayor que el superior. Posee un tejido carnoso, rectangular, de color blanco en el pétalo inferior, llamado elaióforo. Este sirve como guía y recompensa para los organismos polinizadores de la planta.

Hábitat y Distribución: XI y XII región. En Argentina, solo en las provincias de Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. Habita en la estepa y sectores de transición, junto a matorrales, bosque abierto expuesto; en cerros y montañas de mayores altitudes.

Darwin's slipper flower

Description: It is a perennial weed and is approximately 20 cm in height. Its leaves are whole, growing in rosettes at ground level, oval to triangular, hairy midribs, flat borders and irregularly dentate margins. The flowers have the characteristic shoe-like shape. They are bright yellow and have 2 petals: the upper petal is small and the lower is globose and elongated, with a pouch-like shape, bigger than the upper petal. The lower petal has a white rectangular meaty tissue, called elaiophore.

This serves as a guide and reward for the pollinator organisms of the plant.

Habitat and Distribution: It is distributed in the XI and the XII Regions. In Argentina it is distributed only in the provinces of Chubut, Santa Cruz and Tierra del Fuego. It inhabits the steppe and transition areas, near shrublands, exposed forests, in hills and mountains of high altitude.

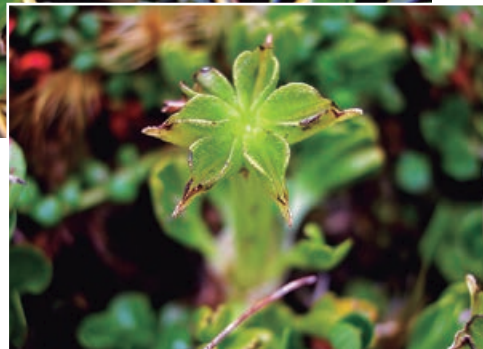
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Lamiales
Género/Genus:	<i>Calceolaria</i>

Ranunculaceae

Caltha appendiculata

Pers. (1806)



Erwin Domínguez

Calta de Turbera, Maillico

Descripción: Pequeña planta que forma cojines sobre el sustrato. Hojas cercanas al tallo, con poca distancia entre sí; ovales, terminadas en punta de hasta 3,5 mm de largo.

Hábitat y Distribución: En suelos húmedos de matorrales, turberas de *Sphagnum*. Desde la VI hasta la XII región.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Ranunculales
Género/Genus:	<i>Caltha</i>

Buttercup caltha.

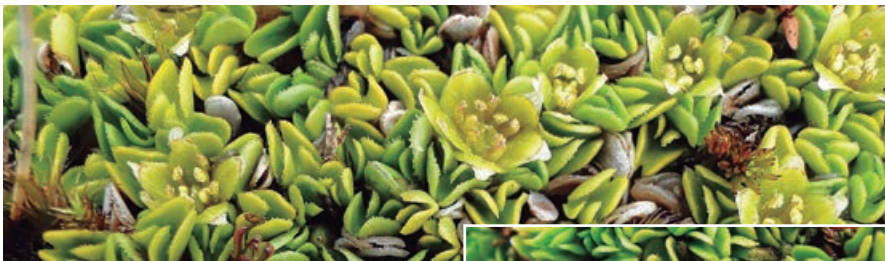
Description: It is a small plant that forms mats or cushions on the substrate. Its leaves are near the stem close together. They are oval, pointy and are up to 3.5 mm in length.

Habitat and Distribution: It inhabits wet grounds of shrublands and peatlands of *Sphagnum*. It is distributed from the VI to the XII Region.

Ranunculaceae

Caltha dioneifolia

Hook. f. (1843)

**Maillico**

Descripción: Presenta rizomas (tallo subterráneo con varias yemas que crece de forma horizontal emitiendo raíces) y por lo general con pelo insertado, altura de aproximadamente 1,5 cm de alto. Hojas ovadas a suborbicular de 2-4 mm de espesor con márgenes bi-lobulado en la punta y con cilios claramente visibles. Dos pequeños apéndices basales también están presentes en los márgenes y se doblan en la parte superior de la hoja que se enrollan parcialmente que sirve para atrapar moscas, se le conoce como "trampa de Venus". Las flores son de color verde amarillento con un diámetro de hasta 1,4 cm.

Hábitat y Distribución: Patagonia Sur-occidental y Tierra del Fuego en los huecos de deshielo y otros hábitats abiertos superficialmente húmedos desde el nivel del mar hasta los 1000 m. Turberas de *Sphagnum*. Desde la XI hasta la XII región.



Erwin Domínguez

Description: It is a plant with rhizomes (subterranean stem with several buds growing horizontally and sprouting roots) and usually with inserted hairs. Its height is approximately 1.5 cm. Its leaves are oval to sub-circular, with up to 2-4 mm of thickness and with margins bilobed on the tips and with conspicuous cilia. They have two small basal appendages in the margins but they are folded in the upper part of the leaf. This area partially rolls-up and works to trap flies. It is known as the “Venus fly trap”. The flowers are green-yellowish with a diameter up to 1.4 cm.

Habitat and Distribution: It is distributed in Southwestern Patagonia and Tierra del Fuego. It grows in between thawed holes and other open habitats superficially wet, from sea level to 1,000 m. It inhabits the peatlands of *Sphagnum* from the XI to the XII Region.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Ranunculales
Género/Genus:	<i>Caltha</i>

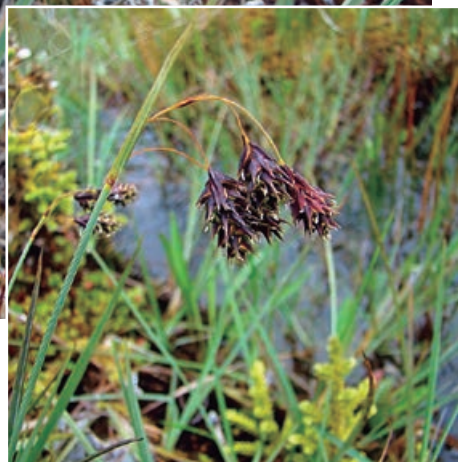
Cyperaceae

Carex magellanica

Lam. (1792)



Descripción: Planta perenne, similar a una gramínea, hasta 30 cm de alto. Tres o cuatro espigas en el ápice, cayendo en péndulo, color café anaranjado a cobrizo.



Erwin Domínguez

Hábitat y Distribución: Turberas de Ciperáceas, turberas de *Sphagnum*. Desde la VI hasta la XII región.

Description: It is a perennial plant similar to a gramineae and measures up to 30 cm in height. It has three or four brown to coppery orange spikelets in the apex hanging in a pendulum.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Poales
Género/Genus:	<i>Carex</i>

Habitat and Distribution: It inhabits peatlands of Cyperaceae plants and peatlands of *Sphagnum*. It is distributed from the VI to the XII Region.

Orchidaceae

Chloraea magellanica

Hook.f. (1847)



Germaynee Vela-Ruiz

**Lengua de Loro, Lirio Verde,
Pico de Loro, Orquídea
Porcelana**

Descripción: Orquídea perenne, de 15 a 60 cm de altura, tallos y raíces suculentas. Hojas de hasta 20 cm de largo, enteras, de color verde brillante, se disponen en roseta a ras de suelo, envainando la base del tallo. Flores blancas a verde pálido. Nervaduras verde oscuro, muy marcadas, formando un diseño en red característico de la especie. Las flores se agrupan en inflorescencia tipo espiga, formándose hasta 5 de estas por tallo. Tres sépalos y tres pétalos interiores, el inferior presenta papillas verde oscuro.

Hábitat y Distribución: Desde la VII hasta la XII región. En Argentina, desde Neuquén hasta Santa Cruz. Habita en estepa, sobre suelos pedregosos y arenosos, en sitios con matorrales, pastizales y bosque abierto, como los Bosques de Transición de Nirre.

Description: It is a perennial orchid with succulent stalks and roots and is 15-60 cm in height. The leaves are up to 20 cm in length, bright green, grows in rosette at ground level, the base of the stem is sheathed. The flowers are white to pale green. The midribs are dark green, conspicuous, forming a net-like design characteristic of the species. The flowers are clustered in inflorescences spike-like, growing up to 5 per stem. They have three sepals and three interior petals; the lower one has dark green papillae.

Habitat and Distribution: It is distributed from the VII to the XII Region. In Argentina it is distributed from Neuquén to Santa Cruz. It inhabits steppes, on rocky and sandy soils, in shrublands, grasslands and open forests, such as the transition forests of Nirre.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Asparagales
Género/Genus:	<i>Chloraea</i>

Orchidaceae

Codonorchis lessonii

(Brongn.) Lindl. (1840)



Germaynee Vela-Ruiz

Palomita

Descripción: Orquídea perenne, de 30 a 50 cm de altura, con rizomas que forman tubérculos. Hojas simples de 2 a 5 cm de largo, agrupadas de a 3 hojas verde brillante, a mitad del tallo. Flores blancas de 3,5 cm de diámetro, solitarias y terminales. Formadas por 3 tépalos externos y 2 internos laterales, blancos (los tépalos internos con manchas moradas).

Hábitat y Distribución: Endémica de Patagonia, se distribuye desde la VII región hasta Tierra del Fuego, en Argentina. Por Tierra del Fuego hasta Isla de los Estados e Islas Malvinas. Prefiere áreas sombrías y húmedas de los Bosques Caducífolios de Lenga.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Asparagales
Género/Genus:	<i>Codonorchis</i>

White dog orchid

Description: It is a perennial orchid up to 30-50 cm in height with rhizomes forming tubercles. Its simple leaves are bright green and are 2-5 cm in length, arranged in groups of three at the middle of the stem. The flowers are white, solitary and terminal and are 3.5 cm in diameter. They are formed by 3 external tepals and 2 internal lateral tepals, all white (the internal tepals have purple spots).

Habitat and Distribution: It is endemic to Patagonia and it is distributed from the VII Region to Tierra del Fuego in Argentina, and from Tierra del Fuego to Staten Island and the Falkland Islands in Chile. It prefers wet and shady areas in the deciduous forest of Lenga.

Stylidiaceae

Donatia fascicularis

J.R. Forst. & G. Först. (1775)



Erwin Domínguez

Descripción: Hierba perenne, tallos completamente cubiertos por hojas lineares y planas de hasta 6 mm de largo, con mechones de pelos en las axilas de las hojas. Forma cojines densos y duros sobre el sustrato. Flores blancas de 8 a 10 pétalos.

Hábitat y Distribución: Humedales y turberas de *Sphagnum* y otras ciperáceas. Sectores húmedos en bosques de Ñirre y Ciprés de las Guaitecas. Desde la VIII hasta la XII región.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Asterales
Género/Genus:	<i>Donatia</i>

Description: It is a perennial weed with stems completely covered by lineal and flat leaves. The leaves are up to 6 mm in length, with tufts of hair on their axils. It forms hard dense cushions on the substrate. The flowers are white with 8-10 petals.

Habitat and Distribution: It inhabits wetlands and peatlands of *Sphagnum* and other Cyperaceae plants. It grows in wet areas of the forest in Nirre and Ciprés de las Guaitecas. It is distributed from the VIII to the XII Region.

Droseraceae

Drosera uniflora

Willd. (1809)



Erwin Domínguez

Atrapamoscas

Descripción: Planta perenne, de hasta 2,5 cm de alto. Carnívora. Hojas con tentáculos rojos que secretan un líquido mucilaginoso en la punta con el que atrapan pequeños insectos; más alargadas y abundantes en los bordes que en el centro. Flores solitarias de pétalos ovalados color blanco.

Hábitat y Distribución: Habita en Turberas. Desde la VII hasta la XII región.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Caryophyllales
Género/Genus:	<i>Drosera</i>

Patagonian flycatcher

Description: It is a carnivorous perennial plant up to 2.5 cm in height. Its leaves have red tentacles that secrete a mucilaginous liquid from their tip, with which they trap small insects. They are more elongated and abundant on the borders than in the center. The flowers are solitary with white oval petals.

Habitat and Distribution: It inhabits peatlands and it is distributed from the VII to the XII Region.

Orchidaceae

Gavilea araucana

(Phil.) M.N. Correa (1956)

**Orquídea Araucana**

Descripción: Planta perenne de hasta 70 cm de largo, erecta. Hojas en roseta basal, verde oscuro – brillante, enteras de hasta 20 cm de longitud. Flores blancas a amarillo pálidas, 10 a 15 flores agrupadas en inflorescencias similares a una espiga; 3 tépalos, los 2 inferiores presentan un engrosamiento externo, carnoso en sus extremos. Estructuras interiores, blancas con papillas verdes.

Hábitat y Distribución: Sectores sombríos y húmedos de los Bosques caducifolios. Desde la V hasta la XII región.



Erwin Domínguez

Araucana orchid

Description: It is an erect perennial plant that is up to 70 cm in length. Its leaves grow as a basal rosette, dark to bright green, whole and are up to 20 cm in length. The flowers are white to pale yellow, 10-15 clustered flowers in inflorescences similar to a spike; with 3 tepals, the two interior ones are externally thick, meaty at its ends. The interior structures are white with green papillae.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Asparagales
Género/Genus:	<i>Gavilea</i>

Habitat and Distribution: It inhabits shady and humid areas of deciduous forests. It is distributed from the V to the XII Region.

Orchidaceae

Gavilea kingii
(Phil.) M.N. Correa (1956)

Erwin Domínguez

Descripción: Planta perenne de hasta 60 cm de largo, erecta. Hojas en roseta basal, verde oscuro – brillante, enteras de hasta 20 cm de longitud. Flores amarillas, pocas flores agrupadas en inflorescencias similares a una espiga; 6 tépalos en 2 verticilos, tépalos interiores con papilas verdes.

Hábitat y Distribución: Sectores abiertos de bosque. En la X y la XII región.

Chilean orchid

Description: It is a perennial plant and erect it is up to 60 cm in length. Its leaves grow as basal rosette, dark to bright green, whole and are up to 20 cm in length. The flowers are white, few flowers clustered in inflorescence similar to a spike; 6 tepals in two whorls; interior tepals with green papillae.

Habitat and Distribution:

Habitat and Distribution: It inhabits open areas in the forest. It is distributed in the X and the XII Region.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Asparagales
Género/Genus:	<i>Gavilea</i>

Gunneraceae

Gunnera lobata

Hook. f. (1846)



Erwin Domínguez

Gunnera Chica

Descripción: Planta dioica, de solo 5 cm de alto, presenta rizomas y estolones a veces con pelos largos. Hojas reniformes a sub-orbiculares, lobuladas, 5 a 7 lóbulos, bordes con pelos o a veces sin estos, cara superior sin pelos, pero la inferior esta densamente cubierta con pelos cortos; peciolos de hasta 4 cm de largo, sin pelos. El fruto es una drupa roja.

Hábitat y Distribución: Bosque Siempreverde y Turbera. Desde la X hasta la XII región.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Gunnerales
Género/Genus:	<i>Gunnera</i>

Small gunnera

Description: It is a dioecious plant that only reaches 5 cm in height. It presents rhizomes and stolons and sometimes with long hairs. The leaves are reniform to suborbicular in shape, lobed (5-7 lobes), with hairy borders or sometimes glabrous, the upper side is hairless, but the back side is densely covered with short hairs; petioles up to 4 cm in length and glabrous. The fruits are red with a drupe-like shape.

Habitat and Distribution: It inhabits evergreen forests and peatlands. It is distributed from the X to the XII Region.

Juncaceae

Juncus scheuchzerioides

Gaudich. (1825)



Erwin Domínguez

Pilosela, Oreja de Ratón

Descripción: Junco perenne, tallos hasta 8 cm de altura. Hojas lisas y margen entero. Inflorescencia en el ápice, hasta 3 capítulos de 8 mm de diámetro.

Hábitat y Distribución: Frecuente en humedales, orillas de lagunas y lagos, suelos anegados, turberas. Presente entre la III a la VI región y desde la Región de los Ríos hasta Magallanes.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Poales
Género/Genus:	<i>Juncus</i>

Short rush

Description: It is a perennial rush with stalks up to 8 cm in height. Its leaves are smooth with a complete margin. The inflorescences grow in the apex, up to 3 capitals, 8 mm in diameter.

Habitat and Distribution: It is common in wetlands, shores of lagoons and lakes, flooded fields and peatlands. It is distributed between the III and the VI Regions, and from the Region of Los Ríos to Magellan.

Iridaceae

Libertia chilensis
(Molina) Gunckel (1928)

Rodrigo Villa

Calle-calle, Tequel-tequel

Descripción: Hierba perenne que alcanza hasta 1 m de altura. Hojas simples, enteras, delgadas o lineares, lisas, blandas, pero no suculentas. Flores blancas, hermafroditas, 6 tépalos.

Hábitat y Distribución: Presente desde la VII hasta la XII región y el Archipiélago de Juan Fernández. En Argentina, en las provincias de Neuquén y Río Negro. Habita lugares abiertos, en claros de bosques, siempre en áreas húmedas y cercanas a cursos de agua.

Snowy mermaid

Description: It is a perennial weed that reaches up to 1 m in height. The simple leaves are whole, thin or linear, smooth, soft but not succulent. The flowers are white, hermaphrodites with 6 tepals.

Habitat and Distribution: It is distributed from the VII to the XII Regions and the Juan Fernández Archipelago. In Argentina it is distributed in the Provinces of Neuquén and Río Negro. It inhabits open areas, in forest clearings and always in wet areas near flowing water.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Asparagales
Género/Genus:	<i>Libertia</i>

Juncaceae

Luzuriaga marginata

(Gaertn.) Benth.



Cristóbal Ivanovich

Quilineja

Descripción: Planta trepadora (hemiepífita: también crece y se nutre desde el suelo), hasta 23 cm de alto, con raíces que nacen directamente desde los nudos del tallo. Ramas foliosas erectas, hojas duras, pecíolo corto, elíptica a lanceolada, de hasta 2 cm de largo, verde brillante en la cara superior, 4-6 líneas paralelas blancas en la cara inferior. Flores blancas con dos manchas verdes en la base de cada pétalo, perfumadas de 2.5 cm de diámetro, solitarias.

Hábitat y Distribución: Desde la Región de los Ríos hasta Magallanes. En argentina, desde la provincia de Río Negro hasta Tierra del Fuego. Habita zonas húmedas y sombrías, tanto sobre troncos de árboles como en suelo, rocas, cerca de cursos de agua, pastizales y matorrales húmedos. En las comunidades de bosques siempreverdes del occidente de la región de Magallanes, y en sectores colindantes con turberas esfagnosas de los canales australes.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Poales
Género/Genus:	<i>Juncus</i>

Quilineja

Description: It is a vine (hemiepiphyte: it can also grow and nourish itself from the soil) and grows up to 23 cm in height with roots that grow directly from the stem nodes. The branches are foliose and erect, with hard leaves: their petiole is short and their shape is elliptic to lanceolate and up to 2 cm in length. They have a bright green color on the upper side and 4-6 parallel white lines on the backside. The flowers are white with two green spots on the base of each petal. They are aromatic, solitary and are approximately 2.5 cm in diameter.

Habitat and Distribution: It is distributed from the Region of Los Ríos to Magellan. In Argentina it is distributed from the Province of Rio Negro to Tierra del Fuego. It inhabits wet shady zones, growing on logs as well as on the ground or on rocks, near flowing water, in wet grasslands and shrublands. It occurs in the evergreen forests in the western region of Magellan. It also grows in areas near peatlands of Sphagnum from the austral channels.

Juncaceae

Marsippospermum grandiflorum
(L. f.) Hook.f. (1843)

Erwin Domínguez

Junco Canasto

Descripción: Junco perenne, tallos hasta 50 cm de altura. Una sola hoja que envaina el tallo. Flores solitarias de 2 a 4 cm de largo. Fruto cápsula pseudo-leñosa, de 2,5 cm de largo; múltiples semillas blancas con el centro oscuro.

Hábitat y Distribución: Frecuente en humedales, orillas de lagunas y lagos, suelos arenosos, pastizales, suelos anegados, turberas. Desde la VIII hasta la XII región.

Magellanic rush, Patagonian rush.

Description: It is a perennial rush with stalks up to 50 cm in height. It has only one leaf that sheaths the stem. The flowers are 2-4 cm in length and solitary. The fruit is capsule-like, pseudo-woody and approximately 2.5 in length. It has multiple white seeds with a dark center.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Poales
Género/Genus:	<i>Marsippospermum</i>

Habitat and Distribution: It is frequent in wetlands, the shores of lakes and lagoons, in sandy grounds, grasslands, flooded fields and peatlands. It is distributed from the VIII to the XII Region.

Santalaceae

Nanodea muscosa

Banks ex C.F. Gaertn. (1807)



Erwin Domínguez

Musguillo

Descripción: Planta perenne, pequeña, desprovista de pelos, tallos filiformes, de color rojo, erectos alcanzan hasta 8 cm de alto. Hojas agudas, más concentradas hacia la punta del tallo, cubriendo la flor. Flor pequeña, solitaria. Pétalos minúsculos, amarillentos a anaranjados. Frutos rojo oscuro, globosos del tipo drupa.

Hábitat y Distribución: Presente sólo en turberas de *Sphagnum*, asociada a *Empetrum rubrum* y *Donatia fascicularis*. Desde la X hasta la XII región.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Santalales
Género/Genus:	<i>Nanodea</i>

Musguillo

Description: It is a perennial plant, small, glabrous, filiform stems, red and up to 8 cm in height when erect. The leaves are thick, more abundant towards the tip of the stem, covering the flower. The flower is small and solitary. The petals are minuscule and yellowish to orange. The fruits are dark red, globose and drupe-like in shape.

Habitat and Distribution: It inhabits only peatlands of *Sphagnum*, associated with *Empetrum rubrum* and *Donatia fascicularis*. It is distributed from X to the XII Region.

Asteraceae

Perezia recurvata

(Vahl) Less. (1830)



Cristóbal Ivanovich

Estrellita

Descripción: Hierba perenne, muy ramificado en la base, y densamente cubierto de hojas. Hojas enteras, duras y lineares, envainante en la base y la punta terminada en una espina. El borde de la hoja esta curvado hacia atrás y presenta hileras de espinas. Flores de color azul o blanco, con una pequeñísima espina en la punta de cada pétalo.

Hábitat y Distribución: Desde la Región Metropolitana hasta Magallanes. Por Argentina, desde Buenos Aires hasta Tierra del Fuego. Se observa frecuentemente entre rocas, suelos secos y/o arenosos, sectores de bosques abiertos y expuestos, en áreas de transición bosque-estepa y en estepa.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Asterales
Género/Genus:	<i>Perezia</i>

Little star.

Description: It is a perennial weed, highly branched on the base and densely covered with leaves. The leaves are whole, hard and linear. They are sheathed on the base and the tip ends with a thorn. The border of the leaf is curved backward and has rows of thorns in the margins. The flowers are blue or white with a tiny thorn on the tip of each petal.

Habitat and Distribution: It is distributed from the Metropolitan Region to the Region of Magellan. In Argentina it is distributed from Buenos Aires to Tierra del Fuego. It is frequently found between the rocks, dry or sandy grounds, in open and exposed areas in the forest, in steppes and in transition areas between steppe-forest.

Philesiaceae

Philesia magellanica

J.F. Gmel (1792)



Erwin Domínguez

Coicopihue

Descripción: Planta perenne, semejante a un arbusto, epífita, ramificada, con raíces adventicias en los nudos. Hojas de pecíolo corto, hasta 3 mm, lanceoladas a ovales. Hasta 4 cm de largo, mucronadas (la punta de la hoja presenta una espina), verde oscuro. Flores rosadas, tubulares a acampanadas, péndulas, 6 pétalos: 3 exteriores más pequeños, y 3 interiores, más alargados, hasta 5 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Habita sectores húmedos y algo sombríos, al interior del bosque Siempreverde de Ciprés de las Guaiitecas y Coigue de Magallanes; ocasionalmente en bosques colindantes con turberas. Desde la región de los Ríos hasta Magallanes.

Austral bellflower,
Coicopihue.

Description: It is a perennial plant similar to a shrub. It is epiphytic, branched and with adventitious roots at the nodes. The leaves have a short petiole (up to 3 mm), lanceolate to oval shaped, up to 4 cm in length, mucronate (the tip of the leaf ends in a sharp point) and is a dark green color. The flowers are pink, tubular to bell-like shape, hanging with 6 petals: 3 smaller exterior petals and 3 interior, elongated and up to 5 cm in length.

Habitat and Distribution: It inhabits wet and somewhat shady areas inside the evergreen forest of Ciprés de las Guaiitecas and Coigue of Magellan. It occasionally inhabits the forests near peatlands. It is distributed from the Region of Los Ríos to the Region of Magellan.

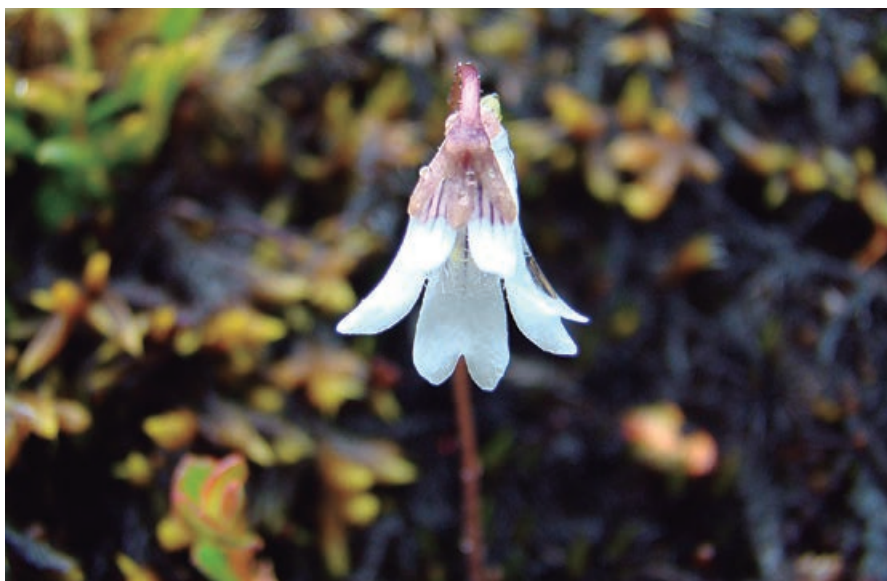
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Liliales
Género/Genus:	<i>Philesia</i>

Lentibulariaceae

Pinguicula antarctica

Vahl. (1804)



Erwin Domínguez

Cojín Blanco, Musguillo

Descripción: Planta carnívora de hasta 10 cm de alto, perenne. Hojas carnosas, ovales, de hasta 3 cm de largo, con los márgenes doblados hacia adentro por la cara superior, con pelos cubriendo el dorso de la lámina, cara ventral, lisa, sin pelos. Flores blancas a rosadas a violeta, pétalos bi y trilobados, de hasta 1 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Habita exclusivamente en turberas. Desde la IX región hasta la XII región

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Lamiales
Género/Genus:	<i>Pinguicula</i>

Butterwort

Description: It is a perennial carnivorous plant up to 10 cm in height. The leaves are meaty, oval and are up to 3 cm in length. Their margins are folded in on the upper side with hairs covering the back of the leaf. The ventral side is smooth and hairless. The flowers are white to pink or violet, with petals up to 1 cm in length and bi or tri-lobed.

Habitat and Distribution: It inhabits exclusively in peatlands. It is distributed from the IX Region to the XII Region.

Juncaceae

Rostkovia magellanica

(Lam.) Hook. f. (1844)



Erwin Domínguez

Junco

Descripción: Junco perenne, con un tallo cilíndrico de hasta 30 cm de alto. Hojas erectas, lineares y acanaladas, duras y punzantes, ocasionalmente más alargadas que el tallo. Flores pequeñas de no más de 1 cm de diámetro, de pétalos castaños. Fruto globoso casi esférico y de aspecto y textura leñosa de color café oscuro a negro.

Hábitat y Distribución: Habita exclusivamente en turberas. Desde la X región hasta la XII región.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Liliopsida
Orden/Order:	Poales
Género/Genus:	<i>Rostkovia</i>

Rush

Description: It is a perennial rush with a cylindrical stem up to 30 cm in height. The leaves are erect, linear and knurled, hard and prickly and occasionally longer than the stem. The flowers are small, not bigger than 1 cm in diameter and with auburn petals. The fruit is globose, almost spherical and with a woody aspect and texture and dark brown to black in color.

Habitat and Distribution: It inhabits exclusively the peatlands. It is distributed from the X Region to the XII Region.

Asteraceae

Senecio trifurcatus

(Forst.) Less. (1832)



Erwin Domínguez

Copo de Nieve, Senecio Blanco

Descripción: Planta perenne, presenta estolones rastleros, con hojas. Tallos erectos, sin pelos, de hasta 15 cm de alto, presenta hojas en roseta en la base. Hojas verdes, simples y enteras, oblongas y con forma de espátula, terminadas en tres puntas, sin pelos, márgenes ondulados a dentados a aserrados, de hasta 4 cm de largo. Flores blancas, tipo margarita, unisexuales y/o hermafroditas, solitarias y terminales.

Hábitat y Distribución: Habita en turberas y en matorrales de altura. Desde la IX hasta la XII región.

White senecio, white groundsel.

Description: It is a perennial plant with crawling stolons with leaves. Its stems are erect, glabrous and are up to 15 cm in height. It has rose-like leaves on the base. The leaves are green, simple and whole, oblong and with a spatula-like shape. The apex has three hairless tips, wavy margins, serrate to dentate. The leaves are up to 4 cm in length. The flowers are white, daisy-type, unisexual and/or hermaphrodites, solitary and terminal.

Habitat and Distribution: It inhabits peatlands and high shrublands. It is distributed from the IX to the XII Region.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Tracheophyta
Clase/Class:	Magnoliopsida
Orden/Order:	Asterales
Género/Genus:	<i>Senecio</i>







FAUNA TERRESTRE

Terrestrial Fauna

La Fauna Terrestre está descrita como el conjunto de especies *animales* que habitan en una región geográfica terrestre, propias de un período geológico o que se pueden encontrar en un ecosistema terrestre determinado. Así podemos encontrar animales que viven sobre la superficie (*Fauna Epigea*) y otros que viven bajo la superficie terrestre (*Fauna Hipogea*), donde cada grupo ha desarrollado características adaptativas particulares. Se trata de un conjunto de especies tan diverso que no existe una manera sencilla de describirlo, sin embargo, todos los animales tienen algunas características en común: son organismos eucariotas mul-

Terrestrial Fauna is described as the set of animals which inhabit a terrestrial geographic region, characteristic of a geological period or can be found in a determinate ecosystem. Thus we can find animals inhabiting on the surface (Epigean Fauna) and others living under the surface (Hipogean Fauna), where each group has developed special characteristics. It is a set of species so diverse that there is not a simple way to describe them, however, all animals have some characteristics in common: they are eukaryotic multicellular organisms,



ticulares, nutrición heterótrofa, metabolismo aerobio, reproducción sexual, desarrollo embrionario y la mayoría de ellos presentan locomoción, es decir, habilidad para desplazarse de un lugar a otro. Los animales suelen ser muy sensibles a las perturbaciones que alteran su hábitat; por ello, un cambio en la fauna de un ecosistema indica una alteración en uno o varios de los factores de dicho hábitat.

Es un grupo de tal relevancia para el ser humano, que los pueblos originarios reconocieron la fauna como parte de su entorno y de la cual se sirvieron como alimento, vestimenta, etc. Prueba de esa importancia es que hasta hoy prevalecen los nombres vernáculos indígenas para denominar algunas especies, como por ejemplo, colocolo, chilla o huillín.

heterotrophic nutrition, aerobic metabolism, sexual reproduction, embryonic development and most to them have locomotion, which means, the ability to move from a place to another. Animals are usually very sensitive to perturbations that alter their habitat; so, a change in the fauna composition of an ecosystem suggests an alteration in one or more factors in that habitat.

It is a group of such importance to human that native people recognized wildlife as part of their environment and of which served as food, clothing, etc. Proof of this importance is that currently prevail the Indian vernacular name to denominate some species, i.e. colocolo, chilla or huillín.

Bates, M. 1983. La tierra y la fauna de Sudamérica. Editorial Culturales Internacionales. 2da. Edición. México, 1983.

CONAMA , 2008. Biodiversidad de Chile, Patrimonio y Desafíos, Ocho Libros Editores (Santiago de Chile), 640 pp.

Simpson, G. 1964. Evolución y geografía: Historia de la fauna de América Latina. Editorial Eudeba. Buenos Aires.

Alsodidae

Alsodes kaweshkari

(Formas, Cuevas & Nuñez 1998)



www.parquenacionalbernardoohiggins.com

Rana kaweshkar de pecho espinoso

Descripción: Es una rana de tamaño grande, alcanzando hasta 62 mm de longitud hocico-cloaca. Cabeza más ancha que larga, hocico truncado en vista dorsal y redondeado en vista lateral. Dedos de puntas redondeadas y bordeados por un reborde cutáneo, membrana interdigital reducida. Piel dorsal y extremidades con granulaciones, color café. La zona ventral es de color blanco amarillento. Áreas alrededor de las narinas, boca y ojos café claro.

Hábitat y Distribución: Habita en la tundra y pequeños bosques compuestos de *Nothofagus betuloides*, *Embothrium coccineum*, *Maytenus magellanicus* y *Drymis winteri*. Puede ser encontrada bajo troncos. Se distribuye sólo en dos localidades: Puerto Edén, Isla Wellington y Seno, Provincia de Última Esperanza, Región de Magallanes, Chile.

Description: It is a large frog reaching up to 62 mm in length from the snout to the cloaca. The head is wider than long. The snout is dorsally truncated and laterally rounded. The tip of the fingers are rounded and surrounded by a cutaneous lip. Its interdigital webbing is reduced. The dorsal skin and limbs have brown granules. The ventral zone is white-yellowish. The areas around the nares, the mouth and the eyes are light brown.

Habitat and Distribution: It inhabits the tundra and small forests consisting of *Nothofagus betuloides*, *Embothrium coccineum*, *Maytenus magellanicus* and *Drymis winteri*. It can be found under logs. It is distributed only in the following locations: Puerto Edén, Wellington Island and Seno, Province of Última Esperanza, Region of Magellan, Chile.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data deficient (DD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Amphibia
Orden/Order:	Anura
Género/Genus:	Alsodes

Alsodidae

Alsodes monticola
(Bell, 1843)

Richard Sage

Sapo de monte

Descripción: No existe una buena descripción de esta especie.

Hábitat y Distribución: Habita en Arroyos de montaña dentro de bosques temperados a frío en el sur de Chile y Argentina. Bosques de *Nothofagus* tanto con influencias mediterráneas como oceánicas. Se distribuye en Sur de Chile y al oeste de Santa Cruz, Argentina.

Island spiny-chest frog.

Description: A complete description of this species does not exist.

Habitat and Distribution: It inhabits mountain creeks inside the temperate and cold forests in Southern Chile and Argentina. It occurs in forests of *Nothofagus* with Mediterranean influence as well as oceanic ones. It is distributed in Southern Chile and Western Santa Cruz, Argentina.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data deficient (DD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Amphibia
Orden/Order:	Anura
Género/Genus:	<i>Alsodes</i>

Alsodidae

Alsodes verrucosus

(Philippi, 1902)



José Grau CC BY-SA 3.0

Sapo de pecho espinoso con verrugas

Descripción: Se distingue de las demás especies del género por poseer tubérculos metacarpales externos dobles, callosidades cónicas sólo en el primer dedo de ambas extremidades anteriores en los machos, dorso de la piel con arrugas, ordenadas en corridas longitudinales.

Hábitat y Distribución: Habita en bosques templados; Matorrales subantárticos. Se distribuye en lagos nortinos de la Provincia de Neuquén en la laderas del Cerro Tronador, Provincia de Río Negro; Argentina. La especie no ha vuelto a ser encontrada en Chile, desde su descripción; el hallazgo de esta especie en isla Wellington.

Olive spiny-chest frog.

Description: This species is distinguished from other species of the same genus because it has double external metacarpal tubercles; corneous callosities only in the first finger of both anterior limbs in males. It has a warty dorsal skin arranged in longitudinal rows.

Habitat and Distribution: It inhabits temperate forests; sub-Antarctic shrublands. It is distributed in the Northern lakes from the Province of Neuquén in the slopes of the Cerro Tronador, Province of Río Negro, Argentina. This species has never been found again in Chile since its description; the finding of this species was on Wellington Island.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data deficient (DD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Amphibia
Orden/Order:	Anura
Género/Genus:	<i>Alsodes</i>

Batrachylidae

Batrachyla antartandica
(Barrio, 1967)

Andres Valenzuela

Rana jaspeada

Descripción: Es de tamaño mediano, alcanzando entre 31- 39 mm de longitud hocico-cloaca. Presenta un hocico corto, truncado, menor que el diámetro del ojo. Ojos salientes, con pupila horizontal, que no sobrepasan los bordes mandibulares en vista dorsal. De cuerpo esbelto y extremidades delgadas, con dedos libres y muy largos que terminan en forma espatulada.

Hábitat y Distribución: Se refugia en cuevas escondidas entre los musgos o pastos, en los bordes de pequeños arroyos y pozas. Se distribuye en Chile y Argentina. Esta especie es frecuente verla en lugares modificados tales como jardines.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)
IUCN Red List: Least Concern (LC)

Marbled Wood Frog

Description: It is a medium in size, reaching between 31-39 mm snout-vent length. It has a short, truncated, less than eye diameter snout. Protruding eyes, horizontal pupil, not exceeding the mandibular edges in dorsal view. The slim body and slender limbs, with free and very long toes ending in a spatulate.

Habitat and Distribution: He takes refuge in hidden caves among mosses or grasses on the edges of small streams and ponds. It is distributed in Chile and Argentina. The species can occur in lightly modified habitats such as rural gardens.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Amphibia
Orden/Order:	Anura
Género/Genus:	<i>Batrachyla</i>

Batrachylidae

Batrachyla leptopus

(Bell, 1843)



Felipe Rabanal

Rana moteada

Descripción: Es un anfibio de tamaño pequeño, de entre 23 y 35 mm de longitud corporal. Tiene el cuerpo esbelto y las extremidades delgadas, con 10 dedos finos y de puntas ensanchadas. Los dedos son libres y la membrana interdigital es muy reducida. La cabeza y el hocico son redondeados y la piel es suavemente granulosa. Hay una gran variación en la coloración, que consiste en manchas irregulares grises, terracotas, verdosas o cafés oscuras sobre un fondo más claro, gris o crema.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en Chile y Argentina. En Chile, tiene una amplia distribución que va desde Concepción hasta la región de Aysén. Altitudinalmente, alcanza hasta los 2.000 m.

Grey Wood Frog, Gray Wood Frog

Description: It is a small amphibian between 23-35 mm in body length. It has a slim body and thin limbs with 10 slender digits and toes with flared tips. Its digits and toes are free-moving with reduced webbing. Its head and snout are rounded and the skin is gently granulose. It can have a great variety of colors: irregular gray spots, terra cotta, greenish or dark brown spots with a paler background like gray or beige.

Habitat and Distribution: It is distributed in Chile and Argentina. It has an ample distribution in Chile, from Concepción to the Region of Aysén. It can live in altitudes of up to 2000 m.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Amphibia
Orden/Order:	Anura
Género/Genus:	<i>Batrachyla</i>

Bufonidae

Nannophryne variegata (Günther, 1870) aceptado; accepted *Bufo variegatus* (Günther, 1870) sinónimo; synonymous



Christian Ostrosky CC BY-NC-ND 2.0

Sapo manchado, sapo de tres rayas, sapo de puerto Edén

Descripción: Especie de tamaño pequeño, con hocico corto y obtuso. Tímpano no visible. Parótidas ovaladas próximas al ojo. Piel glandulosa con glándulas tibiales prominentes y redondas. Coloración marrón o verdosa brillante, con estrías dorsales claras características. Faz ventral blanquecina con manchas negras reticuladas.

Hábitat y Distribución: Habita en bosques templados fríos y húmedos, pantanos, tundra magallánica. Se distribuye en la Cordillera de Valdivia, Osorno, lagos valdivianos; oeste de la Patagonia, Magallanes. Neuquén, Argentina.

Eden harbour toad, Variegated toad, Chilean toad

Description: It is a small sized species with a short, blunt snout. Its tympanic membrane is not visible. The parotids are oval and close to the eye. The skin is granulated with prominent rounded tibial glands. It has a brown to bright green color with characteristic clear dorsal folds. It is whitish ventrally with reticulated black spots.

Habitat and Distribution: It inhabits temperate-cold humid forests, swamps and the Magellan tundra. It is distributed along the Cordillera de Valdivia, Osorno, Valdivian lakes. It also inhabits West Patagonia, Magellan, Neuquén and Argentina.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Amphibia
Orden/Order:	Anura
Género/Genus:	<i>Nannophryne</i>

Leptodactylidae

Pleurodema bufonina

(Bell, 1843)



Felipe Rabanal 2006

Sapo de cuatro ojos del Sur, sapo gris de cuatro ojos

Descripción: Anfibio de tamaño pequeño a mediano, de colorido café que presenta a veces estrías amarillas en la espalda; tiene dos grandes glándulas lumbares carácter que exhibe ningún otro anfibio.

Hábitat y Distribución: Habita en humedales en toda la Patagonia. Característico del ambiente patagónico, desde Mendoza Argentina por el norte, hasta el Atlántico por el este, y el Estrecho de Magallanes por el sur; por el oeste solo lo limita el bosque húmedo, penetrando de este modo en sectores de Chile, desde la Región del Maule hasta la Patagonia chilena.

Large Four-eyed Frog

Description: Amphibious small to medium, having brown sometimes yellow streaks on the back; has two large lumbar glands character displaying any other amphibian.

Habitat and Distribution: It inhabits in wetlands in Patagonia. It is a characteristic species of the Patagonian environment, Mendoza, Argentina from the north to the Atlantic in the east, penetrating into sectors of Chile, from the Maule Region to the Chilean Patagonia.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Amphibia
Orden/Order:	Anura
Género/Genus:	<i>Pleurodema</i>

Leptodactylidae

Pleurodema thaul

(Lesson, 1827)



pabloendemico CC BY 2.0

Sapo de cuatro ojos

Descripción: Especie de forma esbelta; polimorfa con patas delgadas y dedos casi libres. Cabeza con hocico más alargado que otras especies del género; tímpano poco evidente y dientes vomerianos presentes. Glándula lumbar variable, pero siempre ovalada y prominente. Piel glandulosa. Coloración muy variable.

Hábitat y Distribución: Habita en Arroyos, lagunas, ríos, canales de regadío, ambientes degradados como las riberas del río Mapocho. Se distribuye en Chile Central y Argentina. Desde Los territorios áridos nortinos (Segunda Región) hasta los sectores australes de Chiloé continental, islas del archipiélago de Chiloé y aún de los Chonos. Hasta los 1500 m de altitud.

Chile four-eyed frog.

Description: It is a slender shaped species, polymorphic with thin limbs and fingers almost free. The snout is longer than in other species from the same genus; tympanum is non-evident and vomerine teeth are present. The lumbar gland varies but is always oval and protruding. The skin is granular. Its color varies.

Habitat and Distribution: It inhabits creeks, lagoons, rivers, irrigation channels, and degraded environments such as the River Mapocho. It is distributed in Central Chile and Argentina. It is found from the northern arid territories (Second Region) to the Austral sectors of continental Chiloé, the Archipelago Islands of Chiloé and even in Chonos. It occurs up to 1500 m of altitude.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
----------------	----------

Filo/Phylum:	Chordata
--------------	----------

Clase/Class:	Amphibia
--------------	----------

Orden/Order:	Anura
--------------	-------

Género/Genus:	<i>Pleurodema</i>
---------------	-------------------

Cricetidae

Abrothrix longipilis

(Waterhouse 1837)



laucha de pelo largo, ratoncito lanudo, ratoncito peludo, ratoón de pelo largo

Descripción: Es una especie de roedor de cráneo grande y fuerte, orejas pequeñas, y cola más corta que la longitud de la cabeza y cuerpo. Pelaje con largos pelos guías, varía de color según las subespecies; pero, en general, el dorso es grisáceo con vistos café-rojizos a café.

Hábitat y Distribución: Habita en sabanas, matorrales, bosques, roqueríos y pastizales. Se distribuye en Chile y Argentina. Regiones de Chile en que se distribuye: Coquimbo, Valparaíso, Región Metropolitana, Libertador Bernardo O'Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos, Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, Magallanes y de la Antártica Chilena.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Long-haired Akodont, Long-haired Grass Mouse

Description: It is a species of rodent with a big and strong skull, small ears and the length of its tail is shorter than the length of the head and body. Its fur is composed of long hairs and its color varies depending on the sub-species. In general its back is gray with brown-reddish to brown tones.

Habitat and Distribution: It inhabits savannas, shrublands, forests, rocky environments and grasslands. It is distributed in Chile and Argentina. It can be found in the following regions of Chile: Coquimbo, Valparaíso, Metropolitan Region, Libertador, Bernardo O'Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía, Los Ríos, Los Lagos, Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, Magallanes and the Chilean Antarctic.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Rodentia
Género/Genus:	<i>Abrothrix</i>

Cricetidae

Abrothrix olivaceus

(Waterhouse, 1837)

Klaus Rudloff, k.rudloff@tierpark-berlin.de, <http://www.biolib.cz>**Ratón de hocico canela**

Descripción: Es una especie de pequeño tamaño, los adultos pesan entre 15 a 20 g. Es de color café claro con un característico color naranja oxidado en el hocico, parte superior de las piernas y a los costados de la cola.

Hábitat y Distribución: Esta especie se distribuye desde el norte hasta el centro de Chile, y a lo largo de las fronteras occidentales de Argentina, a la región patagónica de Chile y Argentina, incluyendo Tierra del Fuego.

Otros: También descrito como *Abrothrix xanthorhinus*.

Olive Grass Mouse

Description: It is a small-sized species. Adults can weigh between 15-20 g. Its body is light brown with a characteristic “rusty-orange” color of the snout, in the upper-posterior of the legs and on the side of the tail.

Habitat and Distribution:

It is distributed from Northern to Central Chile, along the western border of Argentina, to the Patagonian region of Chile and Argentina including Tierra del Fuego.

Other: It is also described as *Abrothrix xanthorhinus*.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Rodentia
Género/Genus:	<i>Abrothrix</i>

Mephitidae

Conepatus humboldtii

(Gray, 1837)



payayita CC BY-SA 2.0

Chingue de la Patagonia

Descripción: Carnívoro de rostro muy corto, cuerpo macizo, alargado y delgado. Pelaje largo y tupido. Cola muy vistosa, con extremo terminal formando un penacho de pelos largos y erizados. Coloración negra en el dorso y cabeza, con franjas de color blanco a ambos lados, las que se unen en la cabeza y recorren el cuerpo hasta la cola. Extremidades anteriores con cinco dedos provistos de garras. Debajo de la cola, presenta dos glándulas anales muy desarrolladas que secretan un líquido nauseabundo. Expele esta secreción fétida ante cualquier amenaza.

Hábitat y Distribución: El hábitat de esta especie, incluyendo la estepa patagónica, han sido severamente degradados debido al sobrepastoreo y la erosión del suelo por el ganado (principalmente ovino), y las especies salvajes y exóticas. Distribuida en Argentina, desde el Río Negro al estrecho de Magallanes. En Chile en las provincias de Palena y Coyhaique (Región de Aysén) y en las provincias de Última Esperanza y Magallanes.

Humboldt's hog-nosed skunk

Description: It is a carnivore with a very short face and a solid long and slim body. Its fur is long and thick and its tail is very showy with the end forming a tuft of long and bristly hairs. The head and back are black with white stripes on both sides of the body which are joined at the head and go through the body to the tail. The anterior limbs have five clawed fingers. Below the tail it has two highly developed anal glands that secrete a foul-smelling fluid. It expels this stinking secretion when threatened.

Habitat and Distribution: The habitat of this species, including the Patagonian steppe, has been severely damaged due to overgrazing and soil erosion because of cattle (mainly ovine) and other wild and the exotic species. It is distributed in Argentina, from Rio Negro to the Strait of Magellan. In Chile it can be found in the provinces of Palena and Coyhaique (Region of Aysén) and the provinces of Última Esperanza and Magellan.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Conepatus</i>

Dasypodidae

Zaedyus pichiy

(Desmarest, 1804) aceptado; accepted

Euphractus pichiy

(Desmarest, 1804) no aceptado; not accepted



Mikelzubi CC BY 3.0

Piche, quirquincho

Descripción: Es de orejas muy pequeñas. Tiene una especie de escudo muy desarrollado al borde del caparazón. Es de cola corta.

Hábitat y Distribución: Vive en valles cordilleranos de altura con suelo arenoso. Se distribuye en Argentina y en Chile, en zonas andinas entre las regiones V y VIII.

Otros: Construye madrigueras muy profundas donde pasa su sueño invernal. Es omnívoro y se alimenta de raíces tiernas, larvas e insectos adultos terrestres.

Pichi, dwarf armadillo

Description: It has very small ears. It has a kind of shield highly developed all around the edge of the armor. It has a short tail.

Habitat and Distribution:

It lives in high mountain valleys with sandy soil. It is distributed in Argentina and Chile principally in the Andean zones between regions V and VIII.

Other: It builds deep burrows where it spends its winter sleeping. It is an omnivorous species and feeds on tender roots, terrestrial larvae and adult insects.

Estado de conservación: Casi amenazado (NT)

IUCN Red List: Near Threatened (NT)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cingulata
Género/Genus:	<i>Zaedyus</i>

Mustelidae

Galictis cuja

(Molina, 1782)



Ken Erickson, kenvanportbc@gmail.com CC BY-SA 3.0

Huron menor o quique

Descripción: Presenta pelaje amarillo grisáceo en mezcla con negro, cuerpo alargado, cola corta. Muy distintivo por dos franjas blancas que van por ambos lados de la cabeza, de la frente al cuello; vientre, patas y nariz negras.

Hábitat y Distribución: El Quique habita en zonas de matorral, sabana, bosque, cordillera e incluso desierto. Es endémico de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Perú, Paraguay y Uruguay. En Chile esta está presente en las Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta y desde Coquimbo a Magallanes.

Otros: Se alimenta de roedores, culebras, liebres, ranas, lagartijas, aves y huevos, ocasionalmente de gallinas.

Lesser Grison.

Description: It has yellow-grayish fur mixed with black and has a long body with a short tail. It has very distinctive white stripes on both sides of the head, from the forehead to the neck. The abdomen, legs and the snout are black.

Habitat and Distribution:

This species inhabits shrub lands, savannas, forests, mountains and even in deserts. It is endemic to Argentina, Bolivia, Brazil, Chile, Peru, Paraguay and Uruguay. In Chile it can be found in the Regions of Arica y Parinacota, Tarapacá and Antofagasta and from Coquimbo to Magellan.

Other: It feeds on rodents, snakes, hares, frogs, lizards, birds and eggs and occasionally on hens.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Galictis</i>

Cervidae

Hippocamelus bisulcus

(Molina, 1782)



Ricardo Hevia Kaluf CC BY-SA 3.0

Huemul, ciervo chileno

Descripción: Posee un pelaje grueso y denso, de entre 3 y 7 cm, siendo más largo en invierno (entre 5 y 7 cm), el cual es de coloración café oscura con regiones más oscuras en el hocico, ojos y región frontal, además de zonas más claras o blanquecinas en la parte inferior de la cola y zonas inguinal u anal; los jóvenes no poseen estas manchas blancas, excepto en la zona tarsal.

Hábitat y Distribución: Habita generalmente en la vertiente oriental de la Cordillera de los Andes y en sectores periglaciares, alrededor de los Campos de Hielo Norte y Sur. Está presente en el sur de Chile y Argentina. En Chile está presente en forma fragmentada. Un núcleo se encuentra en los nevados de Chillán, VIII Región del Bío Bío, correspondiente al límite norte de su distribución. Los otros núcleos, están en las regiones de Aysén y Magallanes.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Hippocamelus</i>

Patagonian huemul, Chilean guemal.

Description: It has a very thick and dense fur of around 3-7 cm becoming longer during winter (5-7 cm). The fur is dark brown with darker areas on the snout, around the eyes and the forehead. It also has paler or whitish spots in the lower region of the tail and in the inguinal or anal area. The juveniles do not have these white spots except in the tarsal area.

Habitat and Distribution: It usually inhabits the eastern slope of the Andes and the periglacial areas around the Northern and Southern Campos de Hielo. These places are characterized because of their deciduous forests of Aisén, the mixed evergreen forest of the Baker area and the shrubbery of the periglacial zone. It is possible to see it on steep, rocky terrain with slopes of up to 50°. During the summer it is possible to watch them in the mountain steep where shrub vegetation predominates. It is present in Southern Chile and Argentina. In Chile it can be found in fragmented regions: a group lives in the snowy zone of Chillán, Region VIII of the Bío Bío, which corresponds to the northern limit of its distribution. The other groups are in the Regions of Aysén and Magellan, for example, in Villa O'Higgins.

Estado de conservación: En peligro

IUCN Red List: Endangered

Vespertilionidae

Histiotus montanus

(Philippi & Landbeck, 1861)



Ruben Barquez CC BY-NC 3.0

Murciélagos orejudo menor o murciélagos orejudo chico

Descripción: Tiene grandes orejas que llegan hasta la comisura labial. Su pelaje es de color gris a café oscuro. Posee una longitud de 11 cm y una envergadura alar de unos 29 cm.

Hábitat y Distribución: Se encuentra en Brasil, Chile (desde la III Región de Atacama a la Isla Grande de Tierra del Fuego), Colombia, Ecuador, Perú, Uruguay y Venezuela. Suele habitar en zonas boscosas, construcciones y minas.

Small Big-eared Brown Bat

Description: It has big ears that reach the labial commissure. It has gray or dark brown fur and its length is about 11 cm and has a wingspan of about 29 cm.

Habitat and Distribution: It can be found in Brazil, Chile (from the III Region of Atacama to the Big Island of Tierra de Fuego), Colombia, Ecuador, Peru, Uruguay and Venezuela. It usually lives in wooded areas, buildings and mines.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Chiroptera
Género/Genus:	<i>Histiotus</i>

Chinchillidae

Lagidium viscacia

(Molina, 1872)



Alexandre Buisse CC BY-SA 3.0

Vizcacha común

Descripción: Presenta orejas largas, cola con largos pelos en su zona dorsal. Extremidades traseras bien desarrolladas y las delanteras presentan reducción de sus dedos externos. Su pelaje es suave y fino, cambiando durante el año. La coloración varía dependiendo del estado del vello. En general se ve gris con algunos tonos amarillento a negros. Su longitud varía entre los 55 a 80 cm. Un adulto y pesa alrededor de 1000 gr.

Hábitat y Distribución: Habita en terrenos escarpados y rocosos. Se distribuye en Chile, Perú, Bolivia y Argentina. En Chile desde la región de Atacama hasta la región de Aysén. Sólo en la cordillera de Los Andes desde los 800 msnm, hasta los 4000 msnm.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Southern mountain viscacha.

Description: It has long ears and a tail with long hairs in the dorsal zone. Its hind limbs are highly developed and the front limbs have external fingers that are small. Its fur is smooth and fine which changes through the year. Its coloration varies depending on the stage of the hair. It is usually gray with yellow to black shades. Its adult length range is from 55-80 cm and its weight can be around 1 Kg.

Habitat and Distribution: It lives in steep, rocky terrains. It is distributed in Chile, Peru, Bolivia and Argentina. In Chile it can be found from the region of Atacama to the region of Aysén. It is only found in the Andes Mountains where it lives from 800 MASL to 4000 MASL (meters above sea level).

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Rodentia
Género/Genus:	<i>Lagidium</i>

Camelidae

Lama guanicoe

(Müller), 1776



Dominio Público (DP/PD)

Guanaco

Descripción: El mayor de los mamíferos terrestres que habitan en Chile, y el ungulado más grande de Sudamérica, pudiendo alcanzar entre 1,2 y 2 metros de longitud (cabeza a cola), 0,9 a 1 m de altura a la cruz y un peso de hasta 120 kg. El pelaje es largo y suave, de coloración general café rojizo, con las partes inferiores blanquecinas y la cara gris oscura.

Hábitat y Distribución: El guanaco posee una amplia distribución, desde el norte del Perú hasta la Isla de Tierra del Fuego e Isla Navarino, en el extremo sur de Chile, con algunas pequeñas poblaciones en Bolivia y Paraguay, y las mayores en Argentina.

Otros: Su alimentación es variada e incluye hongos, líquenes, helechos, hierbas, hojas, arbustos, árboles y cactáceas.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Lama</i>

Guanaco

Description: It is the biggest of the terrestrial mammals inhabiting Chile and the biggest ungulate of South America. It can reach 1.2 to 2 meters in length (from head to tail), 0.9 to 1 m in height from the shoulder and up to 120 Kg in weight. It is noted for its long legs and neck with wide hands and feet and hooves that have corneous pads. Its fur is long and soft, usually of a brown-reddish color but whitish ventrally and has a dark gray face. They can be differentiated by the vicunas because they are larger in size, its rostrum is more elongated and darker and they lack the white chest tuft.

Habitat and Distribution: The guanaco has an ample distribution from Northern Peru to the Tierra del Fuego Island and Navarino Island, in extreme Southern Chile. There are a few populations in Bolivia and Paraguay but the biggest groups are in Argentina.

Other: Its diet varies and includes fungi, lichens, ferns, weeds, leaves, shrubs, trees and cacti.

Estado de conservación: Desde la Región de Arica y Parinacota hasta la Región de Los Lagos: Vulnerable (VU)
Desde la Región de Aysén a la Región de Magallanes: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: From the Region of Arica and Parinacota to the Region of Los Lagos: Vulnerable (VU)
From the Region of Aysén to the Region of Magellan: Least concern (LC)

Felidae

Leopardus colocolo

(Molina, 1782)



<http://blog.explora.com/2011/07/pampas-cat/>

Colocolo, Gato de Los Pajonales, Gato Pajero, Osio

Descripción: Especie pequeña, mide entre 50 a 70 cm y pesa entre 3 a 4 kg. Tiene un cuerpo alargado y flexible, y su pelaje largo y de color gris amarillento, con líneas oscuras en la nuca y en los hombros; las patas y cola presenta franjas oscuras. Sus orejas son puntiagudas y pequeñas, y su rostro ancho, similar en aspecto al gato doméstico.

Hábitat y Distribución: Es nativo de la zona occidental central de América del Sur, que se extiende desde Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Uruguay, y a través de la Cordillera de Los Andes en Chile y Argentina.

Pampas Cat, Chilean Pampa Cat

Description: This is a small species measuring 50-70 cm and weighing 3-4 Kg. It has a long, flexible body and its fur is gray-yellowish with dark stripes on the back of the head and the shoulder. Its legs and tail have dark stripes. Its ears are pointy and small and its rostrum is wide similar to the domestic cat.

Habitat and Distribution: It is native to the Western-Central zone of South America, from Colombia, Ecuador, Peru, Paraguay and Uruguay, to the Andes Mountains of Chile and Argentina.

Estado de conservación: Casi amenazado (NT)

IUCN Red List: Near Threatened (NT)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Leopardus</i>

Felidae

Leopardus geoffroyi
(D' Orbigny & Gervais, 1844)

Charles Barilleaux CC BY 2.0

Gato montés sudamericano o gato de Geoffroy

Descripción: Tiene el tamaño de un gato doméstico. Presenta manchas negras en todo el cuerpo, pero el color de fondo, generalmente castaño, varía de región en región: en el norte, lo común es un pardo amarillento; más al sur, el manto es grisáceo. Mide cerca de 60 cm de largo más 35 cm de cola. Su peso es habitualmente de entre 4 y 5 kg, aunque puede llegar a los 8 kg.

Hábitat y Distribución: Habita en numerosos ecosistemas, como estepas de los Andes australes, las Pampas, las estepas patagónicas y el Gran Chaco. Se distribuye en el sudeste de Bolivia, el oeste y sur del Paraguay, el extremo sur de Brasil, todo el Uruguay y casi todo el territorio continental de la Argentina hasta el sur de la Patagonia argentina, también desborda a los territorios esteparios de la Patagonia chilena. En Chile también habita en sectores fronterizos de la zona central.

Geoffroy's Cat

Description: It has the size of a domestic cat. Its whole body is covered with black spots, but the background color is usually auburn even though it varies according to the region: in the north it is usually brown-yellowish; in the south it is grayish. It measures approximately 60 cm in length plus 35 cm of

tail. Its weight is usually between 4 and 5 Kg, but it can reach 8 Kg.

Habitat and Distribution: It inhabits numerous ecosystems such as the steppes in the Austral Andes, the Pampas, the Patagonian steppes and the Gran Chaco. It is distributed in Southeast Bolivia, Western and Southern Paraguay, the south end of Brazil, all across Uruguay and almost all the continental territory of Argentina to Southern Patagonia. It also occurs in the steppe territories of the Chilean Patagonia. In Chile it also inhabits border areas of the central zone.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Leopardus</i>

Estado de conservación: Casi amenazado (NT)

IUCN Red List: Near Threatened (NT)

Canida

Lycalopex culpaeus

(Molina, 1782)



Brian Ralphs CC BY 2.0

Zorro culpeo o zorro colorado

Descripción: De cabeza y patas rojizas, vientre, cuello y boca blancos y lomo gris rayado de negro. La cola está muy poblada de pelos grises que se vuelven negros en su punta. En la zona continental sudamericana pesa entre 5 a 7 kg, pero la subespecie de Tierra del Fuego (*L. c. lycooides*) es significativamente mayor, llegando a los 12 kg.

Hábitat y Distribución: Habita en montañas, praderas, estepas arbustivas, desiertos, y bosques. Se distribuye especialmente a lo largo de la Cordillera de los Andes, desde el sur de Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Chile, y la mitad oeste de la Argentina, llegando por el sur hasta el Archipiélago de Tierra del Fuego.

Otros: Es el segundo cánido viviente más grande de Sudamérica, sólo superado por el lobo de crin. Se alimenta de roedores, conejos, aves y lagartos, y en menor medida de plantas y carroña.

Estado de conservación: En Peligro

IUCN Red List: Endangered

Marine otter

Description: It resembles a fox, with legs and a head that are reddish. It has a whitish abdomen, neck and snout and has a black striped gray back. Its tail has thick gray hairs, blackish towards the tip. In the continental zone of South America this species weighs between 5-7 Kg but the sub-species

from Tierra del Fuego (*L. c. lycooides*) is significantly bigger reaching 12 Kg.

Habitat and Distribution: It lives in the mountains, prairies, shrubby steppes, deserts and forests. It is distributed along the Andes Mountains, from Southern Colombia, Ecuador, Peru, Bolivia, Chile and the Western half of Argentina and its southern part, reaching the Archipelago of Tierra del Fuego.

Other: It is the second biggest living canid in South America. The biggest one is the maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*). It feeds on rodents, rabbits, birds, lizards and less on plants and carrion.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Lycalopex</i>

Canida

Lycalopex griseus
(Gray, 1837)

Brian Ralphs CC BY 2.0

Zorro gris o Chilla

Descripción: Especie de pequeño tamaño que alcanza un peso máximo de 4.5 kg y 60 cm de longitud, sin incluir la cola que añade otros 30 cm. Presenta una coloración grisácea, con zonas de color amarillento. La región ventral es blancuzca. La forma del hocico es puntiaguda. Las orejas son grandes y la cola es larga y de pelaje denso.

Hábitat y Distribución: Habita principalmente en sectores rurales del centro y sur del país, desde sectores aledaños a la costa, hasta la pre-cordillera. Se distribuye en el Cono Sur de Sudamérica. Su distribución geográfica ocupa una franja a ambos lados de la Cordillera de los Andes y abarca fundamentalmente Argentina, Chile y Uruguay.

Otros: Está clasificado como *Pseudalopex griseus*. Se alimenta de mamíferos de pequeño o mediano tamaño (principalmente de roedores y liebres), carroña, aves, reptiles, artrópodos y frutos.

Estado de conservación: Preocupación Menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

**South American Grey Fox,
Argentine Gray Fox, Grey
Zorro**

Description: It is a small canid with a weight between 2.5-4.5 Kg and 40-60 cm in length, without the tail which is 30 cm more. The usual color of the fur is grayish with yellowish areas on the head and legs.

The head also is bordered with white hairs. Its chin and the tip of the tail exhibit conspicuous black spots, while the thighs and the back of the tail also have a black strip. Its abdominal region is whitish. Its muzzle is pointy, its ears are big and its tail is long with dense hair.

Habitat and Distribution: It lives mainly in rural sections of the center and south of Chile, from the closest sectors to the coast, to the regions before the mountains. It is distributed in South America. Its geographic distribution covers a fringe on both sides of the Andes Mountains and comprises basically Argentina, Chile and Uruguay.

Other: It was classified as *Pseudalopex griseus*. It feeds on small and medium sized mammals (mainly rodents and European hares), carrion, birds, reptiles, arthropods and fruit.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Lycalopex</i>

Mustelidae

Lyncodon patagonicus
(De Blainville, 1842)

Butterfly voyages - Serge Ouachée CC BY-SA 3.0

Huroncito patagónico o comadreja de la Patagonia

Descripción: El huroncito patagónico tiene una longitud de cabeza y cuerpo de 35,5 a 43 cm, con 9 a 9,8 cm de cola y un peso de 1,5 Kg. Su pelaje es negro, con una zona dorsal de coloración gris, sobre la cabeza presenta una mancha de color blanco, que continua hasta la zona pectoral.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el oeste de la Argentina, desde la provincia de Salta en el noroeste Argentino hasta la provincia de Santa Cruz, en la Patagonia Argentina; también habita en sectores limítrofes de Chile, tanto en su zona central como en la Patagonia Chilena.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Patagonian weasel.

Description: The Patagonian weasel has a length of 35.5-43 cm (head and body) and 9-9.8 cm of tail length. It has an average weight of 1.5 Kg. Its fur is black with a gray back and over its head it has a white spot that continues to the pectoral zone.

Habitat and Distribution: It is distributed in Western Argentina, from the province of Salta in the northwest to the province of Santa Cruz, in the Argentinean Patagonia. It also inhabits sectors neighboring Chilean in the central zone as well as in the Chilean Patagonia.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Lyncodon</i>

Caviidae

Microcavia australis

(Hilaire & D'Orbigny, 1833)



CC BY-SA 3.0

Cuy de la Patagonia o cuy chico

Descripción: Es una especie de roedor pequeño, sin cola. Su pelaje es jaspeado, gris pardo dorsalmente, aclarándose en un blanco amarillento hacia el vientre. Orejas redondeadas pequeñas, ojos grandes rodeados de un conspicuo anillo blanco.

Hábitat y Distribución: Habita en la estepa patagónica, en planicies con gramíneas y arbustos. Se distribuye en Argentina desde San Juan y Buenos Aires hasta el Río Santa Cruz. Desde allí, penetra a territorio chileno en la provincia de Aysén.

Estado de conservación: No evaluado

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Southern Mountain Cavy

Description: It is a small, tailless rodent. Its fur is mottled, gray-brown dorsally, becoming lighter with a yellowish-white color towards the abdomen. Its ears are small and rounded and its eyes are big and surrounded by a conspicuous white ring.

Habitat and Distribution: It inhabits the Patagonian steep, in plateaus with grass and shrubs. It is distributed in Argentina from San Juan and Buenos Aires to Rio de Santa Cruz. It has also extended to Chilean territory in the province of Aysén. It is not confirmed inhabiting the Andes Mountains in the province of Los Andes. It may be inhabiting Bolivia. Skeletal remains have been discovered in the Strait of Magellan but there are no records of live specimens yet.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Rodentia
Género/Genus:	<i>Microcavia</i>

Myocastoridae

Myocastor coypus

(Molina, 1782)



Philippe Amelant CC BY-SA 3.0

Coipo

Descripción: En Chile; *M. c. coypus* y *M. c. melanops*. Es el roedor de mayor tamaño en Chile y puede alcanzar pesos sobre los 7 kg, midiendo en promedio 54 cm. Posee un pelaje muy tupido, con pelos sedosos muy delgados y largos y pelos de cubierta tiesa. La coloración relativamente uniforme, es café-acanelada, variando desde el amarillo pálido al café muy oscuro con visos negruscos.

Hábitat y Distribución: Habita en lagunas, lagos, ríos, esteros y humedales con presencia de totoras, batros y vegetales semejantes. Se distribuye en Paraguay y sur de Brasil, Uruguay, Bolivia y Argentina. En Chile *M. c. coypus* desde Coquimbo a Malleco; *M. c. melanops* desde Cautín hasta el Estrecho de Magallanes.

Estado de conservación: Preocupación Menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Description: In Chile there are two subspecies: *M. c. coypus* and *M. c. melanops*. It is the biggest rodent in Chile and it can reach a weight of more than 7 Kg. It measures an average of 54 cm in length while the males are usually bigger than the females. It has a thick fur, with smooth, thin long hairs but it also has

hairs with stiff covers. The color of the fur is relatively uniform, brown-reddish, varying from pale yellow to dark brown with blackish overtones.

Habitat and Distribution: It lives in lagoons, lakes, rivers, estuaries and wetlands with giant bulrush and similar plants. It is distributed in Paraguay, Southern Brazil, Uruguay, Bolivia and Argentina. It was introduced to Europe, Japan, Israel, Kenua and the US. In Chile the subspecies *M. c. coypus* is distributed from Coquimbo to Malleco, while *M. c. melanops* is from Cautín to the Strait of Magellan.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Rodentia
Género/Genus:	<i>Myocastor</i>

Vespertilionidae

Myotis chiloensis

(Waterhouse, 1838)



Lycaon.cl CC BY 3.0

Murciélagos oreja de ratón del sur

Descripción: De pequeño tamaño, de cabeza larga y aguzada, más ancha que alta. Pelaje lanoso y corto. Su coloración varía entre el café y vientre blanquecino y un pelaje pardo completo, dependiendo de la zona en donde viva. Alas cortas y anchas. Su longitud total promedio es de 86,3 mm. Su peso promedio es de 6,58 gr en los machos y 6,96 gr en las hembras.

Hábitat y Distribución: Asociado a vegetación cercana a lagunas o esteros, en zonas áridas, semiáridas y oasis. En el sur, en matorrales, sabanas y bosques húmedos, preferentemente de zonas costeras. Durante el día se refugia en las fisuras de las cortezas de árboles, techos y cuevas rocosas. Se distribuye en la Patagonia Argentina y Chile: desde Coquimbo hasta Magallanes.

Otros: Exclusivamente insectívoro.

Estado de conservación: Preocupación Menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Chilean Myotis

Description: It is a small-sized species with a long pointy head, wider than tall. Its fur is woolly and short. Its color varies: brown back and white belly and all the fur completely brown, depending on the zone where it lives. Its wings are short and wide. Its total length is approximately 86.3 mm. Its average weight is 6.85 g if it is a male and 6.96 g if it is a female.

Habitat and Distribution: It is associated to vegetation near lagoons and estuaries, in arid and semiarid zones as well as in oases. In the south it is found in shrublands, savanna and wet forests, preferably in coastal zones. During the day it finds refuge in the cracks of bark in trees, in roofs or in rocky caves. It is distributed in the Argentinean and Chilean Patagonia: from Coquimbo to Magellan.

Other: It is exclusively insectivorous.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Chiroptera
Género/Genus:	<i>Myotis</i>

Cricetidae

Oligoryzomys longicaudatus

(Bennet, 1835)



Yamilhussein CC BY-SA 3.0

Ratón de cola larga, lauchita de los espinos, pericote o colilargo

Descripción: Es un pequeño roedor de pelaje corto y suave, dorso café claro a amarillo ocre y vientre grisáceo. El cuerpo mide entre 6 y 8 cm, mientras que la cola alcanza los 11 y 15 cm de longitud. Pesa entre 17 y 35 gramos.

Hábitat y Distribución: Vive en Chile y en Argentina a menos de 2000 msnm, en sectores precordilleranos, zonas rurales y cerca de cursos de agua.

Long-tailed pygmy rice rat.

Description: It is a small rodent with short and smooth fur. Its back is light brown to yellow and its abdomen is grayish. It is called “long-tailed” because its tail measures twice as much as its whole body. Its body size is 6-8 cm in length while its tail reaches 11-15 cm in

length. It weighs between 17-35 grams.

Habitat and Distribution: It inhabits Chile and Argentina, at less than 2000 MASL, in foothills, rural zones and near water sources.

Estado de conservación: Preocupación Menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Rodentia
Género/Genus:	<i>Oligoryzomys</i>

Cricetidae

Phyllotis xanthopygus
(Waterhouse, 1837)

Agustina Novillo

**Lauchón orejudo austral,
Ratón orejudo amarillento**

Descripción: Se han registrado 3 especies en Chile; *P. x. xanthopygus*, *P. x. Chilensis* y *P. x. Baccarum*. Robusto roedor con ojos y pabellones auriculares grandes. Su pelaje es largo y suave es café en el dorso y blanco amarillento en el vientre. Cola larga que representa el 48% de la longitud total.

Hábitat y Distribución: Habitán en bosques poco densos, matorrales, estepas patagónicas y roqueríos, desde el nivel del mar a los 1400 msm. *P. xanthopygus* en el sur y oeste de Argentina, penetrando a Chile en las provincias General Carrera y Última Esperanza. *P. x. chilensis* en Bolivia, Perú y en Chile en la región de Arica y Parinacota.

Otros: Tiene una dieta omnívora, frugívora y granívora e igualmente consume insectos.

Yellow-rumped Leaf-eared Mouse

Description: Three species have been registered in Chile: *P. x. xanthopygus*, *P. x. chilensis* and *P. x. baccarum*. It is a robust rodent with big eyes and ears. Its fur is long and soft, brown in the back and white-yellowish ventrally. Its long tail represents 48% of its total length.

Habitat and Distribution: It inhabits sparse forests, shrubs, Patagonian steeps and rocky environments. It lives from sea level to 1400 MASL. *P. xanthopygus* lives in the southern and western areas of Argentina, covering Chile in the provinces of General Carrera and Última Esperanza. *P. x. chilensis* lives in Bolivia, Peru and Chile in the regions of Arica and Parinacota.

Other: It has an omnivorous diet, frugivorous and granivorous but also consumes insects.

Estado de conservación: Preocupación Menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Rodentia
Género/Genus:	<i>Phyllotis</i>

Cervidae

Pudu pudu
(Molina, 1782)

poudou99 CC BY-SA 3.0

Pudú

Descripción: Los pudúes miden entre 60 y 90 cm de largo y 30 a 40 cm de alto, presentan una cabeza corta y un peso entre 7 y 10 kg. El color varía de café rojizo a grisáceo amarillento.

Hábitat y Distribución: Habita en los bosques, en áreas de sotobosque denso. Endémico de los bosques de las laderas andinas en el sudoeste de la Argentina y el sur de Chile hasta la costa del océano Pacífico. En Chile, se presenta en poblaciones aisladas, desde la ciudad de Curicó hasta la Región del Biobío y en forma continua desde la Región de la Araucanía hasta la Región de Aysén. El pudú aparece ser abundante sólo en la Isla de Chiloé.

Southern Pudu, Chilean Pudu

Description: The southern pudú measures between 60-90 cm in length and between 30-40 cm in height. It has a short head and an average weight of 7-10 Kg. Its color varies from brown-reddish to grayish-yellowish.

Habitat and Distribution: It inhabits the dense understory areas of forests. It is endemic to the forests of the Andean slopes in Southwestern Argentina, Southern Chile and to the Pacific coast. In Chile it occurs in isolated populations from the city of Curicó to the Region of Biobío and in continuously from the Region of Araucanía to the Region of Aysén. The southern pudú seems to be abundant only on the island of Chiloé.



Rodrigo Fernández CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Pudu</i>

Estado de conservación: Vulnerable (VU)

IUCN Red List: Vulnerable (VU)

Felidae

Puma concolor

(Linnaeus, 1771)



CHUCAO CC BY-SA 3.0

Puma o león de montaña

Descripción: De cuerpo robusto y cabeza pequeña, de color pardo rojizo, con las mejillas blancas, su longitud varía de acuerdo con las distintas zonas donde habita y varía entre 1,40 y 2,40 metros.

Hábitat y Distribución: El puma vive en toda América y su ambiente natural es la selva y las áreas rocosas. En Chile se le encuentra a lo largo de toda la Cordillera de los Andes. En la zona central de Chile se ven raramente ejemplares en la Cordillera de la Costa.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Puma</i>

Puma, Mountain Lion, Cougar, Red Tiger, Deer Tiger

Description: It has a robust body and a small head. Its fur is brown-reddish and has white cheeks. Its length varies according to its habitat and ranges from 1.40-2.40 meters.

Habitat and Distribution: The cougar lives in the entire American continent and its natural environments are the forests and rocky areas. In Chile it can be found along the Andes Mountains. In the central zone of Chile it is rare to see this species.

Estado de conservación: Preocupación

Menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Tropiduridae

Liolaemus archeforus

(Donoso - Barros, 1971)



Luciano Javier Avila

Lagartija primitiva

Descripción: Especie que representa uno de los géneros de lagartos vivientes más diversos que se conocen, superando las 200 especies.

Hábitat y Distribución: Esta especie es una especie omnívora que habita en las formaciones rocosas. Se distribuyen en Chile (Aysén y Magallanes) y Argentina (Santa Cruz, Puesto Lebrun y Meseta del Lago Buenos Aires).

Estado de conservación: Preocupación

Menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Main Tree Iguana

Description: This species represents one of the most diverse genres known living lizards, surpassing the 200 species.

Habitat and Distribution: This species is an omnivorous species which inhabits rocky formations, living in rock crevices. It is distributed in Chile (Aysén and Magellan) and Argentina (Santa Cruz, Puesto Lebrun & Meseta del Lago Buenos Aires).

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Reptilia
Orden/Order:	Squamata
Género/Genus:	<i>Liolaemus</i>

Tropiduridae

Liolaemus magellanicus

(Hombron y Jacquinot, 1847)



http://www.dixpix.ca/sth_cordillera/fauna/reptiles/004a_grumbler.html

Lagartija austral o lagartija de Magallanes

Descripción: Se tiene muy poca información sobre esta especie. Se han descrito dos tipos de coloración: Gris- olivo y verde. Esta coloración no está relacionada con el sexo o el tamaño corporal de los adultos. Al momento de madurar sexualmente, esta especie alcanza un promedio de 44 mm de largo para los machos, y 60 mm para las hembras.

Hábitat y Distribución: Habita principalmente en matorrales y estepa costera. Se distribuye en la Patagonia Chilena y Argentina.

Magellan's tree iguana

Description: There is little information about this species. It has been described with two different types of coloration: gray-olive and green. These colors are not related to the gender or body size of adults. When this species is sexually mature it can reach an average length of 44 mm (males) and 60 mm (females).

Habitat and Distribution: Habitat and Distribution: It inhabits mainly the shrub lands and coastal steppe. It is distributed in the Chilean and Argentinean Patagonia.

Estado de conservación: Preocupación Menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Reptilia
Orden/Order:	Squamata
Género/Genus:	<i>Liolaemus</i>





FAUNA MARINA

Fauna Marina

El origen de la vida se remonta alrededor de unos 3800 millones de años en el océano. Siendo las bacterias los primeros seres vivos en habitar los mares. Progresivamente aparecieron otros organismos estructuralmente más complejos, como las esponjas, medusas, gusanos y estrellas de mar y millones de años después, los peces. Actualmente, la Fauna Marina está compuesta por especies de animales que, sumado a las características distintas de la Fauna Terrestre, habitan principalmente las aguas de los mares y los océanos. Se trata de un grupo mega diverso, con tamaños que van de lo microscópico como el zooplankton, a mamíferos marinos de tamaños

The life was created around 3800 million years ago in the ocean. Being the bacteria the first living beings to inhabit the sea. Progressively other structurally complex organisms appeared, like sponges, jellyfish, worms and sea star and million years later the fishes. Currently Marine Fauna is composed by animal species that, added to the Terrestrial Fauna characteristics, inhabit mainly the sea and oceans. They are a megadiverse group, with sizes ranging from the microscopic, like the zooplankton to large marine mammals such as the blue whale. Their distribution range from open water,



tan grandes como la ballena azul. Su distribución va desde aguas abiertas, con la llamada *Fauna Pelágica*, que incluye a peces, sepías y mamíferos marinos, hasta la *Fauna Demersal* compuesta por aquellos animales que habitan cerca de la costa y pueden estar sobre el suelo marino (*Fauna Bentónica*). Los principales grupos de animales marinos que podemos observar en la Región de Magallanes y Antártica Chilena son las esponjas, los cnidarios, los gusanos, los moluscos, los equinodermos, los crustáceos, los peces, los reptiles y los mamíferos.

Pelagic Fauna; including fishes, sepias and marine mammals; to Demersal Fauna composed by animals inhabiting near the coast like those inhabiting the bottom of the sea (Benthonic Fauna). The main group of marine animals that we can observed in the Magellan Region and Chilean Antarctic are sponges, cnidarian, worms, mollusks, echinoderms, crustaceans, fishes, reptiles and mammals.

Aldea, C. (2012) Guía representativa de la biodiversidad de los fondos marinos de Magallanes. Ediciones Fundación CEQUA, Punta Arenas, Chile. 229 pp.

CONAMA, 2008. Biodiversidad de Chile, Patrimonio y Desafíos, Ocho Libros Editores (Santiago de Chile), 640 pp.

Actinostolidae

Antholoba achates

(Drayton in Dana, 1846)



Dirk Schories

Actinia, anemona de mar

Descripción: Especie de tamaño mediano que alcanza los 6 cm de altura. Presenta una columna lisa y suave, café con manchas oscuras o si manchas. Posee numerosos tentáculos cortos y pequeños, dispuestos en círculos sobre un amplio disco oral.

Hábitat y Distribución: Habita en el intermareal y submareal, adherida a rocas. Se distribuye en Ecuador, Perú a Tierra del fuego (Chile), Patagonia oriental (Argentina) e Islas Malvinas.

Sea anemone, actinia.

Description: It is a species of medium size that reaches 6 cm in height. It has a smooth and soft column-shaped body, brown with dark spots or spotless. It has numerous short and small tentacles, arranged in circles over an ample oral disc.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal and subtidal zones, attached to the rocks. It is distributed from Ecuador and Peru to Tierra del Fuego (Chile), East Patagonia (Argentina) and the Falkland Islands.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE).

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Cnidaria
Clase/Class:	Anthozoa
Orden/Order:	Actiniaria
Género/Genus:	<i>Antholoba</i>

Cyaneidae

Chrysaora plocamia

(Lesson, 1830)



2008 Rubén Guzmán

Medusa

Descripción: Medusa de gran tamaño, su umbrela puede alcanzar de 50 cm hasta 1 metro de diámetro. De apariencia lechosa translúcida tiene 24 tentáculos y 16 rayos en la exumbrella. Brazos orales largos. Especie carnívora.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas costeras suspendida en la columna del agua. Se distribuye en Chile y la costa Pacífica Sudamericana.

Jellyfish

Description: It is a big jellyfish. Its umbrella can measure 50 cm and up to 1 meter in diameter. It has a milky-transparent appearance. It has 24 tentacles and 16 rays in the exumbrella. Its oral arms are long. It is a carnivorous species.

Habitat and Distribution: It inhabits coastal waters, floating in the water column. It is distributed in Chile and the Pacific Coast of South America.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Cnidaria
Clase/Class:	Scyphozoa
Orden/Order:	Semaeostomeae
Género/Genus:	<i>Chrysaora</i>

Cyaneidae

Desmonema glaciale

(Larson, 1986)



Dirk Schories

Medusa

Descripción: Especie de gran tamaño, su umbrela alcanza un diámetro de 0,5 a 1,2 metros. De coloración rosada a violeta, tiene 4 brazos como cortinas y tentáculos gruesos como cuerdas, los que pueden tener una longitud de más de 5 metros.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas frías subantárticas y antárticas.

Jellyfish

Description: It is a big species. Its umbrella can reach 0.5 to 1.2 meters in diameter. It is pink or violet. This species has 4 arms like curtains and thick tentacles like ropes, which can have a length of more than 5 meters.

Habitat and Distribution: It inhabits sub-Antarctic and Antarctic cold waters.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Cnidaria
Clase/Class:	Scyphozoa
Orden/Order:	Semaeostomeae
Género/Genus:	<i>Desmonema</i>

Haleciidae

Halecium sp.

(Lesson, 1830)



Dirk Schories

Hidrozoo

Descripción: Forman grandes colonias, ramificadas y erectas, que alcanzan tamaños de 1 a 10 cm de altura. Sus hidroctecas tienen forma de platillo y carecen de operculo.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona intermareal y submareal de aguas costeras, pero también existen especies de aguas profundas. Se encuentran sobre rocas, conchas, esponjas, plantas marinas, algas y otros invertebrados. Es una especie cosmopolita.

Hydrozoa

Description: This species forms big colonies, branched and erect, that can reach sizes of 1 to 10 cm in height. Its hydrotheca has the shape of a dish and lack a operculum.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal and subtidal zones of coastal waters, but there are also species from deeper waters. They live on rocks, shells, sponges, seaweeds, marine plants and other invertebrates. It is a cosmopolitan species.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Cnidaria
Clase/Class:	Hydrozoa
Orden/Order:	Leptothecata
Género/Genus:	<i>Halecium</i>

Lucernariidae

Haliclystus auricula

(Rathke, 1806)



CC BY-SA 2.5

Medusa pedunculada

Descripción: Cuerpo medusoide sésil de 8 brazos distales. Tiene 8 órganos adhesivos entre los brazos y 8 gonadas en forma de sacos en los brazos. Puede alcanzar un diámetro de 2,7 cm.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas poco profundas de la zona submareal. En Chile se distribuye en el Golfo de Arauco – Valdivia, Estrecho de Magallanes.

Stalked jellyfish

Description: It has a sessile jellyfish-like body with 8 distal arms. It has 8 adhesive organs between the arms and 8 sac-like gonads in the arms. It can reach 2.7 cm in diameter.

Habitat and Distribution: It inhabits shallow waters in the subtidal zone. In Chile it is distributed from Golfo de Arauco and Valdivia to the Strait of Magellan.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Cnidaria
Clase/Class:	Staurozoa
Orden/Order:	Stauromedusae
Género/Genus:	<i>Haliclystus</i>

Campanulariidae

Obelia geniculata

(Linnaeus, 1758)



Bernard Picton

Hidrozoo

Descripción: Especie de contextura gruesa, blanca, rodeada por un perisarcio ancho y transparente. Posee ramificación lateral corta. Cada rama terina en un hidrante formado por una hidrotesca con forma de campana y bordes lisos. Alcanza un tamaño de 2 cm de altura.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona submareal sobre algas. Es una especie cosmopolita. En Chile se distribuye desde Talcahuano a Tierra del Fuego.

Hydrozoa

Description: It is a species with thick texture, white, surrounded by a wide and transparent perisarc. It has short, lateral branches. Each branch ends with a hydranth formed by a bell-like hydrotheca with smooth borders. It reaches 2 cm in height.

Habitat and Distribution: It inhabits the subtidal zone growing on seaweeds. It is a cosmopolitan species. In Chile it is distributed from Talcahuano to Tierra del Fuego.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Cnidaria
Clase/Class:	Hydrozoa
Orden/Order:	Leptothecata
Género/Genus:	<i>Obelia</i>

Actiniidae

Phymactis papillosa

(Lesson, 1830)



Steve Weast

**Actinia, poto de mar o
anémona de mar**

Descripción: Especie de pequeño tamaño con cuerpo en forma de cilindro, más ancho que alto. Alcanza hasta los 5 cm de altura. Presenta una coloración verde, rojo o azul. Su disco oral es del mismo color que la columna y presenta numerosos tentáculos cortos, cónicos y dispuestos en 5 círculos.

Hábitat y Distribución: Habita en el intermareal y submareal adherida a rocas. En Chile presente en todo la costa y también en el Archipiélago Juan Fernández.

Sea anemone, actinia.

Description: It is a small sized species with a cylindrical body. It is wider than tall. It reaches 5 cm in height. It can be green, red or blue. Its oral disc has the same color than the column and has short and numerous tentacles, conic shaped and arranged in 5 circles.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal and subtidal zones attached to rocks. In Chile it occurs along the coast and also at the Juan Fernández Archipelago.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Cnidaria
Clase/Class:	Anthozoa
Orden/Order:	Actiniaria
Género/Genus:	<i>Phymactis</i>

Sertulariidae

Symplectoscyphus sp.

(Linnaeus, 1758)



<http://www.paleobio.org>

Hidrozoo Sertulárido

Descripción: Hidrocaulo irregularmente ramificado. Presenta hidrotecas alternas, tubulares, de paredes lisas. El orificio de la hidroteca con 3 dientes prominentes separados por escotaduras profundas. Alcanzan un tamaño aproximado de 2 cm de altura.

Hábitat y Distribución: Habita sobre algas en las zonas intermareales y submareales. En Chile se distribuye desde Valdivia al Estrecho de Magallanes.

Sertulariidae hydrozoan

Description: The hydrocaulus is irregularly branched. It has alternated hydrothecae, tubular, with smooth walls. The hole in the hydrotheca has 3 prominent teeth separated by deep ridges. It reaches an approximate size of 2 cm in height.

Habitat and Distribution: It grows on seaweeds in the intertidal and subtidal zones. In Chile it is distributed from Valdivia to the Strait of Magellan.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Cnidaria
Clase/Class:	Hydrozoa
Orden/Order:	Leptothecata
Género/Genus:	<i>Symplectoscyphus</i>

Balanidae

Austromegabalanus psittacus

(Molina, 1788)



Norero CC BY-SA 3.0

Picoroco gigante

Descripción: Organismo sésil que vive en colonias. Presenta una concha alta y casi cilíndrica, pudiendo alcanzar hasta 25 cm. Es de color blanco con incorporaciones de color violeta y pardo.

Hábitat y Distribución: Habita en el intermareal hasta los 30 metros de profundidad. Se distribuye en las costas de Perú, Chile y Argentina. En Chile está presente en toda la costa continental.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Giant barnacle

Description: It is a sessile organism that lives in colonies. It has a tall shell, almost cylindrical and it can measure up to 25 cm. It is white with some violet and brown tones.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal zone up to 30 m in depth. It is distributed on the coasts of Peru, Chile and Argentina. In Chile it occurs on the entire continental coast.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Maxillopoda
Orden/Order:	Sessilia
Género/Genus:	<i>Austromegabalanus</i>

Alpheidae

Betaeus truncatus
(Dana, 1852)**Camarón chasqueador**

Descripción: Especie de camarón de pequeño tamaño que posee una gran pinza. Posee un caparazón liso de color verde oscuro, con telson y urópodos amarillentos, sin rostro. Principalmente carroñero, aunque también ataca y depreda a otros camarones y anfípodos.

Hábitat y Distribución: Habita en grietas de pozas intermareales, hasta tres metros de profundidad. Se distribuye desde Perú al Cabo de Hornos. También presente en Atlántico hasta el golfo San Matías en Argentina.

Snapping shrimp

Description: It is a species of shrimp, small in size, with big chelae. It has a smooth, dark green carapace, no rostrum and yellowish telson and uropods. It is mainly a scavenger but it can be a predator to other shrimp and amphipods.

Habitat and Distribution: It inhabits cracks in intertidal pools, up to 3 meters deep. It is distributed from Peru to Cabo de Hornos. It also occurs in the Atlantic to the San Matías Gulf in Argentina.

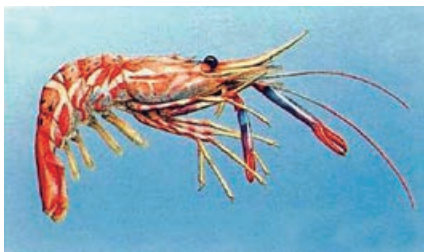
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Betaeus</i>

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Campylonotidae

Campylonotus vagans
(Bate, 1888)

Collection Georges Declercq CC BY-SA 3.0

Camarón pintado

Descripción: Especie relativamente pequeña con un tamaño promedio de 10 cm. De coloración diversa, con bandas transversales amarillas y violetas en el abdomen, y bandas rojas en el caparazón. Posee hábitos nocturnos y es un hermafrodita protándrico (la primera etapa de su vida son machos y luego cambian de sexo a hembras).

Hábitat y Distribución: Habita en pozas de rocas intermareales o grietas de mayor profundidad. En Chile se distribuye desde Chiloé hasta el Estrecho de Magallanes.

Painted shrimp.

Description: This species is relatively small, with an average size of 10 cm. It can have diverse colors, with yellow and violet transversal stripes on the abdomen and red bands on the carapace. It has nocturnal habits and is a protandric hermaphrodite (the first stage of its life is male and then it switches sex to female).

Habitat and Distribution: It inhabits pools and rocks of intertidal zones or in cracks at greater depths. In Chile it is distributed from Chiloé to the Strait of Magellan.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Campylonotus</i>

Inachidae

Euryopodius latreillii

(Guérin, 1828)



Collection Georges Declercq CC BY-SA 3.0

Cangrejo araña o araña de mar

Descripción: Posee el caparazón y apéndices de color uniforme, pardo amarillento a pardo verdoso, generalmente cubierto de epibiontes. Talla entre 30 y 60 mm de longitud de caparazón.

Hábitat y Distribución: Habita entre las algas o sobre fondos arenosos en la zona submareal hasta profundidades de 300 metros. Se distribuye desde Perú hasta el Estrecho de Magallanes e Islas Malvinas.

Spider crab

Description: The carapace and appendages are the same uniform color: from yellowish-brownish to brownish-greenish, usually covered with epibionts. It ranges in size from 30 to 60 mm in length in the carapace.

Habitat and Distribution: It inhabits in between the seaweeds or on sandy bottoms in the subtidal zone and up to 300 meters deep. It is distributed from Peru to the Strait of Magellan and the Falkland Islands.

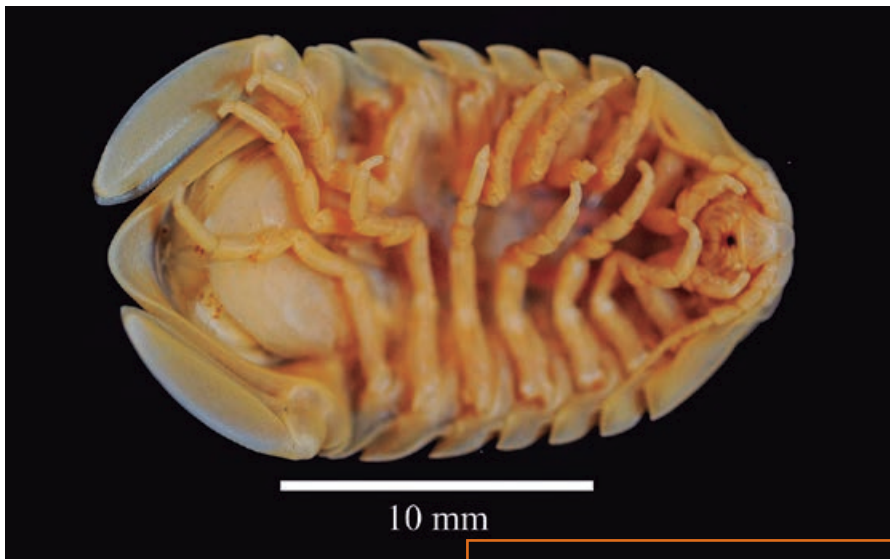
Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Euryopodius</i>

Sphaeromatidae

Exosphaeroma gigas
(Leach, 1818)**Isópodo o chanchito de mar**

Descripción: Cuerpo comprimido dorso – ventralmente. Alcanza un tamaño de hasta 3 cm. Se alimenta de detritos depositados bajo las rocas.

Hábitat y Distribución: Habita en playas rocosas, encontrándose en densas agrupaciones bajo las rocas.



Smithsonian Institution, NMNH, Dep. Invertebrate Zoology CC BY-NC-SA 3.0

Isopod

Description: The body is dorsoventrally compressed. It reaches a size of up to 3 cm. It feeds on deposited detritus under the rocks.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Isopoda
Género/Genus:	<i>Exosphaeroma</i>

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Habitat and Distribution: It inhabits rocky beaches, finding them in dense clusters under the rocks.

Varunidae

Hemigrapsus crenulatus

(Milne-Edwards 1837)



University of Otago

Pancora, Huillanca o Yasca

Descripción: Especie de tamaño medio, con una longitud de cefalotórax de hasta 3,4 cm. Presenta un caparazón subcuadrado, pardo a oscuro con múltiples puntos de colores, levemente más ancho que largo. Quetas con gránulos (en los machos tienen cerdas).

Hábitat y Distribución: It is a medium sized species with a cephalothorax length of up to 3,4 cm. It has a carapace semi-square, brown to dark in color with multiple colorful spots, slightly wider than long. The chelipeds have granules (males with hairy chelipeds).

Hairy-handed crab

Description: Habita en la zona intermareal entre piedras en ambientes estuarinos. En Chile se distribuye desde Arica al Estrecho de Magallanes. También presente en Nueva Zelanda.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal zone between rocks in estuarine environments. In Chile it is distributed from Arica to the Strait of Magellan. It also occurs in New Zealand.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Hemigrapsus</i>

Platyxanthidae

Homalaspis plana

(Edwards, 1834)



Collection VLIZ CC BY-NC-SA 3.0

Jaiba mora

Descripción: Especie de gran tamaño, de hasta 13 cm de ancho de cefalotórax. Presenta un caparazón de superficie dorsal plana y lisa. Los dedos de las quelas de color negro y gruesamente dentados, generalmente una de estas es de mayor tamaño. La coloración del adulto es morado-purpura con manchas amarillentas.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona submareal hasta los 18 metros de profundidad. Se distribuye desde Ecuador hasta el Estrecho de Magallanes en Chile. También presente en Juan Fernández.

Chilean stone crab

Description: It is a big sized species, up to 13 cm in width of the cephalothorax. It has a flat and smooth dorsal carapace. The fingers of the chelipeds are black and have broad dentate; usually one chela is bigger in size. The color of the adult is purple with yellowish spots.

Habitat and Distribution: It inhabits the subtidal zone up to 18 meters in depth. It is distributed from Ecuador to the Strait of Magellan. It occurs also in Juan Fernández.

Estado de conservación: No evaluado

(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Homalaspis</i>

Lithodidae

Lithodes santolla
(Molina 1782)

Butterfly voyages CC BY-SA 3.0

Centolla

Descripción: Crustáceo decápodo (tiene 10 patas). Su caparazón es de color rojo anaranjado y aproximadamente triangular. La superficie del caparazón está cubierta por tubérculos de punta agudas. Pueden llegar a medir hasta medio metro de tamaño, incluyendo sus patas.

Hábitat y Distribución: Habita en fondos arenosos y rocosos del submareal hasta 150 m de profundidad. En Chile se distribuye desde Valdivia hasta el Cabo de Hornos. También presente en Uruguay y Argentina.

Otros: Es un importante recurso pesquero en la región de Magallanes.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Southern king crab

Description: It is a decapod (ten-footed) crustacean. Its carapace is a red-orange color and shaped like a triangle. The surface of the carapace is covered with sharp tubercles. It can measure up to 0.5 m, including the legs.

Habitat and Distribution: It inhabits rocky and sandy bottoms from the subtidal zone and up to 150 m in depth. In Chile it is distributed from Valdivia to Cabo de Hornos. It also occurs in Uruguay and Argentina.

Other: It is an important resource in fisheries in the Magellan region.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Lithodes</i>

Chthamalidae

Notochthamalus scabrosus
(Darwin, 1854)

Jpwares CC BY-SA 3.0

Picoroco áspero

Descripción: Especie hermafrodita, de hasta 8 cm de diámetro. Posee el cuerpo encerrado en una concha calcárea, corta, de bordes irregulares, formado por 6 placas.

Hábitat y Distribución: Habita en el intermareal rocoso. Se distribuye desde Perú al Cabo de Hornos e Islas Malvinas.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Rough barnacle

Description: It is a hermaphrodite species of up to 8 cm in diameter. It has an enclosed body in a small calcareous shell, with irregular edges and formed by 6 plates.

Habitat and Distribution: It inhabits the rocky intertidal zone. It is distributed from Peru to Cabo de Hornos and the Falkland Islands.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Maxillopoda
Orden/Order:	Sessilia
Género/Genus:	<i>Notochthamalus</i>

Lithodidae

Pagurus comptus

(White, 1847)



Drow_male CC BY-SA 3.0

Cangrejo ermitaño

Descripción: Cuerpo pequeño, de estructura blanda, caparazón áspero con extremidades móviles y articuladas, protegen su abdomen en el interior de una concha de gasterópodo. Color amarillento rojizo.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona submareal en bancos de arena. En Chile se distribuye desde Arica a Magallanes.

Estado de conservación: No evaluado

(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Hermit crab.

Description: It has a small and soft body, a rough carapace and mobile and articulated appendages. It protects its abdomen inside a gastropod shell. Its body is a yellowish-reddish color.

Habitat and Distribution: It inhabits the subtidal zone in sandbanks. In Chile it is distributed from Arica to Magellan.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	Lithodes

Lithodidae

Paralomis granulosa

(Jacquinot, 1874)



幽灵巴尼 CC BY-SA 3.0

Picoroco áspero

Descripción: Especie de tamaño medio. Su caparazón presenta una forma triangular, con la superficie irregular cubierta de gránulos.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas frías de origen subantártico, en fondos rocosos o arenosos hasta los 100 metros de profundidad. Se distribuye en las costas del Sur de Chile, principalmente desde Valdivia al Cabo de Hornos. También presente en las costas del Atlántico Sur.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Rough barnacle

Description: It is a medium sized species. Its carapace has a triangular-like shape with an irregular surface covered with granules.

Habitat and Distribution: It inhabits cold waters of sub Antarctic origin, in rocky or sandy bottoms up to 100 meters in depth. It is distributed on the coast of Southern Chile, mainly from Valdivia to Cabo de Hornos. It also occurs on the coast of the Southern Atlantic.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Paralomis</i>

Trichopeltariidae

Peltarion spinulosum

(White, 1843)



http://2monthsinantarcticseas.blogspot.com.ar/2013_01_01_archive.html

Tractor crab

Description: It is a medium sized species with a cephalothorax length up to 5.5 cm. Its carapace is very hairy, with reddish or orange irregular designs with a white to orange background.

Habitat and Distribution: It inhabits rocky substrates in the subtidal zone of up to 300 meters in depth. It is distributed in Chile from Arica to Cabo de Hornos. It also occurs in Uruguay, Argentina and the Falkland Islands.

Cangrejo peludo o cangrejo tractor

Descripción: Especie de tamaño medio, con una longitud delcefalotórax de hasta 5.5 cm. Su caparazón muy peludo, con dibujos rojizos o anaranjados de forma irregular, con un color de fondo blanco a anaranjado.

Hábitat y Distribución: Habita en los sustratos rocosos en la zona submareal hasta los 300 metros de profundidad. Se distribuye en Chile desde Arica al Cabo de Hornos. También presente en Uruguay, Argentina e Islas Malvinas.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Peltarion</i>

Epialtidae

Pisoides edwardsi

(Bell, 1835)



Dirk Schories

Cangrejo decorador

Descripción: Especie de pequeño tamaño, posee un caparazón triangular y granulado, en el que se adosan esponjas o briozoos, este tiene 7 segmentos y presenta una coloración amarillo – café o café- rojizo.

Hábitat y Distribución: Habita en la parte inferior del intermareal y submareal hasta los 70 m de profundidad, sobre fondos arenosos y rocosos, entre las algas. Se distribuye en las Islas Galápagos, Panamá al Estrecho de Magallanes.

Spider crab

Description: It is a small size species. It has a carapace with a triangular shape and granules. Its body has 7 segments and is yellow-brown or brown-reddish color. This species decorates its carapace with sponges and bryozoans.

Habitat and Distribution: It inhabits between the seaweeds in sandy and rocky bottoms of the lower part of the intertidal and the subtidal zone up to 70 m in depth. It is distributed from the Galápagos Islands and Panama to the Strait of Magellan.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Pisoides</i>

Atelecyclidae

Pseudocoryistes sicarius
(Poeppig, 1836)

Dirk Schories

Jaiba botón

Descripción: Especie de tamaño medio. Longitud del cefalotorax de hasta 6.1 cm. Su caparazón es más largo que ancho, de superficie granulada y color rosado. Presenta un rostro corto con antenas gruesas en la base. Quelos robustas y aplanadas.

Hábitat y Distribución: Habita planicies de arena en la zona intermareal hasta los 55 m de profundidad. Se distribuye desde la Bahía Independencia en Perú hasta el Estrecho de Magallanes en Chile.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Button crab

Description: It is a medium sized species. The length of the cephalothorax is up to 6.1 cm. Its carapace is longer than wide. The surface is granulated and is a pinkish color. It has a short rostrum with thick antennas at the base. The chelipeds are flattened and robust.

Habitat and Distribution: It inhabits sandy plateaus from the intertidal zone up to 55 m in depth. It is distributed from Bahía Independencia in Peru to the Strait of Magellan in Chile.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Pseudocoryistes</i>

Epialtidae

Taliepus dentatus

(Mine- Edwards, 1834)



Dirk Schories

Panchote

Descripción: Especie de tamaño medio, su caparazón subcircular presenta una coloración café amarillento. Su rostro es bifido aplanado y ancho, con antenas cortas. El tamaño del céfalo-tórax alcanza hasta los 11.3 cm.

Hábitat y Distribución: Habita en costas rocosas de la zona intermareal y submareal, alcanzando los 63 m de profundidad. Se distribuye desde Panamá al Cabo de Hornos.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Chilean kelp crab

Description: It is a medium sized species. Its carapace is semi-circular with a brown-yellowish color. Its rostrum is bifid, flat and wide with short antennas. The size of the cephalothorax reaches up to 11.3 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits rocky shores in the intertidal and subtidal zones up to 63 m in depth. It is distributed from Panama to Cabo de Hornos.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Arthropoda
Clase/Class:	Malacostraca
Orden/Order:	Decapoda
Género/Genus:	<i>Taliepus</i>

Myxinidae

Myxine australis
(Jenyns, 1842)

Dominio Público (DP/PD)

Babosa del Mar

Descripción: Especie demersal, no migratoria, de aguas templadas. Alcanza un máximo de 60 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Habita a profundidades de 10- 100 m. Se distribuye en el Océano Austral: Tierra del Fuego y costas australes de Chile y Argentina.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Southern Hagfish

Description: It is a non-migratory demersal species from temperate waters. It reaches a maximum length of 60 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits depths between 10-100 m. It is distributed in the Austral Ocean: in Tierra del Fuego and the austral coasts of Chile and Argentina.

Other: It is a harmless species to humans.

Estado de conservación: Menor preocupación (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Myxini
Orden/Order:	Myxiniformes
Género/Genus:	<i>Myxine</i>

Mytilidae

Aulacomya atra

(Molina, 1782)



Natural History Museum Rotterdam CC BY-NC-SA 3.0

Cholga

Descripción: Especie de bivalvo de gran tamaño, alcanzando una longitud máxima de 17 cm. Presenta valvas de color negro violáceo, azulado brillante o café oscuro. La superficie externa de sus valvas presenta estrías concéntricas y radiales definidas. Su forma de alimentación es atraves de filtración. De gran importancia comercial para Chile.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas del intermareal pudiendo alcanzar hasta los 70 metros de profundidad. Se distribuye en todo Chile, y también está presente en Brasil, Perú, Archipiélago de Juan Fernández e Islas Malvinas.

Magellan mussel, ribbed mussel

Description: It is a bivalve species of large size reaching a maximum length of 17 cm. It has black-purplish, bright-bluish or dark brown valves. The external surface of the valves has well defined concentric and radial grooves. They are filter-feeding animals. They have enormous commercial importance for Chile.

Habitat and Distribution: It inhabits waters of the intertidal zone and up to 70 m in depth. It is distributed throughout all of Chile and it also occurs in Brazil, Peru and the Juan Fernández and Falkland Islands.

Estado de conservación: No evaluado

(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Bivalvia
Orden/Order:	Mytiloida
Género/Genus:	<i>Aulacomya</i>

Mytilidae

Choromytilus chorus
(Molina, 1782)

G & Ph. Poppe

Choro zapato o Maltón

Descripción: Especie de bivalvo de gran tamaño, alcanzando hasta los 20.8 cm de longitud. Presentan valvas de color negro a negro violáceo, las que poseen solo estrías concéntricas de crecimiento. Se caracteriza por poseer una charnela con solo 1 diente en la valva derecha y 2 en la izquierda. Recurso pesquero importante en Chile.

Hábitat y Distribución: Habita hasta los 20 metros de profundidad, sobre sustratos duros y también en bancos de arena. Se distribuye en todo Chile, y también se encuentra presente en Perú.

Giant mussel

Description: It is a large size bivalve species reaching up to 20.8 cm in length. It has black to black-purplish valves, which only have growth grooves. It is characterized because of a hinge with only 1 tooth in the right valve and 2 teeth in the left valve. It is an important fisheries resource in Chile.

Habitat and Distribution: It inhabits up to 20 meters in depth on hard and soft substrates and also in sandbanks. It is distributed throughout all of Chile but it also occurs in Peru.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Bivalvia
Orden/Order:	Mytiloida
Género/Genus:	<i>Choromytilus</i>

Pharidae

Ensis macha
(Molina, 1782)

Mikel Zubimendi CC BY-SA 3.0

Huepo o navaja de mar

Descripción: Especie de gran tamaño, alcanzando hasta 20 cm de longitud máxima. De aspecto cilíndrico aplanado, muy alargado. Bordes paralelos, extremos truncados y entreabiertos. La concha presenta valvas iguales.

Hábitat y Distribución: Habitán enterrados en zonas de arenas gruesas, a una profundidad de hasta 13 m. En Chile se distribuye desde Coquimbo hasta el Estrecho de Magallanes. También presente en Argentina.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Razor clam

Description: It is a big species reaching up to 20 cm of maximum length. It is cylindrical, flattened and very elongated. The edges are parallel; the ends are truncated and half-opened. The shell has equal valves.

Habitat and Distribution: It lives buried in zones with coarse sand at depths up to 13 m. In Chile it is distributed from Coquimbo to the Strait of Magellan. It also occurs in Argentina.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Bivalvia
Orden/Order:	Euheterodontata
Género/Genus:	<i>Ensis</i>

Octopodidae

Enteroctopus megalocyathus

(Gould, 1852)



<http://www.socproa.cl>

Pulpo de Chiloé

Descripción: Especie de pulpo de gran tamaño, alcanzando hasta 19 cm de longitud del manto. Presenta un manto redondeado con una piel lisa de color pardo rojizo a gris. Presenta ventosas agrandadas en la región media.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona intermareal inferior en cuevas o grietas alcanzando hasta 140 m de profundidad. En Chile se distribuye desde Chiloé hasta el Cabo de Hornos. También presente en el golfo de San Matías en Argentina.

Southern red octopus

Description: It is a large species, reaching up to 19 cm in mantle length. It has a rounded mantle with a smooth, brown-reddish to gray skin. It has enlarged suckers in the mid-region.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal zone in caves or cracks up to 140 m in depth. In Chile it is distributed from Chiloé to Cabo de Hornos. It also occurs in the San Matías Gulf in Argentina.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Cephalopoda
Orden/Order:	Octopoda
Género/Genus:	<i>Enteroctopus</i>

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Fissurellidae

Fissurellidea patagonica
(Strebler, 1907)**Lapa de concha pequeña**

Descripción: Lapa de pequeño tamaño. Se diferencia de otras lapas comunes porque presenta una abertura más amplia por la cual el animal respira.

Hábitat y Distribución: Habita en el intermareal hasta los 70 metros de profundidad.

Slit limpet

Description: It is a small sized limpet. It is different from the common limpets because this limpet has a wider apical hole through which the animal breathes.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal zone and up to 70 m in depth.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	
Género/Genus:	<i>Fissurella</i>

Fissurellidae

Fisurrella sp.**Lapas o chapes**

Descripción: Especie de tamaño medio a pequeño. Poseen un pie muscular plano, adaptado para hacer succión sobre la superficie de las rocas y así sujetarse firmemente.

Hábitat y Distribución: Se distribuyen en todo el territorio chileno.

**Limpet**

Description: It is a medium sized to small sized species. It has a flat muscular foot adapted to suction and to fasten tightly onto the surface of rocks.

Habitat and Distribution: It is distributed all throughout the Chilean territory.



Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	
Género/Genus:	<i>Fissurella</i>

Flabellinidae

Flabellina falklandica

(Eliot, 1907)



Michael Schroedl

Babosa de mar

Descripción: Especie de tamaño pequeño, alcanzando hasta 4 cm de longitud. Presenta una coloración blanca, translúcida. Posee tentáculos propodiales suaves y bien desarrollados.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona intermareal baja y submareal, hasta los 160 m de profundidad, generalmente sobre rocas y diferentes sustratos cubiertos por hidrozoos. En Chile se distribuye desde Chiloé hasta la Patagonia. También presente en las Islas Malvinas y Georgias del Sur.

Falkland nudibranch

Description: It is a small sized species reaching up to 4 cm in length. It has a white transparent color. It has small and well-developed propodial tentacles.

Habitat and Distribution: It inhabits the lower intertidal zone and the subtidal zone up to 160 m in depth. It usually lives on rocks and different substrates covered by hydrozoans. In Chile it is distributed from Chiloé to the Patagonia. It also occurs in the Falkland Islands and South Georgia Island.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	Nudibranchia
Género/Genus:	<i>Flabellina</i>

Ranellidae

Fusitriton magellanicus
(Röding, 1798)**Caracol peludo**

Descripción: Especie carroñera de tamaño mediano, alcanzando hasta los 12 cm. Presenta una característica cubierta externa de la concha, a lo que debe su nombre.

Hábitat y Distribución: Habita desde el intermareal inferior hasta aproximadamente 30 metros de profundidad.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Magellanic triton

Description: It is a medium sized scavenger species reaching up to 12 cm. It has a characteristic outer shell cover to which it is named after.

Habitat and Distribution: It inhabits from the interior intertidal zone to approximately 30 m deep.



<http://www.idscaro.net> CC BY-SA 3.0

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	Littorinimorpha
Género/Genus:	<i>Fusitriton</i>

Discodorididae

Gargamella immaculata

(Bergh, 1894)



Babosa de mar

Descripción: Especie de tamaño pequeño, alcanzando hasta 5 cm de longitud total. De cuerpo blanco, amarillo o anaranjado. Presenta pliegues en forma de collar alrededor de los rinóforos poco elevados. Entre 8 y 12 ramos branquiales. Un labio superior con muesca vertical.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona intermareal y submareal sobre piedras alcanzando hasta los 100 metros de profundidad. En Chile se distribuye desde la Bahía Coliumo hasta la Patagonia. También presente en la Patagonia Argentina.

Magellanic nudibranch

Description: It is a small sized species reaching up to 5 cm in total length. It has a white, yellow or orange body. It has slightly elevated collar-like folds around the rhinophores, between 8 and 12 gills and an upper lip with vertical notch.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal and subtidal zones, living on rocks and up to 100 meters of depth. In Chile it is distributed from Coliumo Bay to the Patagonia. It also occurs in the Argentinean Patagonia.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	Nudibranchia
Género/Genus:	<i>Gargamella</i>

Mytilidae

Mytilus edulis platensis
(Dorbigny, 1842)

Natural History Museum Rotterdam CC BY-NC-SA 3.0

Chorito o Quilmahue

Descripción: Especie de mejillón de tamaño mediano, alcanzando una longitud máxima de 10.6 cm. Presenta valvas de color negruzco a violáceo. La superficie con estrías de crecimiento. De gran importancia comercial en Chile.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona intermareal inferior alcanzando 25 m de profundidad. Se distribuye en todo Chile, e Islas Malvinas.

Chilean blue mussel

Description: It is a medium sized species of mussel reaching a maximum length of 10.6 cm. It has black-purplish valves. The surface of the valves has growth grooves. It has enormous commercial importance in Chile.

Habitat and Distribution: It inhabits the lower intertidal zone, up to 25 m in depth. It is distributed throughout Chile and the Falkland Islands.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

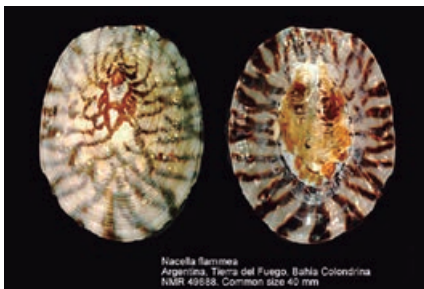
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Bivalvia
Orden/Order:	Mytiloida
Género/Genus:	<i>Mytilus</i>

Nacellidae

Nacella Flammea

(gmelin, 1791)



Natural History Museum Rotterdam CC BY-SA 3.0

Maicho

Descripción: Especie de tamaño pequeño, alcanzando los 55 mm. Posee un elíptico circular, bajo, delgado y translúcido. El ápice es casi central, agudo e inclinado hacia adelante. Numerosas y diminutas líneas radiales. De coloración blanca con flámulas marrones oblicuas.

Hábitat y Distribución: Habitán en zonas de intermareal y submareal, a poca profundidad. Su distribución en la región de Magallanes es bastante común.

True limpet

Description: It is a small sized species reaching 55 mm. It has an elliptic-circular body that is low, slender and transparent. The apex is almost centered, acute and leaning forward. It has numerous tiny radial lines. It is whitish with maroon flame-like designs

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal and subtidal zones at a shallow depth. Its distribution in the Magellan Region is very common.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	
Género/Genus:	<i>Nacella</i>

Nacellidae

Nacella magellanica

(Gmelin, 1791)



Natural History Museum Rotterdam CC BY-NC-SA 3.0

Maicho

Descripción: Especie de tamaño pequeño, alcanzando los 60 mm. Presenta una forma oval – circular, sólido y alto. El ápice es casi central, muy desgastado. Los lados son algo convexos. Presenta distintas coloraciones de marrón.

Hábitat y Distribución: Habitán en zonas de intermareal y submareal, a poca profundidad. Su distribución en la región de Magallanes es bastante común.

Magellan true limpet

Description: It is a small sized species reaching 60 mm. It is oval-shaped, round, solid and tall. The apex is almost centered and worn-out. The sides are somewhat convex. The brown shades it presents are distinct.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal and subtidal zones, at a shallow depth. It is distributed in the Magellan Region and is very common.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	
Género/Genus:	<i>Nacella</i>

Mytilidae

Perumytilus purpuratus

(Lamarck, 1819)



G & Ph. Poppe

Chorito maico

Descripción: Bivalvo de tamaño pequeño, alcanzando hasta los 3 cm de longitud. Presenta una coloración violácea a purpura oscuro. Muy abundante, tapizan las rocas de la zona intermareal, y son el soporte y alimento de gran parte de los animales de los ecosistemas costeros.

Hábitat y Distribución: Habita en la zona intermareal rocosa media. En Chile se distribuye desde Arica al Estrecho de Magallanes. También presente en Ecuador y Argentina.

Mussel

Description: It is a small sized bivalve measuring up to 3 cm in length. It has a purplish to dark purple color. It is very abundant, covering the rocks of the intertidal zone and it represents the support and food for most of the animals in the coastal ecosystems.

Habitat and Distribution: It inhabits the middle rocky intertidal zone. In Chile it is distributed from Arica to the Strait of Magellan. It also occurs in Ecuador and Argentina.

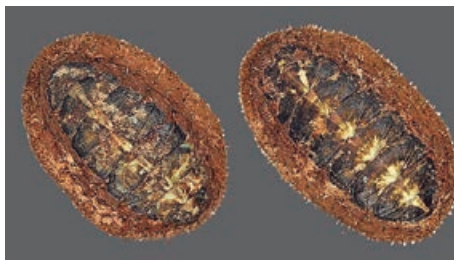
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Bivalvia
Orden/Order:	Mytiloida
Género/Genus:	<i>Perumytilus</i>

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Mopaliidae

Plaxiphora aurata
(Spalowsky, 1795)**Chitón**

Descripción: Especie de tamaño medio. Mide entre 6 y 11.5 cm de longitud. Posee placas de color morado oscuro con líneas radiales y franjas de rosado o turquesa. Un cinturón amplio de color café con diminutas espículas.

Hábitat y Distribución: Habita sobre sustratos rocosos en la zona intermareal y submareal hasta 6 metros de profundidad. En Chile se distribuye desde Coquimbo al Cabo de Hornos.

Chiton

Description: It is a medium sized species. It measures between 6 and 11.5 cm in length. It has dark purple plates with radial lines and pink/turquoise stripes and a wide brown girdle with small spicules.

Habitat and Distribution: It inhabits rocky substrates in the intertidal and subtidal zones, up to 6 meters in depth. In Chile it is distributed from Coquimbo to Cabo de Hornos.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Polyplacophora
Orden/Order:	Chitonida
Género/Genus:	<i>Plaxiphora</i>

Tegulidae

Tegula atra

(Lesson, 1832)



G & Ph. Poppe

Caracol negro

Descripción: Especie de tamaño pequeño, con un diámetro máximo de 5.7 cm. Es una especie herbívora que presenta una concha gruesa de forma piramidal. Colocación negra violácea con estrías de crecimiento muy finas.

Hábitat y Distribución: Habita en el intermareal sobre rocas y bajo bolones, hasta 10 metros de profundidad. Se distribuye desde las Islas Chinchas en Perú hasta el Estrecho de Magallanes y Patagonia en Chile.

Black sea snail

Description: It is a small sized species, with a maximum diameter of 5.7 cm. It is an herbivorous species with a thick, pyramidal shell. It is a black-purplish color with thin growth lines.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal zone on rocks and under boulders, up to 10 meters in depth. It is distributed from the Chinchas Islands in Peru to the Strait of Magellan and the Patagonia in Chile.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	
Género/Genus:	<i>Tegula</i>

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Chitonidae

Tonicia atrata
(Sowerby, 1840)

Carnegie Museums of Pittsburgh

Chitón

Descripción: Especie de tamaño pequeño de longitud máxima de 4.7 cm. Presenta placas claras, de color anaranjado o amarillento, cubiertas de hileras radiales de finos puntos oscuros.

Hábitat y Distribución: Habita bajo piedras en la zona intermareal y submareal hasta los 10 metros de profundidad. En Chile se distribuye desde Valdivia a Cabo de Hornos. También presente en Tierra del Fuego, Islas Malvinas, Shetlands del sur y Georgias del Sur.

Chiton

Description: It is a small sized species with a maximum length of 4.7 cm. It has light colored plates, orange to yellowish in color and covered with radial rows of fine dark spots.

Habitat and Distribution: It inhabits under rocks in the intertidal and subtidal zone, up to 10 meters in depth. In Chile it is distributed from Valdivia to Cabo de Hornos. It also occurs in Tierra del Fuego, the Falkland Islands, South Shetland and South Georgia Islands.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Polyplacophora
Orden/Order:	Chitonida
Género/Genus:	<i>Tonicia</i>

Muricidae

Trophon geversianus

(Pallas, 1774)



Jan Delsing (DP/PD)

Caracol trofon

Descripción: Especie de caracol carnívoro. Se caracteriza por presentar gran variedad en su forma, exhibiendo desde conchas ornamentadas a conchas completamente lisas.

Hábitat y Distribución: Habita en el intermareal o submareal, llegando hasta profundidades de 100 metros.

Gevers's trophon

Description: It is a carnivorous species. This species is characterized by the great variety of shapes, exhibiting ornamented shells as well as completely smooth.

Habitat and Distribution: It inhabits the intertidal and subtidal zones, up to 100 meters in depth.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	Neogastropoda
Género/Genus:	<i>Trophon</i>

Muricidae

Trophon plicatus

(Lightfoot, 1786)

**Caracol trofón laminado**

Descripción: Especie carnívora de tamaño mediano, alcanzando aproximadamente 5 cm de longitud. Presenta una concha blanca, gruesa y pesada con 5 vueltas y esculturas de láminas longitudinales bien desarrolladas en todas las vueltas.

Hábitat y Distribución: Habita sobre sustratos rocosos del submareal hasta los 55 mm de profundidad. En Chile se distribuye desde Chiloé hasta el Estrecho de Magallanes. También presente desde Brasil a Tierra del Fuego e Islas Malvinas.

Laminated trophon

Description: It is a medium sized carnivorous species, reaching approximately 5 cm in length. It has a white, thick and heavy shell. The shell has 5 well developed whorls, longitudinally, and laminated keels in all the whorls.

Habitat and Distribution: It inhabits rocky substrates in the subtidal zone up to 55 meters in depth. In Chile it is distributed from Chiloé to the Strait of Magellan. It also occurs from Brazil to Tierra del Fuego and the Falkland Islands.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Gastropoda
Orden/Order:	Neogastropoda
Género/Genus:	<i>Trophon</i>

Veneridae

Leukoma antiqua

(King, 1832)



Natural History Museum Rotterdam CC BY-SA 3.0

Almeja o Taca

Descripción: Especie de tamaño mediano, alcanzando hasta los 8.4 cm de longitud. De aspecto oval circular, pesado, algo globoso. Presenta una concha gruesa, de coloración blanquecina gris, a veces con manchas cafés. La superficie externa presenta estrías radiales y concéntricas definidas.

Hábitat y Distribución: Habita semienterrada en fondos arenosos del Intermareal y submareal, hasta los 40 metros de profundidad. En Chile se distribuye desde Arica a Puerto Williams. También presente en Perú, y desde Uruguay a las Malvinas.

Venus antiqua

(King & Broderip, 1832)

Venus clam

Description: It is a medium sized species reaching up to 8.4 cm in length. It has an oval-circular shell, heavy and somewhat globose. The shell is thick, with a gray-whitish color, sometimes with brown spots. The exterior surface has well defined radial and concentric grooves.

Habitat and Distribution: It lives semi-buried in the sandy bottoms of intertidal and subtidal zones, up to 40 meters in depth. In Chile it is distributed from Arica to Port Williams. It also occurs in Peru and from Uruguay to the Falkland Islands.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

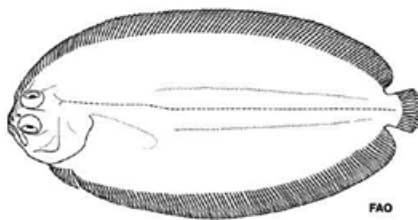
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Mollusca
Clase/Class:	Bivalvia
Orden/Order:	Veneroida
Género/Genus:	<i>Leukoma</i>

Achiropsettidae

Achiropsetta tricholepis

(Norman, 1930)

**Lenguado espinoso, lenguado patagón**

Descripción: Especie demersal de aguas templadas. Alcanza un largo máximo de 39 cm.

Hábitat y Distribución: Habita en profundidades entre los 21 y 1186 m. Se distribuye en el Atlántico suroeste: Patagonia, Malvinas y Burdwood Bank. También ha sido reportado en las islas Kerguelen, Crozet y Campbell Plateau.

Otros: Es inofensivo para el ser humano

Prickly flounder

Description: It is a demersal species from warm waters. Its maximum length is 39 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits a depth range between 21 and 1186 m. It is distributed in the Southwest Atlantic: Patagonia, the Falklands and the Burdwood Bank. It has also been reported in the Kerguelen Islands, Crozet Islands and the Campbell Plateau.

Other: It is harmless to humans.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Pleuronectiformes
Género/Genus:	<i>Achiropsetta</i>

Agonidae

Agonopsis chiloensis

(Jenyns, 1840)



Schories, Dirk 04.09.04

Pez caracol

Descripción: Especie demersal de aguas subtropicales. Alcanza un largo máximo de 12.4 cm. El cuerpo es de color café oscuro dorsalmente, y más pálido ventralmente.

Hábitat y Distribución: Habita a profundidades de 3- 400 m. Se distribuye en el Pacífico sureste: Chile. Atlántico suroeste: Patagonia, Argentina.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Snailfish

Description: It is a demersal species from subtropical waters. Its maximum length is 12.4 cm. Its body is dark brown dorsally and more pale ventrally.

Habitat and Distribution: This species inhabits a depth range between 3 - 400 m. It is distributed in the Southeast Pacific of Chile and the Southwest of Patagonia Argentina

Other: It is harmless to humans.

Estado de conservación: No evaluado

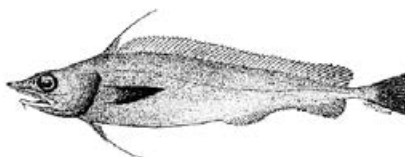
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Scorpaeniformes
Género/Genus:	<i>Agonopsis</i>

Moridae

Antimora rostrata
(Günther, 1878)

FAO

Antimora azul

Descripción: Alcanza un largo máximo de 75 cm. Su coloración es Azul grisáceo a negro.

Hábitat y Distribución: Especie batipelágica. Se encuentra a profundidades entre los 350- 3000 m, pero usualmente a los 1300-2500m. Su distribución es circumglobal: excepto en el Pacífico Norte a los 10°N.

Otros: Se alimenta de invertebrados bentónicos.

Estado de conservación: No evaluado

(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Blue antimora, purple cod

Description: This species reaches a maximum length of 75 cm. Its color varies from blue-grayish to black

Habitat and Distribution: It is a bathypelagic species. It can be found at depths of 350-3000 m, but it is usually between 1,300-2,500 m. Its distribution is circumglobal, except in the Northern Pacific at 10°N.

Other: It feeds on benthic invertebrates.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Antimora</i>

Zoarcidae

Argentinolycus elongatus

(Smitt, 1898)



Delpiani, Matías S.

Descripción: El macho alcanza un largo máximo de 14.7 cm. Habita hasta los 40 m de profundidad.

Hábitat y Distribución: Especie demersal de aguas temperadas. Se distribuye en el Atlántico suroeste, de Puerto Madryn hasta tierra del fuego.

Otros: Inofensivo para el ser humano.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Description: The male of this species reaches a maximum length of 14.7 cm. It inhabits up to 40 m in depth.

Habitat and Distribution: It is a demersal species from temperate waters. It is distributed in the Southeast Atlantic, from Puerto Madryn to Tierra del Fuego.

Other: It is harmless to humans.

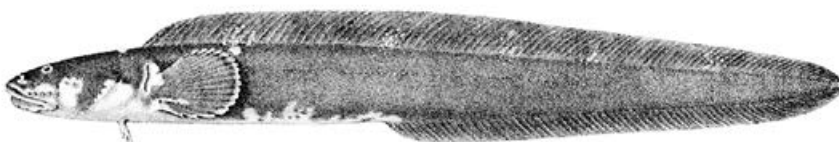
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Argentinolycus</i>

Zoarcidae

Austrolycus depressiceps

(Regan, 1913)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Zoárido sudamericano

Descripción: Presencia de aletas pélvicas que sólo alcanzan una vertical a través de las bases de las aletas pectorales; el origen de la aleta dorsal encima de la base o parte anterior de la aleta pectoral; sin apéndices dérmicos alrededor de la boca; abertura branquial se extiende hacia abajo al menos la mitad de la base de la aleta pectoral, pero que no llega al extremo inferior de la base de la aleta pectoral; cabeza deprimida, el cuerpo alargado y la cola comprimida, con la profundidad cerca de 7-9% longitud total. Alcanza un largo máximo de 57 cm.

Hábitat y Distribución: Especie salobre demersal de aguas templadas. Se distribuye en el Pacífico sureste y Atlántico suroeste: Sur de la isla de Chiloé hasta Tierra del Fuego, y las islas Malvinas.

Otros: Habita en zonas rocosas intermareales y estuarios con condiciones favorables.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

South American zoarcid.

Description: It has pelvic fins that only reach vertically through the base of the pectoral fins; origin of the dorsal fin above the base or anterior part of the pectoral fin; without dermal appendages around the mouth. The gill openings extend downward to at least the middle of the base of the pectoral fin, but it does not reach the lower end of the base of the pectoral fin; flattened head; body elongated and tail compressed, with a depth of about 7-9% of total length. It reaches a maximum length of 57 cm.

Habitat and Distribution: It is a brackish species, demersal, from temperate waters. It is distributed in the Southeast Pacific and Southwest Atlantic: south of Chiloé Island to Tierra del Fuego and the Falkland Islands.

Other: It inhabits rocky intertidal zones and estuaries with favorable conditions.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Austrolycus</i>

Zoarcidae

Austrolycus laticinctus

(Berg, 1895)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Perro austral

Descripción: Los machos pueden llegar a medir hasta 82.4 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Es un pez de mar y aguas profundas, que habita entre los 10 y 1025 m de profundidad. Se distribuye desde Puerto Deseado Argentina hasta Tierra del Fuego.

Otros: Es inofensivo para los humanos.

Austral dogfish.

Description: The males of this species can measure up to 82.4 cm in length.

Habitat and Distribution: It is a marine fish from deep waters. It inhabits between 10 and 1,025 m in depth. It is distributed from Puerto Deseado, Argentina to Tierra del Fuego.

Other: It is harmless to humans

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

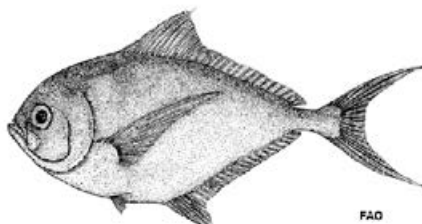
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Austrolycus</i>

Bramidae

Brama australis

(Valenciennes, 1838)

**Reineta o pez hacha**

Descripción: Los machos pueden llegar a alcanzar los 47 cm de largo total. La hembra alcanza una talla de 37 cm. Es un pez de tamaño regular, de cuerpo alto y comprimido, que posee una mandíbula dentada. Se han registrado hasta los 105 m de profundidad.

Hábitat y Distribución: Especie pelágica sub-antártica endémica del Pacífico surooriental (II a la IX Región) en aguas chilenas.

Otros: Posee una demanda de consumo local por las características gastronómicas de su carne y su relativo bajo precio.

Southern rays bream

Description: The males can reach 47 cm in total length. The females reach a length of 37 cm. This is a medium sized fish, with a tall and compressed body and a serrated jaw. They have been recorded up to 105 m deep

Habitat and Distribution: It is a sub-Antarctic pelagic species, endemic to the Southeast Pacific: Chile (Region II to IX).

Other: It is a species in high demand for local consumption due to the gastronomic characteristics of its meat and its relatively low price.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

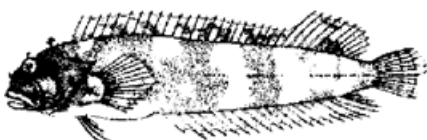
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Brama</i>

Labrisomidae

Calliclinus geniguttatus

(Valenciennes, 1836)



www2.udec.cl

Tramboyo, Vieja, Trumbullo, Tomoyo

Descripción: Alcanza un largo máximo de 23,5, sin embargo el común va de 3 a 12.2 cm..

Hábitat y Distribución: Especie demersal, subtropical. Se distribuye en el Pacífico Sureste: Chile

Otros: Se alimenta principalmente de organismos zoobentónico.

Description: This species reaches a maximum length of 23.5 however the common size is 3 to 12.2 cm.

Habitat and Distribution: It is a subtropical demersal species. It is distributed in the Southeast Pacific: in Chile.

Other: It mainly feeds on benthonic organisms.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Calliclinus</i>

Bythitidae

Cataetyx messieri
(Günther, 1878)

CC BY-SA 1.0

Brótula patagónica o doncella patagónica

Descripción: Alcanza una longitud máxima de 28 cm, no tiene espinas en ninguna de las aletas, y presenta una coloración del cuerpo de color marrón uniforme, y la parte inferior de la cabeza algo más pálida.

Hábitat y Distribución: Viven exclusivamente en la parte más al sur de Chile, en el océano Pacífico, y de Argentina, en el océano Atlántico. Habitán en el fondo marino de la plataforma continental e incluso más abajo, en el talud continental a profundidades de entre los 140 y 1650 m.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Hairlip brotula

Description: It reaches a maximum length of 28 cm. It does not have spines in any fin and its body is uniformly brown with the head and ventral parts pale.

Habitat and Distribution: It is distributed exclusively in the South Pacific of Chile and the South Atlantic of Argentina. It inhabits sea bottoms from the continental shelf and even deeper in the continental slope in depths from 140 to 1650 m.

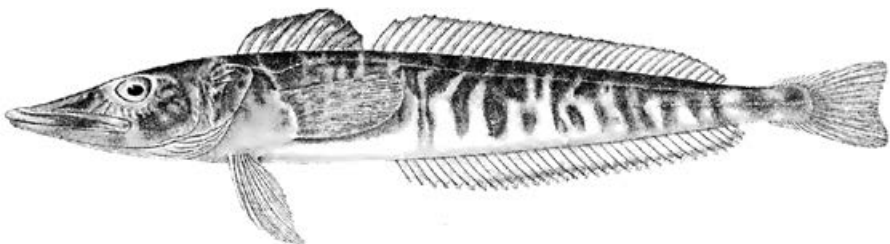
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Ophidiiformes
Género/Genus:	<i>Cataetyx</i>

Channichthyidae

Champscephalus esox

(Günther, 1861)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Lucio rayado

Descripción: Alcanza un largo máximo de 35 cm. El cuerpo es de color café, irregularmente moteado.

Hábitat y Distribución: Organismo demersal que se encuentra a profundidades de 50- 250 m de profundidad, en aguas templadas. Se distribuye en la Patagonia e islas Malvinas, Estrecho de Magallanes, y rara vez en Georgia del Sur.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Pike icefish.

Description: It reaches a maximum length of 35 cm. Its body is brown and irregularly spotted

Habitat and Distribution: It is a demersal organism and it can be found in temperate waters at depths between 50-250 m. It is distributed in Patagonia, the Falkland Islands, Strait of Magellan and rarely in South Georgia Islands.

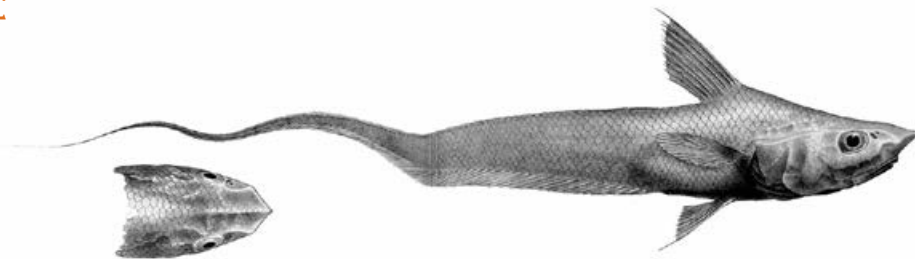
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Champscephalus</i>

Macrouridae

Coryphaenoides filicauda

(Günther, 1887)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Granadero**Descripción:** Largo máximo de 40 cm.

Hábitat y Distribución: Especie batipelágica. Se encuentra en rangos de profundidad entre los 2500- 5000 m. Habita en el Océano Austral: Atlántico Sudoccidental: Argentina, el Océano Índico Suroccidental, Océano Índico Este: Australia, Pacífico Sudoccidental: Nueva Zelanda.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Humhead whiptail, Grenadier**Description:** It has a maximum length of 40 cm.

Habitat and Distribution: It is a bathypelagic species. It can be found at depth ranges between 2,500-5,000 m. It inhabits the Austral Ocean, the Southwestern Atlantic: in Argentina; the Southwestern Indian Ocean and the Eastern Indian Ocean: Australia; and the Southwestern Pacific: New Zealand.

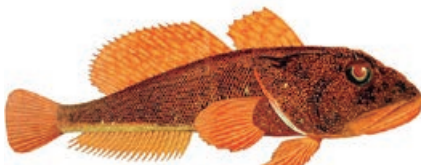
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Coryphaenoides</i>

Bovichtidae

Cottoperca gobio

(Günther, 1861)



Dominio Publico/Public Domain (DP/PD)

Torito de los canales

Descripción: Alcanza un máximo de 80 cm, pero el largo común es de 33.9 cm.

Hábitat y Distribución: Organismo demersal, subtropical; 39° S- 57° S. Se distribuye en el Sureste del Pacífico y Suroeste del Atlántico: La región Patagónica de Chile y Argentina.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Channel bull blenny

Description: It reaches a maximum length of 80 cm but the common length is 33.9 cm.

Habitat and Distribution: It is a subtropical demersal species; 39°S to 57°S. It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: in the Patagonian region of Chile and Argentina.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Cottoperca</i>

Zoarcidae

Crossostomus chilensis

(Regan, 1913)



Lloris, D.

Granadero

Descripción: Los machos pueden alcanzar los 22 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Es un pez de mar y aguas profundas que vive entre los 438 y 548 m de profundidad. Se distribuye desde el sur de Chile, y a lo largo de Tierra del Fuego, hasta la Isla de los Estados en Argentina.

Otros: Es inofensivo para los humanos

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Humhead whiptail, Grenadier

Description: The males from this species can reach a length of 22 cm.

Habitat and Distribution: It is a marine fish from deep waters, inhabiting between 438 and 548 m in depth. It is distributed from Southern Chile and along Tierra del Fuego, to Staten Island in Argentina.

Other: It is a harmless species to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Crossostomus</i>

Zoarcidae

Crossostomus fasciatus

(Lönnberg, 1905)



Jesus de la torre bermejo

Granadero

Descripción: Alcanza un largo máximo de 33.5 cm. El cuerpo es de color pardo pálido dorsalmente, y mucho más pálido ventralmente. Posee 10 barras marrones oscuras en la cabeza.

Hábitat y Distribución: Pez de mar y aguas profundas. Se distribuye en el Atlántico suroeste: Puerto Deseado, Argentina hasta Tierra del Fuego y las islas Malvinas.

Otros: Se alimenta de poliquetos.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Humphead whiptail, Grenadier

Description: It reaches a maximum length of 33.5 cm. Its body is pale brown dorsally and much lighter ventrally. It has 10 dark brown bars on the head.

Habitat and Distribution: It is a marine fish from deep waters. It is distributed in the Southwest Atlantic: Puerto Deseado, Argentina to Tierra del Fuego and the Falkland Islands.

Other: It feeds on polychaete.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Crossostomus</i>

Nototheniidae

Dissostichus eleginoides

(Smitt 1898)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Merluza negra, bacalao austral o bacalao de profundidad.

Descripción: Puede medir hasta 2.5 metros y vivir hasta los 50 años. Es de coloración gris oscuro en el dorso, aclarándose en la zona ventral. Habita en zonas de piedras con mucha corriente. Puede llegar a profundidades que alcanzan los 2500 m.

Hábitat y Distribución: Habita en el océano Pacífico suroriental, Atlántico suroccidental y océano Antártico, incluyendo la costa patagónica, islas Malvinas, isla Macquarie, islas Georgia del Sur y otras islas sub antárticas.

Otros: De importancia económica. Se captura tanto con espinal como con por redes de arrastre.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Patagonian toothfish

Description: It can reach a maximum length of 2.5 meters and live up to 50 years. Its dorsal is a dark gray color but becomes lighter in the ventral zone. It inhabits rocky regions with strong currents. It can live in depths of up to 2500 m.

Habitat and Distribution: It inhabits the Southwest Pacific, the Southeast Atlantic and the Antarctic Ocean, including the coast of Patagonia, the Falkland Islands, the Macquarie Island, the South Georgia Islands and other sub-Antarctic islands.

Other: It is of economic importance. It is caught using long-line fishing techniques as well as trawling.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Dissostichus</i>

Carapidae

Echiodon cryomargarites

(Markle et al., 1983)



FAO

Descripción: Alcanza un largo máximo de 41 cm. No posee espinas dorsales ni anales. Su cuerpo es de forma de anguila.

Hábitat y Distribución: Organismo batidemersal, habita en profundidades entre los 400 y 1441 metros. Ampliamente distribuido en las aguas subtropicales y templadas del hemisferio sur (Nueva Zelanda, sur de Australia, Chile, Argentina y las Malvinas y Brasil).

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Messmate

Description: It reaches a maximum length of 41 cm. It has neither dorsal nor anal spines. Its body is eel-like in shape.

Habitat and Distribution: It is a bathydemersal species that inhabits depths between 400 and 1,441 m. It is widely distributed in subtropical and temperate waters from the Southern Hemisphere: New Zealand, Southern Australia, Chile, Argentina, Brazil and the Falkland Islands.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Ophidiiformes
Género/Genus:	<i>Echiodon</i>

Eleginopidae

Eleginops maclovinus

(Cuvier, 1830)



Robalo patagónico o robalito

Descripción: Es de color marrón en el cuerpo, azulado en el dorso y amarillo plateado en el vientre. La única aleta que tiene espinas es la aleta dorsal, en la que tiene de 7 a 8. Puede alcanzar una talla máxima de 90 cm.

Hábitat y Distribución: Es un habitante común del litoral y los estuarios, alimentándose de crustáceos y gusanos poliquetos.

Otros: Son hermafroditas protandricos, con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Patagonian blennie

Description: It has a brown body, a bluish dorsal and a yellow-silver ventral. The only fin with spines is the dorsal fin which has 7-8 spines. The maximum length is 90 cm.

Habitat and Distribution: It is a common inhabitant of littorals and estuaries, feeding on crustaceans and polychaete worms.

Other: It is a protandric hermaphrodite with external fecundation.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Eleginops</i>

Galaxiidae

Galaxias maculatus

(Jenyns, 1842)



CC BY-SA 3.0

Puye o puyén chico

Descripción: Especie de cuerpo alargado, poco comprimido, tronco redondo, de cabeza pequeña y corta. Ausencia de escamas y barbillas. Su color de fondo tiene tonalidades doradas verdosas, el dorso del cuerpo y cabeza con motas oscuras y flancos con manchas alargadas en sentido transversal. Pueden alcanzar unos 17 cm de largo como adulto.

Hábitat y Distribución: Organismo de agua dulce; salobre bentopelágico. Se encuentra en aguas temperadas entre los 10 y 22 °C en el área circumpolar antártica, latitudes por arriba de los 30°S, se puede encontrar en el Océano Pacífico Sur en Australia, la isla Lors Howe, Nueva Zelanda y las islas Chathman. En América del Sur a lo largo del lado chileno de los Andes, cerca de Valparaíso hasta Tierra del Fuego. Se puede encontrar incluso al este de los Andes en Argentina en lagos aislados que drenan en el Océano Atlántico a través del Río Negro. Incluso se localiza en las islas Malvinas.

Otros: Fue especie base de actividad pesquera pero ha disminuido notablemente en Chile, Argentina y Nueva Zelanda.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Osmeriformes
Género/Genus:	<i>Galaxias</i>

Inanga

Description: It has an elongated body, slightly compressed, rounded trunk, with a small, short head. It lacks scales and barbels. The background of the body is greenish-golden, the dorsal body and head has dark spots and the flanks have transversal elongated spots. Its maximum length when it is an adult is 17 cm.

Habitat and Distribution: It is a Benthopelagic organism that lives freshwater to brackish waters. It is distributed in warm waters in the range of 10 to 22 °C in the circumpolar Antarctic area, at latitudes higher than 30°S. It can be found in the South Pacific Ocean in Australia, the Lord Howe Island, New Zealand and the Chatham Islands. In South America it inhabits along the Chilean side of the Andes, close to Valparaíso to the extreme south of the chain of islands in the Southeast of Tierra del Fuego. It can also be found on the eastern side of the Andes in Argentina in the isolated lakes that drain into the Atlantic Ocean through the Negro River. It lives in the Falkland Islands also.

Other: It was a base species for the fishing industry in the region. The fishing of this species has been notably decreasing in Chile, Argentina and New Zealand.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Ariidae

Genidens barbus

(Lacepède, 1803)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD) Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Bagre blanco de mar

Descripción: Especie demersal de aguas subtropicales. Alcanza un máximo de 120 cm de largo, y la edad máxima registrada es de 36 años.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el Atlántico suroeste: Costas del Atlántico desde la Plata hasta Brasil.

Otros: Especie levemente peligrosa para el ser humano (traumatogénico)

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

White Sea catfish

Description: It is a demersal species from subtropical waters. Its maximum length is 120 cm. The maximum age recorded is 36 years.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Southeast Atlantic coasts from La Plata to Brazil.

Other: It is slightly harmful to humans (traumatogenic).

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Siluriformes
Género/Genus:	<i>Genidens</i>

Ophidiidae

Genypterus blacodes

(Schneider, 1801)



CC BY-SA 3.0

Congrio dorado

Descripción: Alcanza un largo máximo de 200 cm, pero el largo común es de 100 cm. El peso máximo registrado ha sido de 25 kg y la edad máxima registrada de 30 años. El cuerpo es amarillo rosáceo, de marrón con manchas irregulares de color marrón rojizo dorsalmente.

Hábitat y Distribución: Organismo batidemersal. Se encuentra en profundidades entre los 22 y 1000 m, pero usualmente entre los 300 y 550 m.

Otros: Se alimenta principalmente de crustáceos y de peces más pequeños.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Ophidiiformes
Género/Genus:	<i>Genypterus</i>

Pink cusk-eel.

Description: It reaches a maximum length of 200 cm, but the common length is 100 cm. The maximum weight recorded was 25 kg and the maximum age registered was 30 years. Its body is pinkish-yellow with brown and has irregular reddish-brown spots dorsally.

Habitat and Distribution: It is a bathydemersal organism. It occurs in a depth range between 22-1000 m, but usually in depths of 300-550 m. It is distributed between 17°S - 57°S, 114°E - 30°W.

Other: This species feeds mainly on crustaceans and smaller fish.

Estado de conservación: No evaluado

(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Ophidiidae

Genypterus chilensis

(Guichenot, 1848)



ctiochile.cl.tripod.com

Congrio colorado

Descripción: Posee un cuerpo alargado, con un largo máximo de 150 cm.

Hábitat y Distribución: Se encuentra en Perú y Chile, desde Arica por el norte, hasta el archipiélago de los Chonos por el sur. Entre los 20 y 150 metros de profundidad en la zona norte, y los 100 metros en la zona sur.

Otros: Se alimenta principalmente de crustáceos.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Red cusk-eel

Description: It has an elongated body with a maximum length of 150 cm.

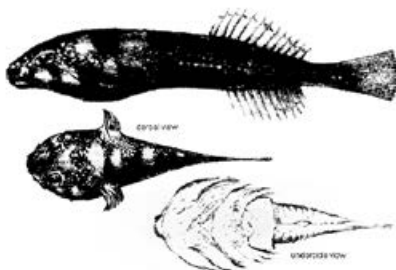
Habitat and Distribution: It occurs in Peru and Chile, from Arica in the north, to the Chonos Archipelago in the south. It inhabits between 20 and 150 m in depth in the northern zone and up to 100 m in the southern zone.

Other: It mainly feeds on crustaceans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Ophidiiformes
Género/Genus:	<i>Genypterus</i>

Gobiesocidae

Gobiesox marmoratus
(Jenyns, 1842)

Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Pejesapo veteado

Descripción: Alcanza un largo máximo de 16 cm, pero normalmente de 8.9 cm. Posee una ventosa formada entre sus aletas pélvicas la que le permite permanecer adherido al sustrato y evitar ser removido por el oleaje.

Hábitat y Distribución: Especie demersal. Se distribuye en el Pacífico suroriental desde Perú hasta Chile austral, y en el Atlántico suroccidental (Argentina y Uruguay).

Clingfish

Description: It reaches a maximum length of 16 cm, but it is usually 8.9 cm. It has a sucking disc between its pelvic fins that allows it to adhere to substrate and avoids being removed by the waves.

Habitat and Distribution: It is a demersal species. It is distributed in the Southeast Pacific from Peru to austral Chile and in the Southwest Atlantic (Argentina and Uruguay).

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gobiesociformes
Género/Genus:	<i>Gobiesox</i>

Estado de conservación: No evaluado

(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Harpagiferidae

Harpagifer bispinus



CC BY-SA 3.0

Diablito

Descripción: Puede alcanzar hasta 7 cm.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el Atlántico Sur y Pacífico Sur: Estrecho de Magallanes, al sur de Chile y Argentina, la región Patagónica e Islas Malvinas y Sub antárticas, entre los 40 y 50 metros de profundidad, se encuentran debajo de las rocas o entre las algas marinas.

Otros: Se alimenta de pequeños crustáceos.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Magellan plunderfish

Description: It can reach a maximum length of 7 cm.

Habitat and Distribution: It is distributed in the South Atlantic and South Pacific: Magellan Strait, Southern Chile and Argentina, Patagonian Region, Falkland Islands and Sub-Antarctic Islands. It inhabits depths from 40-50 m under the rocks or between seaweeds.

Other: It feeds on small crustaceans.

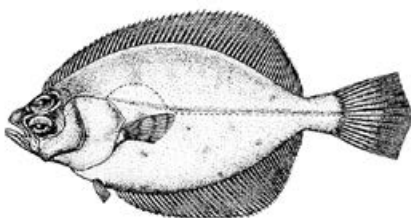
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Harpagifer</i>

Paralichthyidae

Hippoglossina macrops

(Steindachner 1876)



FAO CC BY-SA 3.0

Lenguado de ojo grande

Descripción: Especie demersal de talla máxima aproximada de 35 cm. Las aletas pectorales pequeña, alrededor de 2 veces en tamaño de la cabeza en el lado ocular y alrededor de 2,5 veces de la cabeza en el lado ciego. Aleta pélvica en el lado ocular ligeramente mayor que en el lado ciego. Aleta caudal redondeada. Cuerpo de color parduzco, con motas oscuras en el cuerpo y aletas.

Hábitat y Distribución: Esta especie habita sustrato blando de 10-35 m. Se alimenta de invertebrados móviles y peces. Se distribuye en el Pacífico oriental tropical desde el sur de Colombia hasta Chile.

Otros: Esta especie es de importancia comercial menor. Se pesca con redes de arrastre y se utiliza fresco o como harina de pescado.

Bigeye flounder

Description: It is a demersal, total longitude of 35 cm. Pectoral fins rather small, about 2 times in head in ocular side and about 2.5 times in head on blind side. Pelvic fin on ocular side slightly larger than on blind side. Caudal fin round. Body brownish, with obscure darker spots on body and fins.

Habitat and Distribution: This species inhabits soft substrata from 10-35m. It feeds on mobile invertebrates and fishes. This tropical eastern Pacific species is found from southern Colombia to Chile.

Other: This species has minor commercial importance. It is caught with trawls and utilized fresh or as fishmeal.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Pleuronectiformes
Género/Genus:	<i>Hippoglossina</i>

Zoarcidae

Iluocoetes fimbriatus

(Jenyns, 1842)



Gosztonyi, Atila Esteban. CC-BY-NC

Grongi

Descripción: Los machos pueden llegar a medir 35.6 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Especie de clima templado y demersal que vive entre los 0 y 600 m de profundidad. Se distribuye en Chile, Argentina y las islas Malvinas.

Otros: Inofensivo para el ser humano.

Eelpout

Description: The males from this species can measure 35.6 cm in length.

Habitat and Distribution: It is a species of temperate weather and demersal that inhabits between 0 and 600 m in depth. It is distributed in Chile, Argentina and the Falkland Islands.

Other: It is harmless to humans.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Iluocoetes</i>

Nototheniidae

Lepidonotothen nudifrons

(Lönnberg, 1905)



Copyright(C) 2013 National Fisheries Research & Development Institute

Doradillo pobre

Descripción: Especie demersal. Se encuentra a profundidades entre los 3 y 400 metros. Alcanza un tamaño máximo de 19.5 cm. El cuerpo es de color amarillo-rojizo, con manchas irregulares de color negro.

Hábitat y Distribución: Arco de Scotia, Georgia del Sur, Shatlands del sur, Orkneys del Sur y Sandwich del Sur.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Yellowfin notie

Description: It is a demersal species. It is found at depths between 3 and 400 m. It reaches a maximum size of 19.5 cm. Its body is yellow-reddish with irregular black spots.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Scotia Arch, South Georgia and the South Sandwich Islands, South Shatlands Islands and South Orkneys Islands.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Lepidonotothen</i>

Nototheniidae

Lepidonotothen squamifrons

(Günther, 1880)



Copyright(C) 2013 National Fisheries Research & Development Institute

Trama gris, Trama ojirayada

Descripción: Especie bentopelágica. Alcanza una talla máxima de 55 cm, pero el largo común es de 35 cm. La edad máxima registrada es de 19 años.

Hábitat y Distribución: Habita a profundidades entre los 10-900 m, pero usualmente entre los 195 y 312 m. Se distribuye en el océano Austral: la isla Georgia del Sur y la isla Bouvet. También en las islas sub antárticas y en montañas submarinas del océano Índico.

Otros: Se alimenta principalmente de macro zoopláncton (crustáceos, cnidarios) y de peces pequeños.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Grey rockcod

Description: It is a benthopelagic species. It reaches a maximum size of 55 cm but the common length is 35 cm. The maximum age recorded is 19 years old.

Habitat and Distribution: It inhabits depths between 10-900 m, but usually occurs between 195-312 m. It is distributed in the Austral Ocean: South Georgia Island and Bouvet Island. It also occurs in the sub-Antarctic Islands and the submarine mountains of the Indian Ocean.

Other: It mainly feeds on macrozooplankton (crustaceans, cnidarians) and small fish.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Lepidonotothen</i>

Syngnathidae

Leptonotus blainvilleanus

(Eydoux & Gervais, 1837)



Luis Hoyos Mayta. CC-BY-NC

Pez aguja, Agujilla

Descripción: Especie demersal de aguas subtropicales. Alcanza un largo máximo de 23 cm.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el océano Pacífico sureste y Atlántico suroeste: Hornitos (Chile) al golfo San José (Argentina).

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Deep-bodied pipefish

Description: It is a demersal species from subtropical waters. It reaches a maximum length of 23 cm.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: from Hornitos (Chile) to the Gulf of San José (Argentina).

Other: It is a harmless species to humans.

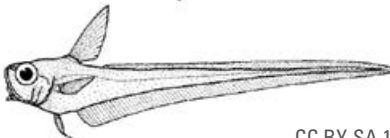
Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Syngnathiformes
Género/Genus:	<i>Leptonotus</i>

Macrouridae

Lucigadus nigromaculatus
(McCulloch, 1907)

CC BY-SA 1.0

Granadero

Descripción: Especie batidemersal, no migratoria. Puede alcanzar un máximo de 34 cm de largo. Posee 2 espinas dorsales. Escamas pequeñas, con espícululas cónicas delgadas dispuestas en filas de 11–12 filas sub paralelas. Posee un hocico sin marcas prominentes; primera aleta dorsal con una mancha negra prominente distal.

Hábitat y Distribución: Se encuentra en profundidades entre los 200–1463 m, pero usualmente entre los 400–800 m. Habita en el océano Indo-Pacífico occidental: sur de Australia y Nueva Zelanda. Pacífico Sudeste: Chile.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Blackspotted grenadier

Description: It is a bathydemersal non-migratory species. It can reach a maximum length of 34 cm. It has two dorsal spines and small scales with conical thin spicules, arranged in rows of 11-12 sub-parallel rows. It has a snout without noticeable marks. Its first dorsal fin has a distal conspicuous black spot.

Habitat and Distribution: It can be found at depths between 200-1,463 m but usually between 400-800 m. It is distributed in the Western Indian-Pacific Ocean: Southern Australia and New Zealand; and the Southeast Pacific: in Chile.

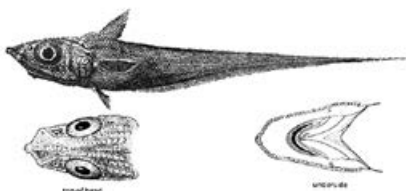
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Lucigadus</i>

Macrouridae

Macrourus holotrachys

(Günther, 1878)



FAO CC BY-SA 3.0

Granadero patagón, Granadero grande

Descripción: Especie batidemersal. Puede llegar a medir 80 cm de longitud. Presenta una coloración marrón o marrón grisáceo, aletas y boca oscuras.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas profundas entre los 300- 1400 m de profundidad. Se distribuye desde el este del Río de la Plata hasta las Islas Malvinas (Argentina) y Georgia del Sur. También se han reportado en la costa oeste de Chile, pero su presencia ahí, como también en otras regiones no ha sido confirmada.

Bigeye grenadier

Description: It is a bathydemersal species. It can measure up to 80 cm in length. It has a brown to brown-grayish color and its fins and mouth are darker.

Habitat and Distribution: It inhabits deep waters between 300-1,400 m in depth. It is distributed from the east of Río de la Plata to the Falkland Islands (Argentina) and the South Georgia Islands. It has also been recorded in the west coast of Chile, but its occurrence there, as well as in other regions, has not been confirmed yet.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Macrourus</i>

Merlucciidae

Macruronus magellanicus

(Lönnberg, 1907)



FAO CC BY-SA 3.0

Merluza de cola

Descripción: Alcanza un largo máximo de 115 cm, pero el largo común es de 80 cm. El peso máximo descrito es de 5 kg. Posee un color azul acerado y verde metálico. Se alimenta de peces pequeños y crustáceos.

Hábitat y Distribución: Especie bentopelágica. Se encuentra en profundidades entre los 30- 500m. Se distribuye en el océano Pacífico y Suroeste Atlántico, frente al sur de Chile y Argentina.

Otros: Se reproduce en aguas profundas a fines de invierno.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Patagonian grenadier

Description: It reaches a maximum length of 115 cm but its common length is 80 cm. Its maximum weight recorded is 5 Kg. It has a steel-bluish and metallic-greenish color. It feeds on small fishes and crustaceans

Habitat and Distribution: It is a bentopelagic species. It lives at a depth between 30-500 m. It is distributed in the Pacific Ocean and the Southeast Atlantic and also in Southern Chile and Argentina.

Other: It reproduces in deep waters in late winter.

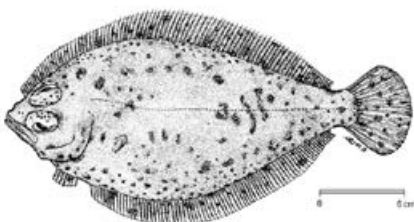
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Macruronus</i>

Achiropsettidae

Mancopsetta maculata

(Günther, 1880)



FAO CC BY-SA 3.0

Lenguado pintado

Descripción: Especie demersal de aguas templadas. Alcanza un largo máximo de 50 cm.

Hábitat y Distribución: Habita en profundidades de 100 y 1115 m. Se distribuye en el Océano Austral, Atlántico sur e Índico Sur.

Otros: Es inofensivo para el ser humano.

Antarctic armless flounder

Description: It is a demersal species in temperate waters. Its maximum length is 50 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits depths of 100-1115 m. It is distributed in the austral ocean, the Southern Atlantic and the Southern Indian Ocean.

Other: It is harmless to humans

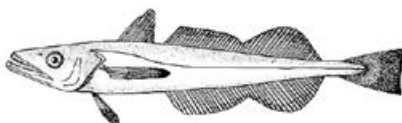
Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Pleuronectiformes
Género/Genus:	<i>Mancopsetta</i>

Merlucciidae

Merluccius australis
(Hutton, 1872)

FAO CC BY-SA 3.0

Merluza Austral

Descripción: Alcanza un largo máximo de 155 cm, pero el largo común es de 80 cm. La edad máxima reportada ha sido de 30 años. Posee el cuerpo más delgado que otras merluzas. Aletas pectorales largas y delgadas. Presenta una coloración gris acero en la parte posterior, y blanco plateado en el vientre.

Hábitat y Distribución: Especie bentopelágica de clima subtropical. Habita en profundidades entre los 28 - 1000 m. Es una especie circumglobal del hemisferio sur, que puede encontrarse en aguas de Argentina, Chile, Nueva Zelanda y Uruguay. Migran hacia el sur en verano y regresan al norte en invierno para su reproducción.

Otros: La temporada reproductiva está determinada entre agosto y septiembre para las costas el oeste de la Isla Sur de Nueva Zelanda; entre septiembre y noviembre para la parte norte de la meseta de Campbell; y entre noviembre y enero para la meseta de Chatham. En Sudamérica, esta especie se alimenta principalmente de calamares, mientras que en Nueva Zelanda se alimenta primordialmente de peces, calamares, krill y organismos bentónicos. Otros nombres científicos para esta especie son *Merluccius polylepis* y *Merluccius australis polylepis*.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Southern hake

Description: It reaches a maximum length of 155 cm but the common length is 80 cm. The maximum age recorded has been 30 years. It has a more slender body compared to other hakes. Its pectoral fins are slender and long. Its color is steel-gray dorsally and silver-white ventrally.

Habitat and Distribution: It is a benthopelagic species from a subtropical climate. It inhabits a depth range of 28-1000 m. It is a circum-global species of the Southern Hemisphere. It can be found in the waters of Argentina, Chile, New Zealand and Uruguay. It migrates towards the south during the summer and returns to the north in the winter to reproduce.

Other: Its spawning season is between August and September on the western coast of the south island of New Zealand; between September and November in the northern part of Campbell Plateau; and between November and January in the underwater plateau of Chatham. In South America it feeds primarily on squid, while in New Zealand primarily feeding on fish, squid, krill and benthic organisms. Other scientific names for this species are *Merluccius polylepis* and *Merluccius australis polylepis*.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Merluccius</i>

Merlucciidae

Merluccius hubbsi

(Marini, 1932)



Pablopayette CC BY-SA 3.0

Merluza argentina, pescada de la Patagonia

Descripción: Alcanzan un máximo de 95 cm de largo, pero la talla común es de 50 cm para el macho y 60 cm la hembra. Posee una coloración gris claro en la cabeza y dorso, y color blanco en la zona del vientre. Es de cuerpo fusiforme, con la cabeza corta y de forma cónica. Aletas pectorales cortas y anchas.

Hábitat y Distribución: Especie bentopelágica. Se distribuye en profundidades entre los 50-800 m, pero usualmente entre los 100-200 m, y en temperaturas entre los 4 y 7 °C. Se puede encontrar en el Atlántico Sudoccidental: frente al sur de Brasil a Argentina y las islas Malvinas hasta 54°S.

Otros: Se reproduce casi todo el año. Se alimenta de peces más pequeños, calamares y zooplancton.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Argentine hake

Description: It reaches a maximum length of 95 cm, but the common size is 50 cm for males and 60 cm for females. It has a clear gray color on the head and back and the color white on the abdomen. It has a fusiform body with a short, cone-shape head. Its pectoral fins are short and wide.

Habitat and Distribution: It is a benthopelagic species. It is distributed at depths of 50-800 m, but it usually lives at a depth range of 100-200 m in temperatures between 4-7 °C. It inhabits the Southwestern Atlantic: from Southern Brazil, Argentina and the Falkland Islands to the 54°S.

Other: It spawns almost all year. It feeds on small fish, squids and zooplankton.

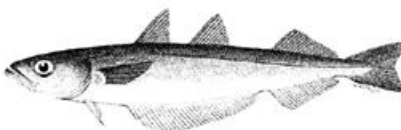
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Merluccius</i>

Gadidae

Micromesistius australis

(Norman, 1937)



FAO CC BY-SA 3.0

Bacaladilla

Descripción: Su cuerpo mide entre 30 y 90 cm, y su peso máximo es de 850 g. Invade aguas de la plataforma durante el verano y se concentra sobre el talud continental durante el invierno. Los jóvenes se alimentan de euphausíidos y anfípodos, y ocasionalmente de copépodos, cefalópodos y peces pequeños.

Hábitat y Distribución: Especie Bentopelágica. Habita en profundidades entre los 50 – 900 m. Usualmente entre los 200- 400 m de profundidad. Es de aguas temperadas entre los 37°S - 65°S, 165°E - 34°W.

Otros: Es utilizado en la elaboración de harina de pescado. En Japón es utilizado como “suerii” (carne molida) para preparar “karaoke” (pastel de pescado).

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Southern blue whiting

Description: Its body size measures between 30 and 90 cm and its maximum recorded weight is 850 g. It occupies shelf waters during the summer and it concentrates itself over the continental slope in the winter. The juveniles feed on euphausiids and amphipods and occasionally on copepods, cephalopods and small fish.

Habitat and Distribution: It is a benthopelagic species. It inhabits a depth range between 50-900 m but it is usually in depths between 200-400 m. It is distributed in temperate waters between the 37°S - 65°S, 165°E - 34°W.

Other: It is utilized to make fish flour. In Japan it is used as “suerii” (chopped meat) to prepare “karaoke” (fish cake).

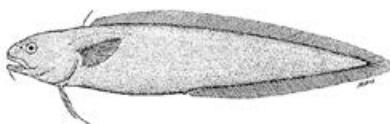
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Micromesistius</i>

Muraenolepididae

Muraenolepis microps

(Lönnberg, 1905)



FAO CC BY-SA 3.0

Gadimorena ojichica

Descripción: Especie pelágica- oceánica. Alcanza un largo máximo de 35 cm, pero el largo común es de 27 cm. La línea lateral es arqueada por encima de la aleta pectoral, que se extiende hasta un poco más allá de las puntas de las aletas pectorales. Presenta un color uniforme gris-marrón.

Hábitat y Distribución: Se encuentra en profundidades entre los 10- 600 m. Se distribuye en el Océano Austral: costas de la península antártica, mar de Scotia (Georgias del Sur, Sandwich del Sur, Orcadas del Sur y las islas Shetland del Sur), Tierra Victoria y el Mar de Ross.

Otros: Se alimenta de zooplankton

Estado de conservación: No evaluado

(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Smalleye moray cod

Description: It is an oceanic-pelagic species. It reaches a maximum length of 35 cm, but the common length is 27 cm. The lateral line is arched over the pectoral fin and it extends towards the pectoral fin tips. It has a uniform gray-brown color.

Habitat and Distribution: It can be found at depths between 10-600 m. It is distributed in the Austral Ocean: coasts of the Antarctic Peninsula, the Scotia Sea (South Georgia and South Sandwich Islands, South Orkney Island and the South Shetland Islands), Victoria Land and the Ross Sea.

Other: It feeds on zooplankton.

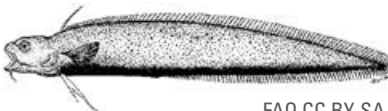
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Muraenolepis</i>

Muraenolepididae

Muraenolepis orangiensis

(Vaillant, 1907)



FAO CC BY-SA 3.0

Gadimorena patagónica

Descripción: Alcanza un largo máximo de 30 cm, pero el largo común es de 20 cm. Coloración gris- rojizo, el cuerpo presenta pequeñas manchas negras, y el abdomen es negro.

Hábitat y Distribución: Especie bentopelágica. Se encuentra en profundidades entre los 135- 860 m. Se distribuye en el Atlántico Sudoccidental: Estrecho de Magallanes y la región patagónica Argentina. Océano Austral: Islas de Kerguelen, Heard y Crozet.

Otros: Especie sinónimo *M. marmorata*.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Patagonian moray cod.

Description: It reaches a maximum length of 30 cm, but the common length is 20 cm. Its color is gray-reddish. The body has small black spots and a black belly.

Habitat and Distribution: It is a benthopelagic species. It occurs at depths between 135 - 860 m. It is distributed in the Southwest Atlantic: Magellan Strait and the Patagonian Region of Argentina and the Austral Ocean: Kerguelen, Heard and Crozet Islands.

Other: It has a synonym species name of *M. marmorata*.

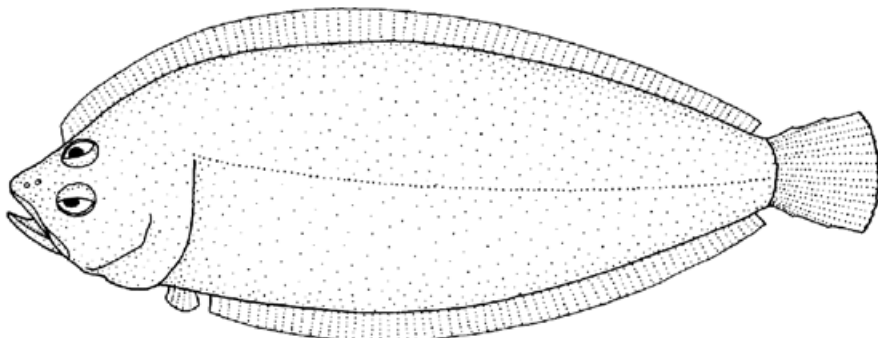
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Muraenolepis</i>

Achiropsettidae

Neoachiropsetta milfordi

(Penrith, 1965)



Tony Ayling CC BY-SA 1.0

Lenguado sin aleta

Descripción: Especie batidemersal de aguas profundas. Alcanza 57 cm de largo. De coloración gris

Hábitat y Distribución: Habita entre los 100 y 1000 metros de profundidad. Se distribuye en el Pacífico suroeste: sur de Nueva Zelanda. Pacífico sureste: frente al sur de Chile. Atlántico suroeste: Argentina y Falklands. Atlántico sureste: frente a Ciudad del Cabo (Sudáfrica). Océano Índico-Antártico: Príncipe Edward y las islas Crozet.

Otros: Es inofensivo para el ser humano.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Finless flounder

Description: It is a bathydemersal species from deep waters. It can reach up to 57 cm in length. It is gray in color.

Habitat and Distribution: It inhabits between 100-1,000 m in depth. It is distributed in the Southwest Pacific: Southern New Zealand; Southeast Pacific: off of Southern Chile; Southwest Pacific: Argentina and the Falkland Islands; Southeast Atlantic: off of Cape Town (South Africa); Antarctic-Indian Ocean: Prince Edward and the Crozet Islands.

Other: It is a harmless species to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Pleuronectiformes
Género/Genus:	<i>Neoachiropsetta</i>

Atherinidae

Odontesthes nigricans

(Richardson, 1848) aceptado; accepted



Lloris, Domingo

Pejerrey de Malvinas, Pejerrey macroptero**Descripción:** Posee una coloración despigmentada.**Hábitat y Distribución:** Habita en aguas marinas costeras, templadas a frías, tanto en el océano Pacífico como en el Atlántico, específicamente en las costas australes hasta el Cabo de Hornos, y la Patagonia Argentina incluyendo las Islas Malvinas.**Estado de conservación:** No evaluado (NE)**IUCN Red List:** Not evaluated (NE)*Atherina nigricans*

(Richardson, 1848) no aceptado; not accepted

Description: It presents a colorless.**Habitat and Distribution:** It inhabits coastal waters, template to cold, both in the Pacific and the Atlantic, specifically in the southern coast to Cabo de Hornos and Patagonia Argentina including the Falkland Islands.**Taxonomía / Taxonomy**

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Atheriniformes
Género/Genus:	<i>Odontesthes</i>

Atherinopsidae

Odontesthes smitti

(Lahille, 1929)



Cousseau, María Berta

**Manila, pejerrey patriota,
colita amarilla**

Descripción: Tiene una forma robusta, sus escamas son pequeñas, su estola es ancha y bien definida, su boca es muy pequeña típica de un nadador veloz y su característica más evidente son sus aletas color amarillas. Su tamaño promedio es de alrededor de 35 a 40 cm.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas marinas costeras, templadas a frías, principalmente en aguas Patagónicas.

Otros: Especie muy buscada por pescadores deportivos.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Silversides

Description: It has a robust body shape with small scales. The peduncle is wide and well defined. Its mouth is small, typical of a fast-swimmer fish. Its more conspicuous characteristic is the yellow fins. The average size is around 35-40 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits marine coastal waters, from temperate to cold waters, mainly in the Patagonian area.

Other: This is a very valuable species for sport fisherman.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Atheriniformes
Género/Genus:	<i>Odontesthes</i>

Zoarcidae

Ophthalmodolycus macrops

(Günther, 1880)



Francisco Welter-Schultes

Descripción: Especie batidemersal de aguas profundas. Los machos pueden llegar a medir 14.6 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Habita entre los 73 y 552 m de profundidad. Se distribuye en el Pacífico sureste: Chile.

Otros: Es inofensivo para los humanos.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Description: It is a bathydemersal species from deep waters. The males of this species can measure 14.6 cm in length.

Habitat and Distribution: It inhabits between 73-552 m in depth. It is distributed in the Southeast Pacific: in Chile.

Other: It is harmless to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Ophthalmodolycus</i>

Paralichthyidae

Paralichthys patagonicus

(Jordan, 1889)



<http://www.clubedapescaria.com.br/peixe/linguado>

Lenguado Patagónico

Descripción: Especie demersal de aguas subtropicales. El macho alcanza un largo máximo de 48 cm, mientras que la hembra los 62 cm, aunque el largo común es de 40 cm.

Hábitat y Distribución: Habita entre los 6 y 200 metros de profundidad, pero usualmente entre los 70 y 100 m. Se distribuye en el Pacífico sureste: Chile. Atlántico suroeste: Río de Janeiro (Brasil) hasta la Patagonia, Argentina.

Otros: Inofensivo para el ser humano.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Patagonian flounder

Description: This is a demersal species from subtropical waters. The male reaches a maximum length of 48 cm, while the female is 62 cm, but the common length is 40 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits depths between 6-200 meters, but usually lives between 70-100 m. It is distributed in the Southeast Pacific: Chile; the Southwest Atlantic: from Río de Janeiro (Brazil) to the Patagonian Region in Argentina.

Other: It is a harmless species to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Pleuronectiformes
Género/Genus:	<i>Paralichthys</i>

Nototheniidae

Paranotothenia magellanica

(Foster, 1801)



Cada, Robbie N. CC BY-SA 3.0

Doradito o pez piedra**Descripción:** Mide de 15 a 40 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Se encuentra a profundidades de 0 a 225 metros, pero usualmente de 0 a 20 metros. Distribuido en el océano Austral: extremo sur de América del Sur. También se encuentra en las Malvinas, Georgia del Sur, Orcadas del Sur, Shetland del Sur, príncipe Eduardo, Cozet, Kerguelen, Heard y Macquaire, sur de Nueva Zelanda y las islas asociadas.

Magellanic rockcod

Description: It measures 15-40 cm in length.

Habitat and Distribution: It can be found at depths between 0-225 m, but usually between 0-20 m. It is distributed in the Austral Ocean: the southern end of South America. It is also found in the Falkland Islands, South Georgia Islands, South Orkney Island, South Shetland Island, Prince Edward, Crozet, Kerguelen, Heard and Macquarie Islands; Southern New Zealand and associated islands.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Paranotothenia</i>

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Nototheniidae

Patagonotothen brevicauda brevicauda

(Lönnberg, 1905)



Shallow Marine Surveys Group

Bacalao patagónico, Trama patagónica.

Descripción: Alcanza un largo máximo de 23 cm.

Hábitat y Distribución: Especie demersal de aguas temperadas. Se distribuye en el Pacífico sudeste y sudoeste Atlántico: Tierra del Fuego (incluido el Estrecho de Magallanes y Canal Beagle) y las islas Malvinas.

Patagonian rockcod

Description: It reaches a maximum length of 23 cm.

Habitat and Distribution: It is a demersal species from temperate waters. It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: Tierra del Fuego (including the Strait of Magellan and the Beagle Channel) and the Falkland Islands.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Patagonotothen</i>

Nototheniidae

Patagonototothen cornucola

(Richardson, 1844)



Dirk Schories

Bacalao patagónico, Trama patagónica.

Descripción: Alcanza un largo máximo de 11 cm. Posee una coloración café oscura con algunas manchas y rayas.

Hábitat y Distribución: Especie demersal, de aguas templadas del Pacífico Sureste y Atlántico Suroeste.

Patagonian rockcod

Description: It reaches a maximum length of 11 cm. It has a dark brown color with some spots and stripes.

Habitat and Distribution: It is a demersal species from temperate waters from the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic.

Estado de conservación: Menor preocupación (LC)

IUCN Red List: Least concern (LC)

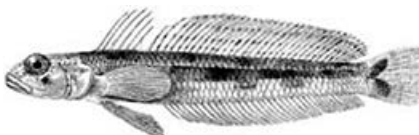
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Patagonototothen</i>

Nototheniidae

Patagonotothen elegans

(Günther, 1880)



Ohio University

Descripción: No se tiene registro de talla/peso máximo.

Hábitat y Distribución: Especie bentopelágica de aguas Subtropicales. Se distribuye en el Pacífico Suroeste: Chile, y Atlántico Suroeste: Cabo Virgenes.

Otros: La muestra fue adquirida a 100 metros de profundidad.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Description: There are no records of its maximum length/weight.

Habitat and Distribution: It is a benthopelagic species from subtropical waters. It is distributed in the Southwest Pacific: in Chile; and the Southwest Atlantic: in Cabo Virgenes.

Other: The sample was acquired at a depth of 100 m.

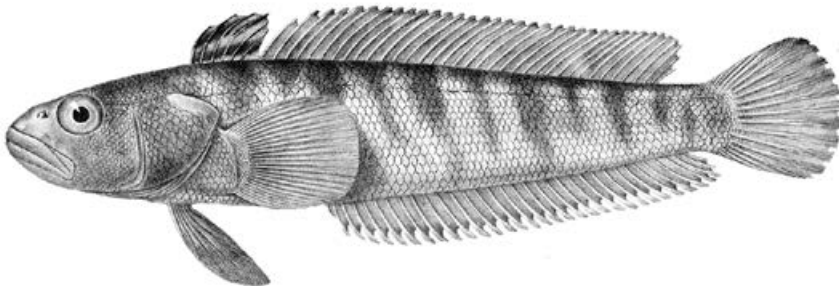
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Patagonotothen</i>

Nototheniidae

Patagonotothen ramsayi

(Regan, 1913)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Bacalao austral de cola larga

Descripción: Largo máximo registrado es de 44 cm. Rango de profundidad es de 50 a 500 metros.

Hábitat y Distribución: Especie bentopelágica de aguas temperadas. Se distribuye en el Atlántico Suroeste: restringido a la plataforma Patagónica.

Otros: Se alimenta principalmente de organismos gelatinosos y crustáceos.

Estado de conservación: Menor preocupación (LC)

IUCN Red List: Least concern (LC)

Longtail southern cod

Description: The maximum length recorded is 44 cm. It lives in a depth range of 50-500 meters.

Habitat and Distribution: This is a benthopelagic species of temperate waters. It is distributed in the Southwest Atlantic: restricted to the Patagonian Plateau.

Other: It feeds mainly on jelly organisms and crustaceans.

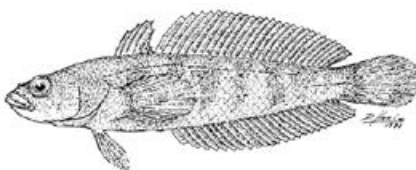
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Patagonotothen</i>

Nototheniidae

Patagonototothen sima

(Richardson, 1845)



Domingo Lloris

Descripción: Especie bentopelágica. No se tiene registro de talla/peso máximo.

Hábitat y Distribución: De aguas subtropicales. Se distribuye en el Pacífico Sureste y Atlántico Suroeste: Chile y las Islas Malvinas.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Description: It is a benthopelagic species. There are no records of its maximum length/weight.

Habitat and Distribution: It is a species from subtropical waters. It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: in Chile; and the Falkland Islands.

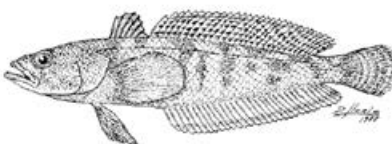
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Patagonototothen</i>

Nototheniidae

Patagonotothen tessellata

(Richardson, 1845)



Domingo Lloris

Bacalao austral de cola larga

Descripción: Alcanza un máximo de 23 cm.**Hábitat y Distribución:** Especie bentopelágica de aguas subtropicales. Se distribuye en el Pacífico sureste y Atlántico suroeste: Patagonia Chilena y Argentina.**Otros:** Los machos cuidan los sitios de anidación.**Estado de conservación:** No evaluado (NE)**IUCN Red List:** Not evaluated (NE)

Longtail southern cod

Description: It reaches a maximum length of 23 cm.**Habitat and Distribution:** It is a bentopelagic species from subtropical waters. It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: Patagonia regions of Chile and Argentina.**Other:** The males take care of the nesting sites.

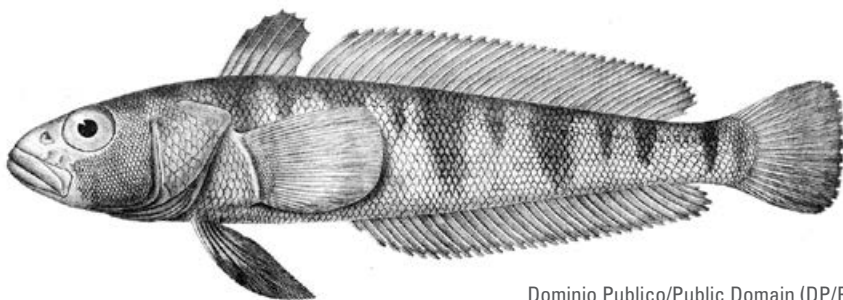
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Patagonotothen</i>

Nototheniidae

Patagonotothen wiltoni

(Regan, 1913)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Descripción: Especie bentopelágica. Largo máximo es de 13 cm. El cuerpo es de color café dorsalmente, y de color café pálido ventralmente con algunas barras oscuras de color marrón, una mancha negra en la parte posterior de la primera aleta dorsal.

Hábitat y Distribución: De aguas temperadas. Se distribuye en el Atlántico suroeste: Patagonia Argentina, estrecho de Magallanes y Tierra del Fuego.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Description: It is a benthopelagic species. Its maximum length is 13 cm. Its body is brown dorsally and pale brown ventrally with some dark brown bars and a black spot on the posterior part of the first dorsal fin.

Habitat and Distribution: It is a species of temperate waters. It is distributed in the Southwest Atlantic: Argentinean Patagonia, the Strait of Magellan and Tierra del Fuego.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Patagonotothen</i>

Percichthyidae

Percichthys trucha

(Valenciennes, 1833)



Jc hernainz CC BY-SA 3.0

Trucha criolla de boca chica, trucha criolla, perca de boca chica

Descripción: Tiene cuerpo oblongo, alargado, cabeza y boca pequeña con mandíbula incluida; maxilar pequeño, con dientes en bandas. El dorso de la cabeza es de color violáceo pardo y el dorso del cuerpo oliváceo a verde grisáceo o hasta azul pizarra; su vientre violáceo pálido. Opérculo rojizo. Posee escamas con manchas castañas oscuras. Aleta caudal amarillo violáceo y manchas oscuras. Alcanzan un máximo de 40 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Es endémica en agua dulce de Chile y de Argentina; y se adapta al agua salada.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Creole perch

Description: It has an oblong and elongated body, small head and mouth and a small jaw with a large coronomeckelian bone. The dorsal part of the head is purplish-brownish and dorsal part of the body is an olive to gray-greenish or even blue-gray color. The abdomen is light purple ventrally and with reddish-opercle cheeks. Its scales have dark brown spots. Its caudal fin is yellow-purplish with dark blotches. It reaches a maximum length of 40 cm.

Habitat and Distribution: It is endemic to freshwaters in Chile and Argentina. It can adapt to marine water

Other: It is harmless to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Percichthys</i>

Zoarcidae

Pogonolycus elegans

(Norman, 1937)



Shallow Marine Surveys Group

Descripción: Especie demersal. Alcanza un máximo de 15.2 cm de largo.

Hábitat y Distribución: De aguas templadas, que habita entre los 100 y 800 metros. Se distribuye en el Pacífico sureste y Atlántico suroeste: a lo largo de la Patagonia e Islas Malvinas.

Otros: Es inofensivo para el ser humano.

Description: It is a demersal species. It reaches a maximum length of 15.2 cm.

Habitat and Distribution: It is a species from temperate waters that inhabits depths between 100-800 m. It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: along the Patagonia and the Falkland Islands.

Other: It is harmless to humans.

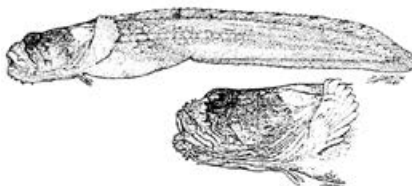
Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Pogonolycus</i>

Zoarcidae

Pogonolycus marinae
(Lloris, 1988)

Shallow Marine Surveys Group

Descripción: Especie demersal. Los machos pueden llegar a medir 6.9 cm de largo.

Hábitat y Distribución: De clima templado que vive entre los 130 y 137 m de profundidad. Se distribuye en la Patagonia Argentina y Chilena: Tierra del Fuego.

Otros: Es inofensivo para el ser humano.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Description: It is a demersal species. The males can measure up to 6.9 cm in length.

Habitat and Distribution: It is a species of temperate weather that inhabits between 130-137 m in depth. It is distributed in the Argentinean and Chilean Patagonia: along Tierra del Fuego.

Other: It is harmless to humans.

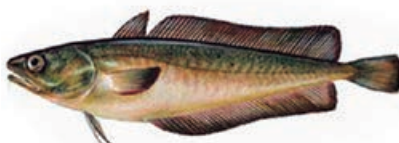
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Pogonolycus</i>

Moridae

Salilota australis

(Günther, 1878)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Bacalao criollo, brótola brava o bacalao austral

Descripción: La longitud máxima descrita es de unos 50 cm. No presenta espinas duras en ninguna de sus aletas. El color del cuerpo es castaño uniforme, con las aletas más oscuras.

Hábitat y Distribución: Especie demersal, oceanódromo. Se encuentra sur de Chile, la Patagonia argentina y las islas Malvinas. Se puede encontrar entre los 30 y los 1000 metros de profundidad.

Otros: De escasa importancia pesquera y poco comercializado.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Tadpole codling

Description: The maximum length described is around 50 cm. It does not have hard spines in any of its fins. The color of its body is uniformly brown, with darker fins.

Habitat and Distribution: It is a demersal, oceanodromous species. It is distributed in Southern Chile, the Argentinean Patagonia and the Falkland Islands. It can be found at a depth range between 30-1000 meters.

Other: It has little importance in the fishing industry and it is rarely commercialized.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gadiformes
Género/Genus:	<i>Salilota</i>

Sebastidae

Sebastes oculatus

(Valenciennes, 1833)

**Chancharra, Cabrilla, Vieja colorada**

Descripción: Especie demersal de aguas subtropicales. Puede llegar a medir 31.2 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el océano Pacífico sureste y Atlántico suroeste: Chile, Argentina y las islas Malvinas.

Otros: Especie levemente peligrosa para el ser humano (traumatogénico).

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Patagonian redfish.

Description: It is a demersal species from subtropical waters. It can measure 31.2 cm in length.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: Chile, Argentina and the Falkland Islands.

Other: It is a species slightly dangerous to humans (traumatogenic).

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Scorpaeniformes
Género/Genus:	<i>Sebastes</i>

Gobiesocidae

Sicyases sanguineus

(Müller & Troschel, 1843)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Chalaco, pejesapo o pejesapo común

Descripción: Puede llegar a medir 30 cm de largo. Puede permanecer fuera del agua de 17 a 40 horas.

Hábitat y Distribución: Viven en aguas costeras (submareal e intermareal rocoso) de Chile y Perú. No posee escamas y se caracteriza por poseer una gran ventosa entre las aletas pélvicas.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Clingfish

Description: It can measure up to 30 cm in length. It can remain out of water for 17-40 hours.

Habitat and Distribution: It inhabits coastal waters (rocky subtidal and intertidal) from Chile and Peru. It has no scales and it is characterized by its large suction disc between the pelvic fins.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Gobiesociformes
Género/Genus:	<i>Sicyases</i>

Clupeidae

Sprattus fuegensis

(Jenyns, 1842)



FAO CC BY-SA 3.0

Sardina fueguina

Descripción: Su largo máximo es de 18 cm, aunque el largo común es de 15 cm. Posee una mandíbula inferior que sobresale ligeramente. Su coloración es azul oscura dorsalmente, y blanca-plateada lateral y ventralmente.

Hábitat y Distribución: Especie pelágico-nerítica. Habita en aguas subtropicales en la plataforma continental de la Patagonia y Tierra del Fuego, desde los 10 metros de profundidad. También se puede encontrar en las Islas Malvinas.

Otros: Es uno de los principales alimentos de merluzas, aves marinas y focas.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Falkland sprat

Description: Its maximum length is 18 cm even though the common length is 15 cm. It has a slightly projecting lower jaw. Its body is dark blue dorsally and white-silvery laterally and ventrally.

Habitat and Distribution: It is a pelagic-neritic species. It inhabits subtropical waters at a depth of 10 m in the continental plateau of Patagonia and Tierra del Fuego. It also occurs in the Falkland Islands.

Other: It is one of the main food source for hakes, sea birds and seals.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Clupeiformes
Género/Genus:	<i>Sprattus</i>

Gempylidae

Thyrsites atun

(Euphrasen, 1791)



Photo: CC BY 2.0

Sierra o barracuda

Descripción: Pueden crecer hasta 200 cm de largo y pesar 6 kg. Su coloración es gris azulado.

Hábitat y Distribución: Especie pelágica, habita las costas del cono sur de Sudamérica, Sudáfrica y sur de Oceanía, a temperaturas entre los 13 y 15 °C.

Otros: Se alimenta de crustáceos, cefalópodos y peces pequeños.

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Snoek

Description: It can grow up to 200 cm in length and weigh up to 6 Kg. Its body is gray-bluish.

Habitat and Distribution: It is a pelagic species, which inhabits the coast of South America, South Africa and South Oceania in temperate waters between 13-15 °C.

Other: It feeds on crustaceans, cephalopods and small fish.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Thyrsites</i>

Paralichthyidae

Thysanopsetta naresi
(Günther, 1880)

CAFS CC BY-SA 3.0

Lenguado

Descripción: Especie demersal de aguas templadas. Alcanza un largo máximo de 15.1 cm. Es de color café oscuro con manchas oscuras.

Hábitat y Distribución: Habita a profundidades de 90 – 170 m. Se distribuye en el Pacífico sureste: Chile, desde la isla Mocha hasta el estrecho de Magallanes. Atlántico suroeste: Región Patagónica de las islas Malvinas.

Otros: Es inofensivo para el ser humano.

Estado de conservación: No evaluado (NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Large-tooth flounder

Description: It is a demersal species from temperate waters. It reaches a maximum length of 15.1 cm. It is dark brown with dark blotches.

Habitat and Distribution: It inhabits depths from 90-170 m. It is distributed in the Southeast Pacific: in Chile, from the Mocha Island to the Strait of Magellan; in the Southwest Atlantic: in the Patagonian Region of the Falkland Islands.

Other: It is harmless to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Pleuronectiformes
Género/Genus:	<i>Thysanopsetta</i>

Carangidae

Trachurus murphyi

(Nichols, 1920)



FAO CC BY-SA 3.0

Jurel, Jurel del Pacífico sur

Descripción: Tiene el cuerpo alargado, y la cabeza grande, con la mandíbula superior llegando casi a la órbita ocular. Alcanza 70 cm de largo, siendo el promedio 60 cm. El dorso es azul oscuro, mientras que el vientre es de color plateado; muestra una mancha negra junto a la parte posterior del opérculo.

Hábitat y Distribución: En Sudamérica, esta especie se distribuye desde Ecuador hasta el sur de Chile. Se le encuentra hasta los 300 metros de profundidad.

Otros: Su actividad reproductiva se realiza durante todo el año, pero la fase principal de desove ocurre entre octubre y enero.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Chilean jack mackerel

Description: It has an elongated body and big head, with the upper jaw almost reaching the eye socket. It can reach up to 70 cm in length but the average is 60 cm. The back is dark blue, while the abdomen is silver. It has a black blotch close to the posterior side of the opercle.

Habitat and Distribution: It is distributed in South America, from Ecuador to Southern Chile (X Region of The Lakes). It can inhabit a depth up to 300 meters.

Other: Its reproductive activity takes place all year along but the spawning phase takes place between October and January.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Actinopterygii
Orden/Order:	Perciformes
Género/Genus:	<i>Trachurus</i>

Tedaniidae

Tedania (Trachytedania) mucosa

(Thiele, 1905)



FAO CC BY-SA 3.0

Esponja

Descripción: Especie de morfología variable, generalmente de cuerpo irregularmente redondeado, masivo, de coloración café a rojizo. Su superficie es irregular y porosa. De consistencia dura y levemente comprimible. Alcanza hasta 12 cm de diámetro.

Hábitat y Distribución: Habita sobre superficies rocosas a profundidades de 7 a 266 m. En Chile se distribuye desde Valparaíso al Cabo de Hornos, y también en la costa Atlántica de Argentina hasta la boca del Río de la Plata.

Sponge

Description: It is a species with a variable morphology, usually with the body irregularly rounded, massive, of a brown to red color. Its surface is irregular and porous. It has a hard texture but slightly compressible. It reaches up to 12 cm in diameter.

Habitat and Distribution: It inhabits the surfaces of rocks at depths of 7 to 266 m. In Chile it is distributed from Valparaíso to Cabo de Hornos and also from the Atlantic coast of Argentina to the river mouth of Río de la Plata.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Porifera
Clase/Class:	Demospongiae
Orden/Order:	Poecilosclerida
Género/Genus:	<i>Tedania</i>

Estado de conservación: No evaluado
(NE)

IUCN Red List: Not evaluated (NE)

Cheloniidae

Chelonia mydas agassizii
(Bocourt, 1868)**Tortuga negra de mar**

Descripción: De menor tamaño que la tortuga verde de mar (*Chelonia mydas*), con un peso de 65 a 125 kg y un largo promedio de 80 cm. Al igual que en las tortugas verdes de mar, la cola de los machos es más larga que en las hembras. Su coloración varía de gris a negro.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en toda la costa pacífica de América desde Canadá hasta Tierra del Fuego. Es común desde el centro de la península de Baja California y el Golfo de California al sur de Perú.

Otros: Son las únicas tortugas marinas que anidan en las islas Galápagos.

Estado de conservación: En peligro
IUCN Red List: Endangered

Black turtle

Description: Smaller than the green sea turtle (*Chelonia mydas*), weighing 65 to 125 kg and an average length of 80 cm. As in the green sea turtles, the male's tail is longer than females. Its color varies from gray to black.

Habitat and Distribution: It is distributed throughout the Pacific coast of America from Canada to Tierra del Fuego. It is common from the center of the Peninsula of Baja California and the Gulf of California to south of Peru.

Other: They are the only sea turtles that nest on the Galapagos Islands.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Reptilia
Orden/Order:	Testudines
Género/Genus:	<i>Chelonia</i>

Rajidae

Bathyraja albomaculata

(Norman, 1937)



<http://www.ecured.cu/images/f/f0/Bathyraja-albomaculata.jpg>

Raya blanca moteada

Descripción: Especie demersal de aguas templadas. Alcanza un largo máximo de 14.4 cm.

Hábitat y Distribución: Habita a 130-434 m de profundidad. Se distribuye en el Pacífico sureste: Isla Guamblin, Chile. Atlántico suroeste: Patagonia Argentina, Islas Malvinas y Uruguay.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

White-dotted skate

Description: It is a demersal species from warm waters. Its maximum length is 14.4 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits a depth range between 130 - 434 m. It is distributed in the Southeast Pacific: Guamblin Island, Chile and the Southwest Atlantic: Patagonia Argentina, Falkland Islands and Uruguay.

Other: It is harmless to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Rajiformes
Género/Genus:	<i>Bathyraja</i>

Estado de conservación: Vulnerable (VU)

IUCN Red List: Vulnerable (VU)

Rajidae

Bathyraja brachyurops

(Fowler, 1910)



A. M. Arias

Raya de nariz ancha

Descripción: Especie demersal de aguas templadas. Alcanza un máximo de 64.2 cm

Hábitat y Distribución: Habita a 81-313 metros de profundidad. Se distribuye en el océano Pacífico sureste y Atlántico suroeste: Valdivia al Estrecho de Magallanes (Chile) y Argentina y las Islas Malvinas.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano

Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Broadnose skate

Description: It is a demersal species from temperate waters. It reaches a maximum length of 64.2 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits depths of 81-313 m. It is distributed in the Southeast Pacific and Southwest Atlantic: from Valdivia to the Strait of Magellan (Chile), in Argentina and the Falkland Islands.

Other: It is a harmless species to humans

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Rajiformes
Género/Genus:	<i>Bathyraja</i>

Rajidae

Bathyraja scaphiops

(Norman, 1937)



Foto/Photo Meneses, Pablo D. - 22.12.04

Raya picuda

Descripción: Especie demersal de aguas templadas. No se tiene registro de peso/talla máxima.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el Atlántico suroeste: Uruguay a Argentina.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Cuphead skate

Description: It is a demersal species of temperate waters. There are no records of its maximum length/weight

Habitat and Distribution: It is distributed in the Southwest Atlantic: Uruguay and Argentina.

Other: It is harmless to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Rajiformes
Género/Genus:	<i>Bathyraja</i>

Estado de conservación: Casi amenazada (NT)

IUCN Red List: Near threatened (NT)

Scyliorhinidae

Bythaelurus canescens

Dominio Publico/Public Domain (DP/PD)

Pintarroja oscura

Descripción: Especie batidemersal de aguas profundas. Alcanza un largo máximo de 70 cm.

Hábitat y Distribución: Habita principalmente en fondos rocosos o fangosos. Se distribuye en el Pacífico sureste: Perú y Chile hasta el Estrecho de Magallanes.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Insufficient data (DD)

Dusky catshark

Description: It is a bathydemersal species from deep waters. Its maximum length is 70 cm.

Habitat and Distribution: It inhabits mainly the rocky and muddy bottoms. It is distributed in the Southeast Pacific: Peru and Chile to the Strait of Magellan

Other: It is a harmless species to humans

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Carcharhiniformes
Género/Genus:	<i>Bythaelurus</i>

Etmopteridae

Centroscyllium granulatum

(Günther, 1887)

Tambja

**Tollo Fume, Tollo Negro Raspa**

Descripción: Especie batipelágica de aguas profundas. Alcanza un largo máximo de 28 cm. Ovovivíparo.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el Atlántico suroeste.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Granular dogfish

Description: It is a bathypelagic species from deep waters. It reaches a maximum length of 28 cm. It is ovoviviparous.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Southwest Atlantic.

Other: It is harmless to humans.

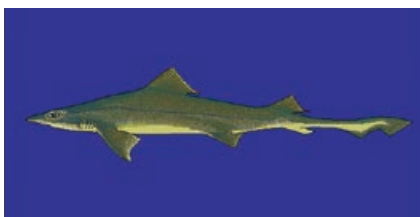
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Squaliformes
Género/Genus:	<i>Centroscyllium</i>

Triakidae

Mustelus mento

(Cope, 1877)



Dominio Público/Public Domain (DP/PD)

Musola moteada, Tollo

Descripción: Especie demersal de aguas subtropicales. Alcanza 130 cm de largo. Los adultos están marcados por pequeñas manchas blancas, pero a veces de color liso, mientras que los especímenes jóvenes están marcados con barras de colores oscuros.

Hábitat y Distribución: Habita a 16 – 50 m de profundidad. Se distribuye en el Pacífico oriental: Perú hasta el sur de Chile, incluyendo las Galápagos y las Islas Juan Fernández.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Speckled smooth-hound

Description: It is a demersal species from subtropical waters. It reaches 130 cm in length. The adults are marked with small white spots, but sometimes they are plain colored, while young specimens are marked with dark colored bars.

Habitat and Distribution: It inhabits 16-50 m in depth. It is distributed in the Eastern Pacific: from Peru to Southern Chile, including the Galápagos Islands and the Juan Fernández Islands.

Other: It is a harmless species to humans

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Carcharhiniformes
Género/Genus:	<i>Mustelus</i>

Estado de conservación: Casi amenazada (NT)

IUCN Red List: Near Threatened (NT)

Arhynchobatidae

Psammobatis rufis
(Günther, 1870)

Oscar Eduardo Maffei

Smallthorn sand skate

Description: It is a demersal species from temperate waters. There are no records of its maximum weight/length.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Southeast Pacific Ocean and the Southwest Atlantic: Chile to Argentina.

Other: It is harmless to humans.

Raya hocico blanco

Descripción: Especie demersal de aguas templadas. No se tiene registro de peso/talla máxima.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el océano Pacífico sureste y Atlántico suroeste: Chile a Argentina.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Rajiformes
Género/Genus:	<i>Psammobatis</i>

Arhynchobatidae

Psammobatis scobina

(Philippi, 1857)



<http://www.caletao.com.ar/ran/pez/rayasco.jpg>

Raya pequén

Descripción: Especie demersal de aguas subtropicales. No se tiene registro de peso/talla máxima.

Hábitat y Distribución: Habita a profundidades entre los 40 y 450 m de profundidad. Se distribuye en el Pacífico sureste: Chile. Atlántico suroeste: Uruguay y Argentina.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Rasphorn sand skate

Description: It is a demersal species from subtropical waters. There are no records of its maximum weight/length.

Habitat and Distribution: It inhabits depths between 40-450 m. It is distributed in the Southeast Pacific: in Chile; Southwest Atlantic: in Uruguay and Argentina.

Other: It is a harmless species to humans

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Rajiformes
Género/Genus:	<i>Psammobatis</i>

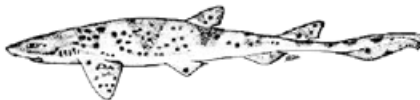
Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Scyliorhinidae

Schroederichthys bivius

(Müller & Henle, 1838)



FAO

Tiburón gato de boca estrecha

Descripción: Especie demersal de aguas subtropicales. Alcanza a medir 70 cm de largo.

Hábitat y Distribución: Habita a profundidades de 14 a 78 m. Se distribuye en el Pacífico sureste y Atlántico suroeste: Chile central hasta Estrecho de Magallanes, y Argentina.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Narrowmouthed catshark

Description: It is a demersal species from subtropical waters. It can measure up to 70 cm in length.

Habitat and Distribution: It inhabits depths between 14-78 m. It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: in Central Chile to the Strait of Magellan and Argentina.

Other: It is a harmless species to humans

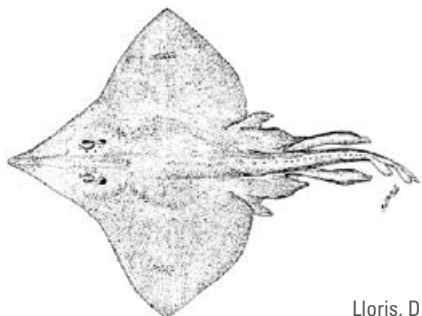
Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Carcharhiniformes
Género/Genus:	<i>Schroederichthys</i>

Rajidae

Zearaja chilensis

(Guichenot, 1848)



Lloris, D.

Raya nariz amarilla

Descripción: Especie demersal de aguas templadas. Alcanza un largo máximo de 42 cm. Ovíparo.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el océano Pacífico sureste y Atlántico suroeste: Uruguay y Chile, hasta la región Patagónica e Islas Malvinas.

Otros: Especie inofensiva para el ser humano.

Estado de conservación: Vulnerable (VU)

IUCN Red List: Vulnerable (VU)

Yellownose skate

Description: It is a demersal species from temperate waters. It can reach a maximum length of 42 cm. It is oviparous.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Southeast Pacific and the Southwest Atlantic: from Uruguay and Chile to the Patagonian Region and the Falkland Islands.

Other: It is a harmless species to humans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Chondrichthyes
Orden/Order:	Rajiformes
Género/Genus:	<i>Salilotia</i>

Otariidae

Arctocephalus australis
(Zimmerman, 1783)**Lobo fino austral**

Descripción: De cuerpo robusto y esbelto, con cabeza de tamaño moderado y hocico largo, puntiagudo y a veces algo curvado hacia arriba, orejas relativamente grandes. Presencia de dimorfismo sexual. Machos adultos con pelos largos en cabeza y cuello, formando una especie de melena que llega hasta los hombros. Presentan una coloración general de dorso y costados café oscuro con tintes grisáceos, mientras que la región ventral con tintes acanelados. Pueden llegar a medir hasta 1.9 m de longitud y pesar hasta 200 kg. Los machos alcanzan un mayor tamaño que las hembras.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en las costas sudamericanas desde Perú y norte de Chile y luego desde la Región de Los Lagos hasta Uruguay, siendo abundante en las costas de Tierra del Fuego y Estrecho de Magallanes.

Otros: Se alimentan principalmente de peces y cefalópodos.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC) / **MMA:** Fuera de Peligro (FP)
IUCN Red List: Least Concern (LC) /
MMA: Out-of-Danger (OD)

South American fur seal

Description: It has a robust but slender body, with a medium-sized head and long, pointed and sometimes a somewhat curved upward snout. Its ears are relatively big. There is sexual dimorphism. The male adults have long hairs on the head and neck, forming a mane that reaches the shoulders. Its back and flanks are generally dark brown with some grayish hues. Its ventral region has cinnamon colored tones. It can measure up to 1.9 m in length and weigh up to 200 Kg. The males reach sizes bigger than the females.

Habitat and Distribution: It is distributed in the South American coast. It is abundant on the coast of Tierra del Fuego and the Strait of Magellan.

Other: It feeds mainly on fish and cephalopods.



Fotos 1 y 2: Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Arctocephalus</i>

Otariidae

Arctocephalus gazella
(Peters, 1875)**Lobo fino antártico**

Descripción: Especie similar al lobo fino austral, alcanzando longitudes máximas de 2,0 m en machos adultos y hasta 1,35 m en las hembras adultas, mientras que las crías al nacer miden 60-70 cm. Machos pueden pesar hasta 230 kg. De cuerpo robusto y esbelto. El rostro es más corto y ancho que en *A. australis* y además presenta vibrissas largas. Los machos tienen la frente abultada o convexa. Presencia de dimorfismo sexual. Machos adultos con largos pelos de la cabeza y cuello, formando una especie de meleña que llega hasta los hombros. El color de los machos adultos es más oscuro que en las hembras, presentando un color café oscuro en el dorso, con el extremo de los pelos largos de color grisáceo en cabeza y cuello. Las hembras son grises en el dorso y gris claro a café claro en el vientre, y de tonalidades amarillo sucio en los costados (bayos) y aletas pectorales oscuros. Algunas excepciones de coloración han sido documentadas, siendo de color crema-amarillento a blanquecino en todo el cuerpo.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en las islas situadas al sur de los 60°S, en la Antártica, pero también ha sido registrado en islas subantárticas.

Otros: Se alimenta principalmente de krill.

Antarctic fur seal

Description: It is a species similar to the South American fur seal, measuring up to 2.0 m in length in adult males and up to 1.35 m in adult females. The pups measure 60-70 cm at birth. The males can weigh up to 230 Kg. It has a robust and slender body. The face is shorter and wider than *A. australis* and it also has long whiskers. The males have a bulging or convex forehead. There is sexual dimorphism. The adult males have long hairs on the head and neck, forming a mane that reaches the shoulders. The adult males are darker than the females, with a dark brown back, with grayish on the tip of long hairs on the head and neck. The females have a gray back and light gray to light brown abdomen, yellowish flanks (the bays ones), and dark pectoral fins. Some exceptions of body color have been recorded, with cream-yellow to whitish of the whole body.

Habitat and Distribution: It is distributed in islands located at 60° S in the Antarctic, but it also has been recorded in the sub-Antarctic islands.

Other: It feeds mainly on krill.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC) / **MMA:** Fuera de Peligro (FP)

IUCN Red List: Least Concern (LC) /
MMA: Out-of-Danger (OD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Arctocephalus</i>

Balaenopteridae

Balaenoptera acutorostrata
(Lacepede, 1804)

Jorge Acevedo

Ballena Minke común o ballena enana.

Descripción: Especie pequeña y delgada con rostro triangular y agudizado. En la cabeza hasta el rostro presenta un solevantamiento longitudinal central. Los adultos alcanzan una longitud máxima de 7.8 metros, siendo las hembras más grandes que los machos. Presenta una coloración gris en el dorso con zonas más claras en el vientre y garganta que se extiende a los costados y a lo largo de todo el cuerpo. Aletas pectorales son de color gris oscuro, con mancha clara nítida, pero de forma irregular. Aleta dorsal falcada alta cuyo borde anterior forma un ángulo recto, fuertemente falcada y situada en el tercio posterior del cuerpo. Se alimenta de peces y crustáceos. Soplo bajo y casi imperceptible.

Hábitat y Distribución: Pueden ser encontradas en todas las aguas, pero su distribución no es continua. Ha sido registrada recientemente en la costa norte y sur de Isla Navarino.



Estado de conservación: Preocupación menor (LC)

IUCN Red List: Least Concern (LC)

Common Minke whale

Description: It is a small, slender species with triangular face and sharpened. In the head to the face has a central longitudinal upheaval. Adults reach a maximum length of 7.8 meters and a maximum weight of 10 tons, females larger than males. It is gray with some zones clearer in the abdomen and throat which extends to the sides and along the entire body. Pectoral fins are dark-gray with crisp clear spot. High falcate dorsal fin whose leading edge is at right angles, strongly falcate, and located in the posterior third of the body. It feeds on fish and crustaceans. Low Blowing and almost imperceptible.

Habitat and Distribution: It can be found worldwide, but its distribution is not continuous. It has recently been recorded in the northern and southern coast of Navarino Island.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Balaenoptera</i>

Balaenopteridae

Balaenoptera bonaerensis

(Burmeister, 1867)



Ballena Minke antártica o rorcual austral.

Descripción: Animal pequeño, delgado con rostro triangular y aguzado. En la cabeza hasta el rostro presenta un solevantamiento longitudinal central. Adultos alcanzan una longitud máxima de 10.7 metros, y un peso de hasta 10 toneladas. Las hembras son más grandes que los machos. Presenta una cabeza triangular y puntiaguda. Su coloración gris con zonas más claras en el vientre y garganta que se extiende a los costados y a lo largo de todo el cuerpo. Aletas pectorales son de color gris claro, con extremos oscuros que terminan en punta. Aleta dorsal falcada alta cuyo borde anterior forma un ángulo recto, y situada en el tercio posterior del cuerpo. Soplo bajo y casi imperceptible.

Hábitat y Distribución: Habita en todas las aguas, pero es más común en aguas frías que en aguas tropicales. Suelen entrar en bahías y estuarios durante el invierno. Hay registros desde Mejillones ($23^{\circ}05'S$) hasta los $70^{\circ}34'S$ (Antártica), incluyendo las Islas Desventuradas e Isla de Pascua.

Estado de conservación: Datos insuficiente (DD)

IUCN Red List: Data deficient (DD)

Antarctic Minke whale

Description: It is a small, slender species with triangular face and sharpened. In the head to the face has a central longitudinal upheaval. Adults reach a maximum length of 10.7 meters and a weight of up to 10 tons. Females are larger than males. It has a pointy, triangular head. It is gray with clearer zones on the abdomen and throat which extends to the sides and along the entire body. Pectoral fins are light-gray with dark outside with dark pointy ends. High falcate dorsal fin whose leading edge is at right angle and located in the posterior third of the body. Low Blowing almost imperceptible.

Habitat and Distribution: It is distributed worldwide, but is more common in cold waters than in tropical waters. It goes into bays and estuaries during winter. There are records from Mejillones ($23^{\circ}05'S$) to $70^{\circ}34'S$ (Antarctica), including Desventuradas and Eastern Islands.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Balaenoptera</i>

Balaenopteridae

Balaenoptera borealis
(Lesson, 1828)

Jorge Acevedo

Ballena Sei

Descripción: Especie de cuerpo largo y delgado. Cabeza con rostro suavemente arqueada (en vista lateral) y en el dorso de la cabeza presenta un prominente solevantamiento central. Alcanza una longitud máxima de 16 metros y un peso máximo de hasta 30 toneladas. Presenta una coloración gris oscura, zona ventral de color blanco elevándose en la región umbilical hasta la aleta caudal. La coloración blanca se extiende al tórax y barbillas. El cuerpo presenta motas claras pero no son muy abundantes. Las hembras son de mayor tamaño que los machos. Aleta dorsal mediana y prominente cuyo borde anterior forma un ángulo recto ($> 40^\circ$), fuertemente falcada y situada en el tercio posterior del cuerpo. Aleta pectoral relativamente pequeñas terminadas en punta en su extremo. Soplo columnar en forma de cono invertido pero menos alto y menos denso que el soplo de la ballena de aleta.

Hábitat y Distribución: Cosmopolita. Se distribuye en aguas de todo el mundo. Prefiere aguas profundas no polares. Posee movimientos migratorios irregulares. En Chile, se le ha registrado desde Arica hasta la Antártica, incluyendo el Archipiélago de Juan Fernández. Los avistamientos más numerosos son para la zona sur (X, XI y XII Regiones).

Otros: Se alimenta principalmente de peces, plancton, copépodos, calamares y crustáceos.

Estado de conservación: En peligro
IUCN Red List: Endangered

Sei whale

Description: It is a species with a long, slender body. Gently arched head-face (in side view), and on the back of the head has a prominent central uplift. It reaches a maximum length of 16 meters and a maximum weight of up 30 tons. It has a dark gray color, ventrally white rising in the umbilical region to the caudal fin. The white coloration extends to the chest and chin. The body has clear spots but they are not very abundant. The females are bigger in size than the males. Dorsal fin is medium and prominent anterior edge which forms a right angle ($> 40^\circ$), strongly falcate and located in the posterior third of the body. Pectoral fin relatively small ending in a point at the end. Columnar blowing at inverted cone shape but less high and less dense than the blowing of fin whale.

Habitat and Distribution: Cosmopolitan. It is distributed in waters worldwide. It prefers deep, non-polar waters. It has irregular migratory movements. In Chile, it has been recorded from Arica to Antarctica, including the Juan Fernández Archipelago. The whale-watching are more common in the south zone (Regions X, XI and XII).

Other: It feeds mainly on fish, plankton, copepods, squids and crustaceans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Balaenoptera</i>

Delphinidae

Cephalorhynchus commersonii

(Lecepede, 1804)



Commerson's dolphin

Description: It is a small and robust species with a small face and little apparent. It reaches a maximum length of 1.3-1.4 m and a weight of 86 Kg. When born, they are gray, black and brown, but as they grow, the color changes to white and black. Head, pectoral fins, peduncle and caudal fin are black. The White coloration in back, between head, and dorsal fin extends into the flanks and abdomen. Pectoral fins are short and distally rounded.

Jorge Acevedo

Tonina overa

Descripción: Especie pequeña y robusta con rostro pequeño y poco manifiesto. Alcanza un máximo de 1.3-1.4 m de longitud, y un peso de 86 kg. Al nacer su coloración es gris, negra y café, la cual a medida que se desarrolla, cambia a blanco y negro. Cabeza, aletas pectorales, pedúnculo y aleta caudal negra. Coloración blanco en el dorso entre la cabeza y la aleta dorsal que se extiende hacia los flancos y vientre. Aletas pectorales cortas y distalmente redondeadas.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el sur de Sudamérica. En Chile, desde Tierra del Fuego, penetrando en el Estrecho de Magallanes, hasta el sur de Chiloé. También presente en las islas Falkland y Kerguelen.

Otros: Los machos presentan una mancha negra en la zona genital en forma de gota, mientras que en las hembras tiene forma de herradura. Su dieta consiste en camarones, peces, calamares y estrellas de mar.

Estado de conservación: Datos insuficiente (DD)

IUCN Red List: Data deficient (DD)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Cephalorhynchus</i>

Delphinidae

Cephalorhynchus eutropia

(Gray 1846)



Jorge Acevedo

Delfín chileno

Descripción: Especie de tamaño pequeño y robusto en forma de torpedo y sin rostro manifiesto, llegando a alcanzar tallas máximas de 1.67 m de largo y 63 kg de peso. Su coloración es gris claro en el dorso y costado, y el vientre de color blanco. Aleta dorsal redondeada y baja. Aletas pectorales cortas y redondeadas con un pequeño parche blanco por encima de la axila.

Hábitat y Distribución: Habita en dos áreas distintas como son los canales y fiordos entre Chiloé y el cabo de Hornos, y en costas expuestas, bahías y estuarios. Su distribución en Chile es extensa, pero se cree que es fragmentada y en parches, siendo más frecuente al sur de Valdivia.

Otros: Es la única especie de cetáceo endémica de Chile.

Estado de conservación: Casi amenazada (NT)

IUCN Red List: Near Threatened (NT)

Chilean dolphin

Description: It is a small, robust species, with torpedo-shaped and face without apparent, reaching a maximum size of 1.67 m in length and 63 Kg in weight. It has a light gray color on the back and flanks, but white ventrally. Dorsal fin rounded and low. Pectoral fins short and rounded with a small White patch above the axilla.

Habitat and Distribution:

It inhabits two different areas such as channels and fjords between Chiloé and Cabo de Hornos, and also in exposed coasts, bays and estuaries. Its distribution in Chile is extensive, but it seems to be fragmented and in patches, being more frequent to the south of Valdivia.

Other: It is the only cetacean species endemic to Chile.

**Taxonomía / Taxonomy**

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Cephalorhynchus</i>

Phocidae

Hydrurga leptonyx

(De Blainville, 1820)



Jorge Acevedo

Lobo fino austral

Descripción: Especie de cuerpo alargado y sinuoso parecido a una serpiente, alcanzando longitudes máximas de 3,4 m en machos adultos y 3,6 m en hembras adultas, mientras que las crías al nacer miden 1,0-1,2 m. Presentan un pecho o región torácico robusto. Cabeza maciza y mandíbulas grandes y fuertes. La cabeza es alargada y aplastada dorsalmente. De perfil la cabeza tiene apariencia de un dinosaurio o lagarto. Abertura de la nariz hacia arriba y no hacia delante y con vibrissas cortas. No presenta dimorfismo sexual a excepción del tamaño. Coloración del cuerpo es gris oscuro en el dorso y mitad de los costados con manchas claras. El vientre es claro, lo mismo que la boca y aletas pectorales con manchas oscuras pareciendo a un leopardo.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en el continente Antártico, con migraciones estacionales a islas Subantárticas. En Chile hay registros entre la cuarta región hasta Cabo de Hornos e islas Diego Ramírez, incluyendo el archipiélago Juan Fernández. Existe una pequeña población en Tierra del Fuego.

Otros: Su alimentación se basa principalmente en pingüinos, cachorros de lobo fino y otras aves durante el verano y otoño. En invierno y primavera se alimenta de peces, krill y otros crustáceos.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC) / **MMA:** Fuera de Peligro (FP)

IUCN Red List: Insuficientemente conocida (IIC) / **MMA:** Insufficiently known (IIC)

South American fur seal

Description: It is a species with a long, slender, snake-like body reaching a maximum length of 3.4 m in adult males and 3.6 m in adult females. The pups measure 1.0-1.2 m at birth.

They have a sturdy chest. Its head is massive with big, strong jaws. The head is elongated and flattened dorsally. The profile of the head is dinosaur-like. The nose vents are upward but not forward, with short whiskers. There is no sexual dimorphism, except for their size. It has a dark gray back and half of the flanks have clear spots. It is whitish ventrally, with a white mouth and pectoral fins with leopard-like dark spots.

Habitat and Distribution: It is distributed in the Antarctic, with seasonal migrations to the sub-Antarctic Islands. In Chile there are records between the IV Region to Cabo de Hornos and Diego Ramírez Island, including the Juan Fernández archipelago. There is a small population in Tierra del Fuego.

Other: It feeds mainly on penguins, fur seal pups and some birds during the summer and autumn. In winter and spring they feed on fish, krill and other crustaceans.

**Taxonomía / Taxonomy**

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	Hydrurga

Delphinidae

Lagenorhynchus australis
(Peale, 1848)

Jorge Acevedo

Delfín austral

Descripción: Especie de cuerpo corto y robusto. Alcanza una longitud máxima de 2.0-2.2 m y 90 Kg de peso. La cabeza es roma, y presenta una coloración gris oscuro, la parte caudal es negra con una franja blanca. Costados del cuerpo de coloración gris claro, separado por una ancha banda diagonal de coloración oscura, que va desde el margen anterior de la aleta dorsal hacia el ano. Vientre blanco demarcado de la coloración gris clara del cuerpo por medio de una angosta e irregular línea que va desde el ano hacia el ojo. Aleta dorsal prominente falcada y de color claro solo en el margen posterior. Aletas pectorales de tonalidad oscura con un pequeño parche de coloración blanquecina a amarilla a la altura de la axila.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas templadas costeras. Se distribuye en Nueva Zelanda, sur de África y sur de Sudamérica. Registros desde Valparaíso hasta Cabo de Hornos.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Peale's dolphin

Description: It is a species with a short, robust body. It reaches a maximum length of 2.1 m and 90 Kg of weight. The head is blunt and has a dark gray color. The caudal region is black with a white stripe. Sides of body light gray color, separated by a broad diagonal band of dark

coloration, ranging from the anterior margin of the dorsal fin to the anus. White abdomen demarcated from light-gray coloration by a narrow and irregular line from the anus to the eye. Dorsal fin furcated prominently with light color on the posterior border. Pectoral fins with darkness tonality and small whitish to yellow patches up to axilla.

Habitat and Distribution: It inhabits coastal temperate waters. It is distributed in New Zealand, South Africa and South America. Records from Valparaíso to Cabo de Hornos.

**Taxonomía / Taxonomy**

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Lagenorhynchus</i>

Delphinidae

Lagenorhynchus obscurus

(Gray, 1828)



Jorge Acevedo

Delfín oscuro

Descripción: Especie pequeña y robusta, alcanza un tamaño máximo de 1.8-2.0 m de longitud y 90 kg de peso. De coloración oscura, con un hocico pequeño y cabeza ligeramente redondeada. Presenta una coloración azulado oscura en la superficie dorsal, presentando en los flancos posteriores una banda de color blanquecina-gris en forma de M que se proyecta hacia atrás en el pedúnculo caudal. Aleta dorsal alta y falcada de color oscuro en su margen anterior y claro en su porción central y posterior. Aletas pectorales son distintivamente curvadas en el margen anterior.

Hábitat y Distribución: Habita en aguas templadas costeras. Se distribuye en Nueva Zelanda, sur de África y sur de Sudamérica. Registros desde Arica hasta Cabo de Hornos, con un vacío en la distribución entre la X y XI Regiones

Otros: Se alimentan de una gran variedad de peces y calamares.

Estado de conservación: Datos insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Dusky dolphin

Description: It is a small, robust species reaching a maximum length of 1.8-2.0 m and 90 Kg in weight. It is a dark color, with a small snout and the head slightly rounded. It has a dark-blue coloration on the dorsal surface; the subsequent flanks have

a band of whitish-gray M-shaped projecting back on caudal peduncle. High falcate dorsal fin and dark in its anterior margin and light in the central and posterior position. Pectoral fins are distinctively curved on the anterior margin.

Habitat and Distribution: It inhabits coastal temperate waters. It is distributed in New Zealand, Southern Africa and Southern South America. Records from Arica to Cabo de Hornos, with an empty in the distribution between the X and XI Regions.

Other: It feeds on a great variety of fish and squids.



Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Lagenorhynchus</i>

Mustelidae

Lontra felina
(Molina, 1782)

Foto/Photo: Sakura1994 CC BY-SA 3.0

Chungungo, nutria marina

Descripción: Especie de cuerpo alargado, cabeza pequeña y aplastada dorsoventralmente. Alcanza un largo máximo de 1 metro y un peso de hasta 4.5 kg. Presenta dos tipos de pelaje: uno de pelos largos de color café oscuro en el dorso, y otro más claro en el vientre.

Hábitat y Distribución: Habita principalmente en las costas del Pacífico, pero ocasionalmente asciende por los ríos. Se distribuye en Sudamérica desde Perú hasta el Cabo de Hornos.

Otros: No se aleja más de 30 metros de la costa, donde se alimenta principalmente de peces, moluscos, crustáceos, equinodermos y gasterópodos.

Marine otter

Description: It is a species with an elongated body and a small head flattened dorsoventrally. It reaches a maximum length of 1 m and a weight of up to 4.5 Kg. It has two types of fur: one with long, dark brown hair on the back. The other fur is lighter on the abdomen.

Habitat and Distribution: It mainly inhabits the Pacific coast but occasionally swims up rivers. It is distributed in South America from Peru to Cabo de Hornos.

Other: It never swims farther than 30 meters from the coast, where it feeds mainly on fish, mollusks, crustaceans, echinoderms and gastropods.

Estado de conservación: En peligro**IUCN Red List:** Endangered**Taxonomía / Taxonomy**

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Lontra</i>

Mustelidae

Lontra provocax

(Thomas, 1908)



Huillín, lobito patagónico o nutria de Chile

Descripción: Especie de cuerpo alargado, que llega a medir 1 metro de longitud, y pesar hasta 4.5 kg. Posee extremidades cortas con una membrana interdigital, y dedos con fuertes uñas. Presenta una coloración café oscuro en la parte superior, y en la parte inferior un color blanco plateado.

Hábitat y Distribución: En Chile se distribuye desde Cautín hasta el Estrecho de Magallanes.

Otros: Especie protegida por la legislación de caza (Nº 4601 de 18 de Junio de 1929).

Estado de conservación: En peligro
IUCN Red List: Endangered

Southern river otter

Description: It is a species with an elongated body that can measure 1 m in length and weigh up to 4.5 Kg. It has short limbs with interdigital webbing and fingers with hard nails. It has a dark brown color on the back and a white-silver color ventrally.

Habitat and Distribution: In Chile it is distributed from Cautín to the Strait of Magellan.

Other: Because of hunting regulations it is a protected species (Nº 4601, June 18, 1929)

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Lontra</i>

Balaenopteridae

Megaptera noveangliae

(Borowski, 1781)



Jorge Acevedo

Ballena jorobada

Descripción: Los machos adultos miden de entre 11 y 15 metros, las hembras entre 11.4 a 16 metros. Peso de hasta 30 toneladas. Presenta un cuerpo robusto con cabeza ancha y redondeada pero corta, presentando numerosos nodos o protuberancias en su superficie. Aletas pectorales largas que alcanzan 1/3 de la longitud total del cuerpo, margen anterior con nodos o protuberancias. Aleta dorsal puede presentar forma falcada, triangular e incluso algo cuadrada que varía en tamaño y forma entre individuos y aparece simultáneamente con el soplo. Coloración gris oscuro, y blanco en los extremos de las aletas pectorales. Soplo de 5 a 8 m de altura.

Hábitat y Distribución: Cosmopolita. Habita en todos los océanos, en invierno presentes en aguas tibias, mientras que en verano migran a aguas polares para su alimentación. En Chile, desde Arica hasta la Antártica, incluyendo la Isla de Pascua y Archipiélago de Juan Fernández. Se conoce dos áreas de alimentación en aguas Chilenas: una continental en el Estrecho de Magallanes y otra Antártica, en la costa occidental de la Península Antártica.

Otros: Suelen desplazarse en grupo, y su principal alimento son el krill, pequeños peces y algunos crustáceos.

Estado de conservación: Preocupación menor

IUCN Red List: Least Concern

Humpback whale

Description: Adult males a length between 11 and 15 meter, and females from 11.4 to 16 meters. A weight of up to 30 tons. It has a robust body with broad and rounded but short head

with numerous nodules or bumps on the surface. Long pectoral fins reaching 1/3 of the total body length, anterior margin with nodules or bumps. The dorsal fin has falcate, triangular or even some square shape that varies in size and shape between individuals, and it appears simultaneously with blowing. It has a dark blue color, white on the tips of the pectoral fins. Blowing of 5-8 meters high.

Habitat and Distribution: Cosmopolitan. It inhabits all the oceans of the world. During winter it stays in temperate waters while in the summer it migrates to polar waters to feed. In Chile, from Arica to Antarctica, including the Easter Island and Juan Fernández Archipelago. Two feeding areas in Chilean water: continental in the Magellan Stretch, and other Antarctic, in west coast of the Antarctic Peninsula.

Other: It often travels in groups and its main diet consists of krill, small fish and some crustaceans.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetacea
Género/Genus:	<i>Megaptera</i>

Phocidae

Mirounga leonina

(Linnaeus, 1758)



Jorge Acevedo

Elefante marino del sur

Descripción: Especie de aspecto voluminoso, puede llegar a medir 5.8 m de longitud y pesar hasta 5000 kg. Las hembras llegan a medir hasta 3,0 m mientras que las crías al nacer miden 1,3 m. En general, presentan una cabeza grande y ojos grandes adaptados a la visión nocturna. Las aletas pectorales son relativamente cortas para el tamaño del cuerpo. Las garras son largas en las aletas pectorales (5 cm) comparados con las de las aletas posteriores. En la pubertad, los machos desarrollan su proboscide alargando la nariz y permitiendo que se inflé, especialmente cuando los machos se encuentran sexualmente activos (temporada de reproducción). Presenta dimorfismo sexual. Coloración del cuerpo varía de acuerdo con la estación de la muda. Puede presentar un pelaje gris para cambiar luego a café chocolate, negro o a tonalidades amarillentas. Las hembras tienen el pecho y la garganta más claros.

Hábitat y Distribución: Su distribución es circumpolar, principalmente en islas subtárticas. Población continental solo en Argentina y Tierra del Fuego, Chile. No existen registros de su tipo de hábitat.

Otros: Su dieta está compuesta principalmente por cefalópodos y secundariamente por peces.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC) / **MMA:** Fuera de Peligro (FP)

IUCN Red List: Insuficientemente conocida (IC) / **MMA:** Insufficiently known (IK)

Southern elephant seal

Description: It is a species of a voluminous aspect that can measure up to 5.8 m in length and weigh up to 5,000 Kg. The females grow up to 3.0 m while the pups measure approximately 1.3 m in length at birth. Generally they have a big head and eyes, adapted for night vision. The pectoral flippers are relatively short for its body size. The claws are longer on the pectoral fins (5 cm) compared with the hind flippers. During puberty, the males develop its proboscis, extending the nose and allowing it to inflate, especially when males are sexually active (breeding season). They display sexual dimorphism. The body color varies according to molting season. They can have gray fur then change it to chocolate brown, black or yellowish tones. The chest and throat of females have a clearer color.

Habitat and Distribution: Its distribution is circumpolar, mainly in the sub-Antarctic islands and Tierra del Fuego. There are no records about its habitats.

Other: Its diet consists of cephalopods and fish.



Jorge Acevedo

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Mirounga</i>

Delphinidae

Orcinus orca
(Linnaeus, 1758)

Jorge Acevedo

Orca o ballena asesina

Descripción: Machos adultos miden entre 6.7 y 9.5 m y entre 6.0 y 7.0 m en las hembras adultas. Peso máximo de 9 toneladas. Cuerpo robusto, cabeza grande y rostro pequeño, cuya boca posee de 10 a 12 pares de dientes. Presenta una coloración blanca y negro con una mancha blanca detrás del ojo y en forma de silla de montar detrás de la aleta dorsal. Aleta dorsal alta y derecha (triangular) en los machos adultos y baja y moderadamente falcada en las hembras y machos inmaduros. Aletas pectorales anchas con bordes convexos.

Hábitat y Distribución: Habita en todos los océanos del mundo, principalmente en regiones polares. Generalmente en aguas pelágicas o cercanas a la costa. Registros desde Arica hasta Mar de Bellinghausen ($70^{\circ}23'S$) en la Antártica.

Otros: Usualmente se encuentran en grupos. Su dieta es muy variada, entre los que se encuentran peces, cefalópodos, tortugas, aves y mamíferos marinos. No presenta depredadores

Estado de conservación: Datos Insuficientes (DD)

IUCN Red List: Data Deficient (DD)

Orca, killer whale

Description: Adult males are 6.7-9.5 meters long, and adult females are 6.0 – 7.0 m long. A maximum weight of 9 tons. It has robust body, big head and small face. The mouth has 10 to 12 pairs of teeth. It is white and black with a white spot behind the eye, and shaped saddle behind the dorsal fin. Dorsal fin tall and straight (triangular) in adult males and short and moderate falcate in females and immature males. Pectoral fins wide with convex ends.

Habitat and Distribution: It inhabits the oceans worldwide, mainly in the Polar Regions. It usually is in pelagic waters or near the coast. Records from Arica to Bellinghausen sea ($70^{\circ}23'S$) in Antarctic.

Other: It usually forms groups or pods. Its diet is varied including fish, cephalopods, turtles, birds and marine mammals. It does not have predators.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Orcinus</i>

Otariidae

Otaria flavescens
(Shaw, 1800)

Jorge Acevedo

**Lobo marino de un pelo o
lobo marino común**

Descripción: De aspecto robusto con rostro corto y romo y dirigido hacia arriba. Aletas pectorales largas y anchas. Presencia de dimorfismo sexual. Machos adultos con cabeza grande cubierta de pelos largos hasta el cuello, formando una especie de melena que llega hasta los hombros. Hembras adultas y juveniles sin melena. Los machos adultos pueden alcanzar los 3.5 m de longitud y pesar hasta 350 kg. Coloración del cuerpo varía de gris-café con tonos de amarillo hasta el naranja grisáceo. Los machos más oscuros que las hembras. Juveniles un color café oscuro a café rojizo anaranjado.

Hábitat y Distribución: Habita principalmente en litorales de tipo rocoso. Se distribuyen desde el norte de Perú hasta el Cabo de Hornos, y desde allí hasta el sur de Brasil. También se encuentra en las Islas Malvinas. Ausente en el archipiélago de Juan Fernández, isla de Pascua e islas Desventuradas.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC) / **MMA:** Vulnerable (VU) para la región de Magallanes / Fuera de Peligro (FP) para el resto de Chile
IUCN Red List: Least concern (LC) / **MMA:** Vulnerable (VU) for the Magellan Region / Out-of-Danger (OD) for the rest of Chile

South American sea lion

Description: It has a robust aspect with a short, blunt upward snout. The pectoral fins are long and wide. It has sexual dimorphism. The male adults have a large head covered with long hair to the neck, forming a mane that reaches the shoulders. The female adults and the juveniles are maneless. The male adults can reach 3.5 m in length and weigh up to 350 Kg. The body varies from gray-brown with yellowish shades to orange-grayish. The males are darker than females. Juveniles are dark brown to reddish-brown.

Habitat and Distribution: It inhabits mainly the rocky littorals. It is distributed from Northern Peru to Cabo de Hornos and from there to Southern Brazil. It can also be found in the Falkland Islands but it does not occur in the Juan Fernández archipelago, Easter Island and Desventuradas Island.

Lobo marino común, entrada Fiordo Témpano
(Carlos Olavarria)**Taxonomía / Taxonomy**

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Carnivora
Género/Genus:	<i>Otaria</i>

Delphinidae

Physeter macrocephalus

(Linnaeus, 1758)

**Cachalote**

Descripción: Originalmente fue clasificado como dos especies distintas; *Physeter catodon* y *Physeter macrocephalus*. Actualmente la especie se encuentra descrita bajo el nombre de *Physeter macrocephalus*. Hembras adultas miden entre 10.9 y 12.0 m, mientras los machos adultos miden entre 15 y 18 m. Pegan 50 toneladas. Cuerpo robusto, con una gran cabeza truncada. De coloración café-gris, café-ladrillo en todo el cuerpo y con piel de apariencia arrugada, con excepción de manchas blancas en el vientre (omblo) y genitales, así como en los márgenes de la boca, semejando a labios. Presenta 50 dientes aproximadamente. Su cabeza equivale a un tercio del largo total del cuerpo. Aleta dorsal baja y triangular situada en el tercio posterior del dorso. Detrás de la aleta dorsal existen varias jorobas posteriores en el dorso hasta llegar al pedúnculo caudal. Soplo dirigido hacia la izquierda y hacia delante.

Hábitat y Distribución: Habitán en todos los océanos. Registros desde Arica hasta la Antártica y desde la costa hasta los 110°W de Isla de Pascua, incluyendo Archipiélago de Juan Fernández, Islas Desventuradas, Isla Mocha, Quiriquina y Archipiélago de Diego Ramírez.

Otros: Se alimentan principalmente de calamares y bacalaos.

Estado de conservación: Vulnerable

IUCN Red List: Vulnerable

Sperm whale

Description: It was classified originally as two different species: *Physeter catodon* and *Physeter macrocephalus*. Actually this species is described under the name *Physeter macrocephalus*. Adult females are between 10.9 and 12.0 m, while adult males are between 15 and 18 m. Weight of 50 tons. It is robust body with a big truncated head. A brown-gray, brown-brick color throughout the body with wrinkled skin appearance but white spots ventrally (umbilicus) and genitals as well as in the margins of the mouth, resembling lips. It has approximately 50 teeth. Its head is equivalent to one third of its total body length. Low dorsal fin and triangular located in the posterior third of the dorsum. Behind the dorsal fin there are several post humps on the back up to the caudal peduncle. Blowing directed to the left and forward.

Habitat and Distribution: It occurs in all oceans worldwide. Records from Arica to the Antarctic, and from the coast to 110°W of Easter Island, including Juan Fernández Archipelago, Desventuradas Island, Mocha Island, Quiriquina and Diego Ramírez Archipelago.

Other: It feeds mainly on squids and codfish.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Orcinus</i>

Delphinidae

Tursiops truncatus

(Montagú, 1821)



Delfín nariz de botella

Descripción: Especie de contextura larga y robusta. Alcanzan un largo máximo de 2.3 a 3.1 metros y un peso de hasta 650 kg. Rostro mediano y robusto. Cabeza y cuerpo robusto. El tamaño y pigmentación dependen de la ubicación geográfica de cada población. Generalmente presentan una coloración azul grisáceos en la parte dorsal y más clara en la ventral. Aleta dorsal alta y falcada, situada cerca del medio del dorso. Aletas pectorales moderadamente largas y terminan en punta.

Hábitat y Distribución: Se distribuyen en aguas de todo el mundo, desde frías a tropicales. Se ha registrado desde Arica hasta los 45°50'S. También se le ha registrado en las islas Juan Fernández, San Félix, San Ambrosio, Salas y Gómez. Población residente en Isla Chañaral y en Juan Fernández.

Otros: Se alimenta principalmente de peces, pulpos, calamares y crustáceos.

Estado de conservación: Preocupación menor

IUCN Red List: Least Concern

Common bottlenose dolphin

Description: It is a species with a long and robust body. It reaches a maximum length of 2.3 to 3.1 m and a weight of 650 Kg. Medium and robust face. Robust head and body. Its size and pigmentation depends on the geographic location of each population. It usually presents a blue-grayish color dorsally and lighter ventrally. High and falcate dorsal fin, located near the middle of the back. Pectoral fins moderately long, ending in a point.

Habitat and Distribution: It is distributed in waters worldwide, from cold to tropical. It has been recorded from Arica to 45°50'S. Also it has been recorded in Juan Fernández, San Félix, San Ambrosio, Salas and Gómez Islands. Resident population in Chañaral Island and Juan Fernández.

Other: It feeds mainly on fish, squids and crustaceans.



Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Animalia
Filo/Phylum:	Chordata
Clase/Class:	Mammalia
Orden/Order:	Cetartiodactyla
Género/Genus:	<i>Tursiops</i>



FLORA MARINA

Marine Flora

La Flora Marina está constituida principalmente por dos tipos de organismos fotosintéticos principales, los pastos marinos y las algas. Este último grupo va de lo microscópico como el fitoplancton (organismos unicelulares) a lo macroscópico como las macroalgas (organismos pluricelulares) que pueden llegar a formar "bosques". Pese a que muchas algas son pluricelulares, éstas no forman tejidos, por lo que carecen de raíz, tallo u hojas, ya que al estar rodeadas de agua no necesitan de ese tipo de tejido especializado para el transporte de líquidos y nutrientes. La Flora Marina constituye la base de la cadena alimenticia y es crucial para el equilibrio de un ecosistema marino. Se encuentra en diversos hábitats cercanos a las costas o en las marismas y el mar abierto de todo el mundo. El uso que le ha dado el hombre a este grupo, principalmente las algas, está relacionado con la elaboración de biocombustibles, fertilizantes, medicinas, productos de belleza e higiene bucal, entre otros.



Marine Flora is constituted mainly by two types of photosynthetic organisms, the seagrass and algae. This last one group has a microscopic

size like the phytoplankton (unicellular organism) as well as macroscopic size like the macroalgae (pluricellular organism) which can form "forests". Although many algae are pluricellular but they do not form tissues, so they do not have root, stem or leaves, since they are surrounded by water they do not need such type of specialized tissue to transport water and nutriments. Marine Flora is the base of the food chain and it is crucial for the balance of a marine ecosystem. It can found in several habitats near the coast or in marshes, and open sea around the world. The use of it by the man, basically the algae, is related with the elaboration of biofuel, fertilizers, medicines, cosmetics and oral hygiene, etc.

Graham, J. E., Wilcox, L. W. & Graham, L. E. 2000. Algae. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ. USA. 270 pp.

Lee, R. E. 2008. Phycology. Cambridge University Press. 560 pp.

Lewis, J. G., Stanley, N. F., Guist, G. G. 1988. "9 Commercial production of algal hydrocolloides". In Lembi, C.A.; Waaland, J.R. Algae and Human Affairs. Cambridge: Cambridge University Press. 606 pp.

Thomas, D. N. 2002. Seaweeds. London: The Natural History Museum. 96 pp.

Cystodoniaceae

Acanthococcus antarcticus

(J.D.Hooker & Harvey, 1845)



Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, Department of Botany CC BY-NC-SA 3.0

Descripción: Presenta una coloración rosada a rojo oscuro. Sus tallos alcanzan un alto de 25 cm. Sus ejes varían desde comprimidos hasta sub cilíndricos, y tienen 3 milímetros de diámetro.

Hábitat y Distribución: Habita en el submareal.

Description: This species is pink to dark red. Its thallus can reach 25 cm in height. Its axes can vary from compressed to cylindrical. They are 3 mm in diameter.

Habitat and Distribution: It inhabits the subtidal zone.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Rhodophyta
Clase/Class:	Rhodophyta
Orden/Order:	Gigartinales
Género/Genus:	<i>Acanthococcus</i>

Durvillaeaceae

Durvillaea antarctica
(Hariot, 1892)**Cochayuyo**

Descripción: Planta grande, solitaria o gregaria, de color café oscuro o pardo verdoso, que puede medir varios metros de longitud, y que crece desde niveles intermareales bajos hasta 10 o 15 m de profundidad.

Hábitat y Distribución: Esta especie solo se conoce en el hemisferio Sur, en islas vecinas a la circulación subantártica. En Chile es frecuente desde Cabo de Hornos hasta Valparaíso. Existen algunos informes describiendo que se extiende más allá de Coquimbo y que desaparece un poco más al norte.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Chromista
Filo/Phylum:	Ochrophyta
Clase/Class:	Phaeophyceae
Orden/Order:	Fucales
Género/Genus:	<i>Durvillaea</i>



Stug.stug CC BY-SA 3.0

Cochayuyo, Bull kelp

Description: These are big seaweeds, solitary or gregarious, dark brown to greenish-brownish that can measure several meters in length. They can live in low intertidal levels and up to 10-15 m deep.

Habitat and Distribution: This species only inhabits the Southern Hemisphere in islands close to the sub-Antarctic circulation. In Chile this species is common from Cabo de Hornos to Valparaíso. There are some records of its presence beyond Coquimbo and it disappears to the north from this area.

Ulvaceae

Enteromorpha bulbosa

(Montagne, 1839) aceptado; accepted

**Lamilla**

Descripción: Alga verde de talo tubular monostromático(Talo formado por una sola capa o estrato de células). Alcanza un tamaño de 10 centímetros. En Chile es utilizada como elemento enriquecedor de suelos agrícolas, mientras que en países orientales es cultivada como fuente de alimento humano.

Hábitat y Distribución: En Chile se distribuye en Tierra del Fuego, Canal Beagle, Aysén, Chiloé, Puerto Montt, Valparaíso, Caldera, Iquique. También presente en Perú y otras costas como las de las Islas Malvinas, Islas Georgia del Sur, Islas Crozet y Kerguelen, Chatham, Australia y Japón. Habita en el intermareal, donde ha sido registrada hasta 3 metros de profundidad, como también sobre rocas y pozas.

Ulva bulbosa

(Hariot, 1889) no aceptado; not accepted

Green ribbon algae

Description: Green alga monostromatic tubular thallus (thallus formed by a single layer or ply of cell). Reaches a size of 10 inches. In Chile are used as agricultural soils rich element, whereas in eastern countries is cultivated as a source of human food.

Habitat and Distribution: In Chile this species inhabits Tierra del Fuego, Canal Beagle, Aysén, Chiloé, Puerto Montt, Valparaíso, Caldera and Iquique. It is also present in Peru and other coasts such as the Falkland Islands, South Georgia Islands, Crozet Islands, Kerguelen Islands, Chatham Island, Australia and Japan. It lives in the intertidal zone and has been recorded up to 3 meters deep. It also grows on rocks and on pools.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Chlorophyta
Clase/Class:	Ulvophyceae
Orden/Order:	Ulvales
Género/Genus:	<i>Enteromorpha</i>

Ulvaceae

Enteromorpha intestinalis

(Link, 1820)



University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Descripción: Color verde o verde amarillento, formadas por una fronda de hasta 35 cm de largo, hueco, estrechado en la base, ensanchada en su extremo distal.

Hábitat y Distribución: Abundante en pozas de mareas y en ambientes intermareales protegidos. Puede llegar a cubrir grandes extensiones de playa, sobre gravilla o arena gruesa, en ambientes estuarinos y de baja exposición al oleaje

Gut weed, Grass kelp

Description: Description: It is a green or yellowish algae with a thallus of up to 35 cm in length. It is hollow, narrow at the base but slightly wider at its distal end.

Habitat and Distribution: Habitat and Distribution: It is abundant in intertidal pools and in protected intertidal environments. It can cover large areas of the beach over gravel or coarse sand and live in estuaries and in low dynamic wave environments.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Chlorophyta
Clase/Class:	Ulvophyceae
Orden/Order:	Ulvales
Género/Genus:	<i>Enteromorpha</i>

Gigartinaceae

Gigartina skottsbergii

(Setchell y Gardner, 1936)



http://www.ulblogs.uma.es/charran/INDEX.PHP?page_id=27&album=1&gallery=18

Luga roja

Descripción: La planta es una lámina ancha, orbicular, de hasta 30 cm de ancho por 50 cm de largo, gruesa, áspera al tacto, de color rojo púrpura o rojo oscuro. A diferencia de otras especies, esta planta crece en forma horizontal sobre el sustrato, adhiriéndose por medio de numerosas proyecciones rizoidales.

Hábitat y Distribución: Abundante en ambientes protegidos, sobre roca o piedras. Endémica del extremo sur de Sudamérica y se le conoce para la costa de Chile e Islas Malvinas. A lo largo de Chile se le conoce desde el Cabo de Hornos hasta Valdivia.

Red Algae, Red Luga.

Description: This species has a thallus comprised of a wide sheet, orbicular, thick, rough, red-purplish to dark red and grows up to 30 cm wide and 50 cm in length. Unlike other species, this algae grows horizontally on the substrate adhering through numerous rhizoids.

Habitat and Distribution:

It is abundant in protected environments growing on rocks and stones. It is endemic to the southern end of South America. It can be found on the coasts of Chile and the Falkland Islands. It grows along the Chilean shoreline from Cabo de Hornos to Valdivia.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Rhodophyta
Clase/Class:	Florideophyceae
Orden/Order:	Gigartinales
Género/Genus:	<i>Gigartina</i>

Stypocaulaceae

Halopteris funicularis

(Sauvageau, 1904)



University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Descripción: Especie submareal somera, que crece como una planta arborescente, ramificada, de color verde amarillento y de hasta 8 cm de alto.

Hábitat y Distribución: En Chile se encuentra entre Quintero (Provincia de Valparaíso) y Tierra del Fuego.

Gut weed, Grass kelp

Description: This is a shallow subtidal species that grows arborescently. It has a green-yellowish thallus that can grow up to 8 cm in height.

Habitat and Distribution: In Chile it can be found between Quintero (Province of Valparaíso) and Tierra del Fuego.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Chromista
Filo/Phylum:	Ochrophyta
Clase/Class:	Phaeophyceae
Orden/Order:	Sphacelariales
Género/Genus:	<i>Halopteris</i>

Lessoniaceae

Lessonia nigrescens

(Bory, 1826)



Dominio Público (DP/PD)

Chascón o huiro negro

Descripción: Es la especie más abundante, dominante en biomasa y cobertura, en la franja intermareal – submareal de roqueríos expuestos y semi expuestos a lo largo de la mayor parte de Chile continental. Las plantas son grandes, de hasta 4 m de largo, de color verde oliváceo, verde parduzco o casi negro.

Hábitat y Distribución: Forma densos cinturones en la zona intermareal y submareal somera de playas rocosas, preferentemente en zonas expuestas al oleaje. Habita únicamente en las costas del Pacífico Este del Hemisferio Sur.

Grey weed, Mop weed.

Description: This is the most abundant and dominant algae in biomass and coverage in the intertidal zone (exposed and semi-exposed rocky subtidal environments) along most of the Chilean continental shore. This algae is big, up to 4 m in length and is a green-olive to green-brownish to black in color.

Habitat and Distribution: This species forms dense belts in the intertidal and subtidal zones of shallow rocky shores mainly in areas exposed to waves. It inhabits only the East Pacific coasts of the Southern Hemisphere.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Chromista
Filo/Phylum:	Ochrophyta
Clase/Class:	Phaeophyceae
Orden/Order:	Laminariales
Género/Genus:	<i>Lessonia</i>

Laminariaceae

Macrocystis pyrifera

(Agardh, 1820)

**Huiro**

Descripción: Es una planta grande, que puede llegar a medir 20- 30 m de longitud y que forma extensos bosques submarinos sobre sustrato duro, aunque en playas tranquilas y abrigadas puede crecer sobre guijarros. Presenta una coloración amarillo pálido a café. Constituyen hábitat, refugio y alimento de una gran diversidad de especies de invertebrados y peces, así como sustrato para otras especies de algas.

Hábitat y Distribución: Habita preferentemente en aguas calmas y frías con temperaturas de 15°C o inferiores. En Chile se extiende desde el Cabo de Hornos hasta Valparaíso, desaparece de todo el norte de Chile reapareciendo en Perú central y norte.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Chromista
Filo/Phylum:	Ochrophyta
Clase/Class:	Phaeophyceae
Orden/Order:	Laminariales
Género/Genus:	<i>Macrocystis</i>



Dominio Público (DP/PD)

Giant Kelp

Description: This is a large species that can measure up to 20-30 m in length and its thallus is pale yellow to brown. It can form an extensive underwater forest on hard substrates even though it can also grow on pebbles of calm protected beaches. These forests represent the habitat, refuge and food to a wide biodiversity of invertebrates and fish as well as a substrate to other species of seaweeds.

Habitat and Distribution: It inhabits mainly calm cold waters at temperatures of 15 °C or less. In Chile it can be found from Cabo de Hornos to Valparaíso. It does not occur in Northern Chile but it can be found again in Central and Northern Peru.

Gigartinaceae

Mazzaella laminarioides

(Fredericq, 1993)



University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Luga cuchara**Descripción:** Presenta talos carnosos, de color dorado amarillento.**Hábitat y Distribución:** En Chile se distribuye en Aysén, Chiloé, Puerto Montt, Osorno, Valdivia, Concepción, Valparaíso y Magallanes. Habita en el intermareal inferior y en el submareal, sobre rocas.**Luga cuchara****Description:** This species has a fleshy yellow-golden color thallus.**Habitat and Distribution:** In Chile it is distributed in Aysén, Chiloé, Puerto Montt, Osorno, Valdivia, Concepción, Valparaíso and Magellan. It inhabits the lower intertidal zone and the subtidal zone on the rocks.**Taxonomía / Taxonomy**

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Rhodophyta
Clase/Class:	Florideophyceae
Orden/Order:	Gigartinales
Género/Genus:	<i>Mazzaella</i>

Scinaeaceae

Nothogenia fastigiata

(Parkinson, 1983)



University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Huiro

Descripción: Aparecen como conjuntos de plantas cartilaginosas, fastigiadas, con frondas que se dividen dicotómicamente, de hasta 15 cm de alto y de color rojo, rojo pardo o rojo oscuro, casi violeta.

Hábitat y Distribución: Común en ambientes protegidos, desde Chiloé hasta Coquimbo. En ambientes expuestos y con alta densidad también puede vivir, pero allí generalmente está representada sólo por su porción crustosa. La especie tiene una amplia distribución en regiones e islas sub antárticas. En Chile se le conoce desde Tierra del Fuego hasta Iquique.

Giant Kelp

Description: This species grows like a bunch of cartilaginous thalli, fastigiated with fronds divided dichotomically. It can reach a height of up to 15 cm with colors varying from red to brown-red, dark red or almost violet.

Habitat and Distribution: Habitat and Distribution: This species is common in protected environments from Chiloé to Coquimbo. It can also be found in exposed environments with a high density of this species, but here it is only represented by its crusted development. It has a wide distribution in the sub-Antarctic regions and islands. In Chile it can be found from Tierra del Fuego to Iquique.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Rhodophyta
Clase/Class:	Florideophyceae
Orden/Order:	Nemaliales
Género/Genus:	<i>Nothogenia</i>

Scytoniphonaceae

Petalonia fascia

(Kuntze, 1898)



University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Luga cuchara

Description: This species can be simple or laminated. It is brown-greenish to dark brown in color and it is gregarious.

Habitat and Distribution: It is common practically all along the Chilean coast. It grows in exposed and semi-exposed environments close to the lower line of the tides. It occurs from Cabo de Hornos to Iquique.

Luga cuchara

Descripción: Simples y laminares, de color café verdoso o café oscuro y de hábito gregario.

Hábitat y Distribución: Especie común a lo largo, prácticamente, de todo Chile, que habita frentes expuestos y semiexpuestos al oleaje, cerca de la línea de bajas mareas, desde Cabo de Hornos hasta Iquique.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Chromista
Filo/Phylum:	Ochrophyta
Clase/Class:	Phaeophyceae
Orden/Order:	Scytoniphonales
Género/Genus:	<i>Petalonia</i>

Plocamiaceae

Plocamium cartilagineum

(Dixon, 1967)



University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Huiro

Descripción: Estas plantas se ven como manojo de talos plumosos, ramificados, comprimidos, de color rosado, rojo intenso o púrpura. Los talos pueden medir hasta 30 cm de alto y se levantan desde ejes rastreros, estoloníferos, que se adhieren al sustrato duro.

Hábitat y Distribución: Abundantes en niveles bajos de la zona de mareas o en el submareal de ambientes protegidos del oleaje, a veces con influencia de arena. Esta especie tiene amplia distribución geográfica. En Chile ha sido recolectada desde el Cabo de Hornos hasta Arica y en las islas del Archipiélago de Juan Fernández.

Giant Kelp

Description: This algae grows as turfs of feathery, branched, flattened thalli. Its color varies from pink to bright red or purple. The thallus can measure up to 30 cm high and arises from creeping stolons attached to solid substrate.

Habitat and Distribution: It is abundant in low levels of intertidal or in subtidal zones in protected environments that is sometimes influenced by sand. This species has a wide geographic distribution. In Chile it has been collected from Cabo de Hornos to Arica and in the Juan Fernández Archipelago.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Rhodophyta
Clase/Class:	Florideophyceae
Orden/Order:	Plocamiales
Género/Genus:	<i>Plocamium</i>

Plocamiaceae

Plocamium secundatum
(Kützing, 1866)

University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Descripción: De coloración rojo profundo, con ramas aplanadas, de alrededor de 1 milímetro de ancho, gelatinosas al tacto y repetidamente ramificadas en un plano. Posee talos erectos y delicados, de hasta 5 cm de alto.

Hábitat y Distribución: Habita en el submareal, pero se encuentra también en piletas del intermareal inferior.

Description: This species has a deep red coloration, with flattened branches, around 1 millimeter in width, gelatinous texture and repeated branches in one plane. Its thallus is erect and fragile, up to 5 cm in height.

Habitat and Distribution: It inhabits subtidal zones but it can be found in lower intertidal pools.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Rhodophyta
Clase/Class:	Florideophyceae
Orden/Order:	Plocamiales
Género/Genus:	<i>Plocamium</i>

Bonnemaisoniaceae

Ptilonia magellanica

(Agardh, 1852)



University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Huiro

Descripción: De coloración púrpura, presenta un talo carnoso, aplanado, que puede alcanzar hasta 12 cm de alto.

Hábitat y Distribución: Habita en el submareal, asociada a *Macrocystis pyrifera*.

Giant Kelp

Description: This species has a meaty, flattened, purple thallus that can reach up to 12 cm in height.

Habitat and Distribution: It inhabits the subtidal zone and is associated to *Macrocystis pyrifera*.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Rhodophyta
Clase/Class:	Florideophyceae
Orden/Order:	Bonnemaisoniales
Género/Genus:	<i>Ptilonia</i>

Cladophoraceae

Rhizoclonium riparium

(Harvey, 1849)



University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Descripción: Posee filamentos uniseriados, de color verde claro, muy fino, con ramas laterales cortas. Forman masas entremezcladas con otras algas.

Hábitat y Distribución: Habita entre otras algas intermareales filamentosas.

Description: This species has light green, uniseriate thin filaments with short lateral branches. The filaments can form masses intermingled with other algae.

Habitat and Distribution: It grows between other filamentous algae that are from intertidal zones.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Chlorophyta
Clase/Class:	Ulvophyceae
Orden/Order:	Cladophorales
Género/Genus:	<i>Rhizoclonium</i>

Gigartinaceae

Sarcothalia crispata

(Bory de Saint-Vincent, 1826)



<http://galeriamarina.ucsc.cl/algas%203-2-14.htm>

Huiro

Descripción: Presenta una coloración rojo púrpura a dorado, a veces tornasolados. Los bordes son dentados y la superficie a veces presenta verrugas. Sus talos son de tamaño mediano a grande.

Hábitat y Distribución: Habita en el submareal y en piletas de mares en el intermareal inferior. Quedando expuestas en ocasiones a fuertes oleajes.

Giant Kelp

Description: This species has a red-purple to a golden color and sometimes shimmers. The edges of the fronds are serrated and the surface sometimes has wart-like structures. The thallus can be medium to large in size.

Habitat and Distribution: It inhabits the subtidal zone and the lower intertidal pools. It can sometimes be exposed to strong dynamic waves.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Rhodophyta
Clase/Class:	Florideophyceae
Orden/Order:	Gigartinales
Género/Genus:	<i>Sarcothalia</i>

Scytoniphonaceae

Scytoniphon lomentaria

(J.Agardh, 1848)



Descripción: Aparecen como tubos constreñidos a intervalos más o menos regulares, de hasta 25 cm de largo y 0.5 cm de diámetro, de color café amarillento, café verdoso o café oscuro. Aparecen como tubos individuales o formando grupos.

Hábitat y Distribución: Generalmente se les encuentra en pozas de mareas o en niveles intermareales medios, protegido del oleaje directo. En Chile ha sido encontrada desde Tierra del Fuego hasta Antofagasta.

Description: The thallus of this species has constrained tubes at regular intervals. It can measure up to 25 cm in length and 0.5 cm in diameter. It is a brown-yellowish, brown-greenish or dark brown color with individual or groups of tubes.

Habitat and Distribution: This species can usually be found in tidal pools or in mid-intertidal zones protected by direct waves. In Chile it can be found from Tierra del Fuego to Antofagasta.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Chromista
Filo/Phylum:	Ochrophyta
Clase/Class:	Phaeophyceae
Orden/Order:	Scytoniphonales
Género/Genus:	<i>Scytoniphon</i>

Scytothannaceae

Scytothamnaceae fasciculatus
(Cotton, 1915)

University of New Brunswick CC BY-NC-SA 3.0

Huiro

Descripción: De tamaño mediano, con una coloración marrón oscuro. Talo muy ramificado con varios ejes dispuestos irregularmente, ramas cilíndricas y huecas. Sus ramas más antiguas se comienzan a comprimir con el tiempo.

Hábitat y Distribución: Se distribuye en Islas subantárticas, Chile, Nueva Zelanda y algunas localidades de Australia. En Chile se encuentra en Tierra del Fuego, Magallanes, Chiloé y Puerto Montt. Habita en el intermareal.

Giant Kelp

Description: This species is medium sized and is dark maroon in color. Its thallus is highly branched with several irregularly arranged axes with hollow, cylindrical branches. Its oldest branches are flattened with age.

Habitat and Distribution: It is distributed in the sub-Antarctic Islands, Chile, New Zealand and in some locations of Australia. In Chile it can be found in Tierra del Fuego, Magellan, Chiloé and Puerto Montt. It inhabits the intertidal zone.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Chromista
Filo/Phylum:	Ochrophyta
Clase/Class:	Phaeophyceae
Orden/Order:	Scytothamnales
Género/Genus:	Scytothamnaceae

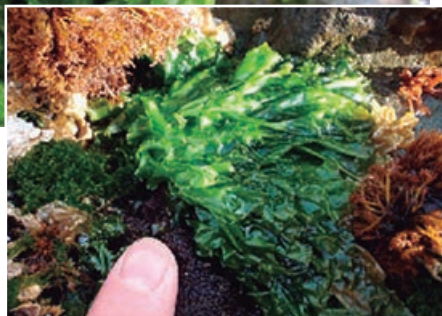
Ulvaceae

Ulva lactuca

(Linnaeus, 1753)



Kristian Peters CC BY-SA 3.0

**Lechuga de mar**

Descripción: Color verde claro o verde amarillento. Las frondas son verde claro, con un pequeño disco adhesivo, a veces entero, con márgenes lisos, hasta 15 cm de alto, a menudo más ancha que larga.

Hábitat y Distribución: Distribución casi cosmopolita. Ocurre en ambientes poco expuestos al oleaje, tanto en roqueríos intermareales y a veces se puede encontrar flotando en estuarios y bahías someras y con escaso movimiento de agua.

Sea lettuce

Description: This species is light green to yellowish-green. Its fronds are light green with a small adhesive disk, sometimes whole, with smooth borders. It measures up to 15 cm in height but it is often more wide than tall.

Taxonomía / Taxonomy

Reino/Kingdom:	Plantae
Filo/Phylum:	Chlorophyta
Clase/Class:	Ulvophyceae
Orden/Order:	Ulvales
Género/Genus:	<i>Ulva</i>

Habitat and Distribution: Its distribution is almost cosmopolitan. It inhabits protected environments with low wave dynamics, in rocky intertidal zones or floating in estuaries or shallow bays with low water dynamics.

Goniadomataceae

Alexandrium catenella
(Balech, 1985)**Fitoplancton**

Descripción: Organismos planctónicos marinos. Presentan un número variable de células, generalmente de 2 a 8, salvo en algunas situaciones de proliferación masiva donde se pueden encontrar números mayores. Algunas especies son conocidas por producir toxinas letales para el ser humano y toxinas no letales en otros organismos que pueden ser consumidos por el ser humano. Dentro de las toxinas que producen se encuentran el Veneno Paralizante de Mariscos (VPM), Veneno Diarreico de Mariscos (VDM) y el Veneno Amnésico de Mariscos (VAM). Pueden presentar reproducción sexual y asexual a la vez. Se alimentan de forma heterótrofa o autótrofa, y ciertas especies pueden realizar ambas.

Hábitat y Distribución: Su hábitat es principalmente marino, pueden ser encontradas en todos los océanos del mundo y algunas especies en aguas dulces. En Chile se distribuyen principalmente en la zona de fiordos y canales australes, su distribución en la columna de agua es estimada entre los 5 y 20 metros de profundidad.

Principales especies / Most important species

Alexandrium catenella (Whedon & Kofoid, 1936)

Alexandrium ostenfeldii (Paulsen, 1903)

Dinophysis acuta (Ehrenberg, 1839)

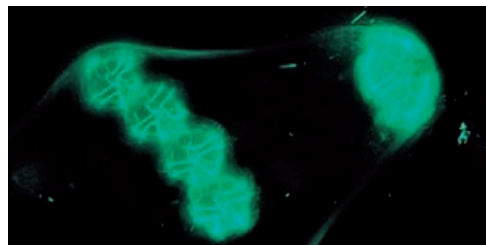
Dinophysis acuminata (Lachmann, 1859)

Phalacroma rotundatum (Claparéde & Lachmann, 1859)

Pseudo-nitzschia australis (Frenguelli, 1839)

Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima (Hasle, 1965)

Protoceratium reticulatum (Claparéde & Lachmann, 1859)



Alexandrium catenella (C. Garrido)

Phytoplankton

Description: These are marine planktonic organisms. They have a variable number of cells, usually from 2 to 8, except in certain situations of massive proliferation where they can have greater numbers. Some species are known because of its capacity to produce lethal toxins to humans, and non-lethal toxins to other organisms than can be consumed by humans. Among the toxins that they can produce are the Paralytic Shellfish Poison (PSP), the Diarrhetic Shellfish Poison (DSP) and the Amnesic Shellfish Poison (ASP). They can have sexual and asexual reproduction at the same time. They can feed heterotrophically and autotrophically, and certain species can perform both.

Habitat and Distribution: Their habitat is primarily in the ocean and they are distributed worldwide. There are some freshwater species. In Chile it is mainly distributed in the southern zone of fiords and channels. Its vertical distribution in the water column is estimated between the 5 and 20 meters of depth.

GLOSARIO

Arborescente: con características parecidas a las de un árbol.

Batipelágica: perteneciente a las aguas profundas, por debajo del límite de penetración de la luz solar.

Biodiversidad: es la variedad de organismos que viven en un lugar determinado.

Branquias: son los órganos respiratorios de numerosos animales acuáticos.

Caducifolio: árboles o arbustos que pierden su follaje durante una parte del año.

Carúnculas: son carnosidades que presentan algunas aves en la cabeza y el cuello generalmente de colores vivo.

Cloaca: es una cavidad abierta al exterior, situada en la parte final del tracto digestivo, a la que confluyen también los conductos finales de los aparatos urinario y reproductor de aves, anfibios y reptiles, así como en algunos peces y mamíferos.

Demersal: adjetivo que define aquellos peces que viven cerca del fondo del mar.

Detritívoro: organismo que se alimenta de detritos o materia orgánica en descomposición.

Dimorfismo sexual: es definido como las variaciones en la fisonomía externa, como forma, coloración o tamaño, entre machos y hembras de una misma especie.

Ecorregión: es un área geográfica relativamente grande que se distingue por el carácter único de su geomorfología, geología, clima, suelos, hidrología, flora y fauna.

Envergadura: es el ancho que tienen de frente las aves u otros animales alados con las alas totalmente extendidas hacia los lados.

Epibiontes: organismos que viven encima de otros seres vivos.

Escamas: es una lámina aplanada presente en la dermis de muchos seres vivos.

Espículas: son diminutas estructuras en forma de espiga con diversas funciones en varios organismos, como espículas copulatorias de ciertos nematodos o los granos en la piel de algunas ranas. En esponjas, espículas forman parte del esqueleto. Las espículas son una parte muy importante de muchos organismos.

Fiordo: es una angosta entrada de mar formada por la inundación de un valle excavado o parcialmente tallado por acción de glaciares.

Fusiforme: objetos u organismos en forma de huso, es decir, con forma alargada, elipsoide, y con las extremidades más estrechas que el centro.

Hábitat: es el ambiente que ocupa una población biológica.

Humedal: es una zona de tierras, generalmente planas, cuya superficie se inunda de manera permanente o intermitentemente.

Inflorescencia: es la disposición de las flores sobre las ramas o la extremidad del tallo; presentar una sola flor o constar de dos o más flores.

Muda: es la renovación de los tegumentos (recubrimientos del cuerpo) que se produce en muchos animales.

Palpos: son apéndices sensoriales de los artrópodos. Órgano copulador en gusanos planos y varios invertebrados.

Parótida: es una glándula salival muy voluminosa, y bilateral.

Penacho: copete o cresta es una agrupación de plumas que presentan algunas especies de aves en la parte superior de la cabeza.

Perenne: planta que vive durante más de dos años o, en general, florece y produce semillas más de una vez en su vida. Hoja perenne, aquella que no se cae a lo largo de todo el año.

Planicie: es un espacio geográfico con poca o ninguna variación en la altitud de la superficie o terreno con respecto al nivel del mar.

Precipitación: caída de agua sólida o líquida por la condensación del vapor sobre la superficie terrestre.

Quelas: terminación en forma de pinza de un apéndice en un artrópodo.

Rinóforos: órganos sensoriales en forma de cuerno ubicados sobre la cabeza de algunos moluscos.

Rizoma: es un tallo subterráneo con varias yemas que crece de forma horizontal emitiendo raíces y brotes herbáceos de sus nudos.

Rufo: es la denominación común de las coloraciones rojizas, rubias o bermejizas.

Sinuoso: que forma curvas, ondas o recodos.

Talo: “tejido falso” equivale al conjunto de la raíz, el tallo y las hojas de las plantas. Es la estructura propia de las algas y algunas plantas.

Telson: pieza o somita que se encuentra al final del abdomen de muchos artrópodos.

Topografía: es la representación gráfica de la superficie terrestre, con sus formas y detalles; tanto naturales como artificiales.

Turberas: tipo de humedal ácido en el cual se ha acumulado materia orgánica en forma de turba.

Urópodo: son la parte final del cuerpo de los crustáceos. Su principal función es de locomoción.

Valva: cada una de las partes duras y exteriores de un molusco bivalvo.

Vegetación: es la cobertura de plantas salvajes o cultivadas que crecen espontáneamente sobre una superficie de suelo o en un medio acuático.

Vibriras: son un tipo de pelos especializados que poseen algunos animales (especialmente los mamíferos a modo de bigotes) como elemento sensorial táctil.

LICENCIA DE USO

CC BY 2.0: Creative Commons Atribución-Compartirlgual 2.0

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/cl/>

CC BY 2.5: Creative Commons Atribución 2.5 Genérica <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/deed.es>

CC BY-SA 2.0: Creative Commons Atribución-Compartirlgual 2.0 Genérica <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/deed.es>

CC BY-SA 2.5: Creative Commons Atribución-Compartirlgual 2.5 Genérica <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/deed.es>

CC BY-SA 3.0: Creative Commons Atribución-Compartirlgual 3.0 <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/cl/>

GLOSSARY

Arborescent: With characteristics similar to the tree.

Bathypelagic: relating to, or living in the depths of the ocean, especially between about 1,000 and 4,000 meters.

Biodiversity: It is the variety of organisms living in a particular place.

Caruncle: It is defined as a small, fleshy excrescence that is a normal part of an animal's anatomy.

Chela: also named claw, nipper or pincer, is a pincer-like organ terminating certain limbs of some arthropod.

Cirri: filament or slender appendage serving as a foot, tentacle, barbel, etc. The male copulatory organ of flatworms and various invertebrate.

Cloaca: It is the posterior opening that serves as the only opening for the intestinal, reproductive, and urinary tracts of amphibians, birds, reptiles and certain animal species like fishes and mammals.

Crest: It is a prominent feature exhibited by several bird species on their heads.

Deciduous: trees or shrubs that lose their leaves seasonally.

Demersal: fishes that live and feed on or near the bottom of seas or lakes.

Detrivore: are heterotrophs that obtain nutrients by consuming detritus (decomposing plant and animal parts as well as feces).

Ecoregion: It covers relatively large areas of land or water, and contains characteristic, geographically distinct assemblages of natural communities and species.

Epibiont: It is an organism that lives on the surface of another living organism.

Fjord: It is a long, narrow inlet with steep sides or cliffs, created by glacial erosion.

Fusiform: means having a spindle-like shape that is wide in the middle and tapers at both ends.

Gill: It is a respiratory organ found in many aquatic organisms.

Habitat: It is the natural environment in which an organism lives.

Inflorescence: is a group or cluster of flowers arranged on a stem that is composed of a main branch or a complicated arrangement of branches.

Moulting or Ecdysis: It is the renewal of the integument (body coverings) that occurs in many animals.

Palp: It is sensory appendages of arthropods.

Parotid: It is a bilateral structure, and the largest of the salivary glands.

Peatland: A wetland terrain dominated by living, peat-forming plants.

Plain: A flat region with little or no variation in altitude of surface or ground

relative to sea level.

Precipitation: Meteorological phenomenon consisting of rain, sleet, hail, snow, or other forms of water falling from the sky.

Rhizome: It is a modified subterranean stem of a plant that is usually found underground, often sending out roots and shoots from its nodes

Rinophores: Horn-shape sensorial structures over the head of some mollusks.

Rufous: is a colour that may be described as reddish-brown or brownish-red, as of rust or oxidised iron.

Scale: It is a small rigid plate that grows out of an animal's skin to provide protection.

Sexual dimorphism: a phenotypic difference between males and females of the same species.

Sinuous: having many curves, bends, or turns

Spicules: are tiny spike-like structures of diverse origin and function found in many organisms, such as the copulatory spicules of certain nematodes or the grains on the skin of some frogs. In sponges, spicules perform a structural function. Spicules are a very important part of many organisms.

Telson: It is the posterior-most division of the body of an arthropod.

Thallus: It is the undifferentiated vegetative tissue of some organisms in diverse groups such as algae, fungi.

Topography: Description of such surface shapes and features (especially their depiction in maps).

Uropods: are posterior appendages found on a wide variety of crustaceans. They typically have functions in locomotion.

Valva: a clasping structure in some animals, mainly mollusk bivalves.

Vegetation: wild or cultivated plants growing naturally on a floor surface or in an aquatic environment

Vibrissa: or Whisker is a type of mammalian hair that is typically characterized, anatomically, by their large size, large and well-innervated hair follicle. They are specialized for tactile sensing.

Wetland: It is a land area that is saturated with water, either permanently or seasonally.

Wingspan (or just span): is the distance from one wingtip to the other wingtip.

LICENSES

CC BY 2.0: Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/cl/deed.en>

CC BY 2.5: Creative Commons Attribution 2.5 Generic <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/>

[org/licenses/by/2.5/deed.en](http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/deed.en)

CC BY-SA 2.0: Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.0 Genérica <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/deed.en>

CC BY-SA 2.5: Creative Commons Attribution-ShareAlike 2.5 Genérica <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/deed.en>

CC BY-SA 3.0: Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/cl/deed.en>



Al hablar de diversidad biológica o “biodiversidad” nos referimos, de una manera modesta, a la variedad de formas de vida. Se puede estudiar en muchos niveles. Al más alto nivel, se puede indagar acerca de todas las diferentes especies del planeta. A una escala mucho más pequeña, se puede estudiar la biodiversidad en un ecosistema del estanque o un parque del barrio. La identificación y la comprensión de las relaciones entre todas las formas de vida en la Tierra, son algunos de los mayores retos en la ciencia. Dependiendo de su historia y de sus capacidades de dispersión, las especies pueden ocupar grandes extensiones de territorio o estar restringidas a pequeñas regiones.

Ejecutado por:



Financiado por:



Proyecto financiado por el Gobierno Regional de Magallanes y Antártica Chilena a través del Fondo de Innovación para la Competitividad Regional (FIC-R 30127737-0).
Distribución gratuita. Prohibida su venta.

ISBN: 978-956-8692-12-4

