



Monumento Nacional  
Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo



Sitio Ramsar  
Santuario de la Naturaleza Carlos Anwandter

---

Informe Monitoreo Avifauna  
NOVIEMBRE 2018

---

Oficina Provincial Valdivia



CHILE LO  
HACEMOS  
TODOS





CHILE LO  
HACEMOS  
TODOS



## CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL

Región de Los Ríos  
Oficina Provincial Valdivia



Monumento Nacional Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo  
Sitio Ramsar Santuario de la Naturaleza Carlos Anwandter

Equipo Santuario de la Naturaleza:

GP. Sr. Luis Miranda Herrera  
GP. Sr. Roberto Rosas Mena  
GP. Sr. Luis Thon Jara  
GP. Sr. Mario Maturana Arévalo

(Se permite el uso de la información sin fines comerciales mencionando la fuente de origen).

## Índice

1. Resumen	3
2. Introducción	4
3. Metodología	5
4. Resultados	7
4.1 Cisne cuello negro	7
4.1.1 Dentro del Santuario	7
4.1.2 Fuera del Santuario	8
4.1.3 Dentro y fuera del Santuario	8
4.2 Taguas	9
4.3 Huala	9
4.4 Picurio	10
4.5 Pimpollo	10
4.6 Garza boyera	11
4.7 Garza chica	11
4.8 Garza cuca	12
4.9 Garza grande	12
4.10 Cormorán, yeco	13
4.11 Bandurria	13
4.12 Zarapito	14
4.13 Gaviota cáhuil	14
4.14 Gaviotín piquerito	15
4.15 Trile	15
4.16 Siete colores	16
4.17 Pato anteojillo	16
4.18 Pato jergón	17
4.19 Pato negro	17
4.20 Pato real	18
4.21 Pelicano	18
4.22 Traro	19
4.23 Tiuque	19
4.24 Queltehue	20
5 Anexos	
5.1 Resultados del censo al interior del SN (noviembre 2018)	21
5.2 Valores de abundancia dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza (SN) período noviembre 2002 – noviembre 2018	22
5.3 Abundancia mensual y promedio anual de cisne de cuello negro en el SN enero 2000 – noviembre 2018.	26

## 1. Resumen

Se entregan los resultados del censo de avifauna realizado en el área bajo protección oficial del Estado de Chile Monumento Nacional Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo – Sitio Ramsar Santuario de la Naturaleza Carlos Anwandter (SN) correspondientes al mes de noviembre 2018.

La riqueza de especies al interior del Santuario fue de 25, sumando un total de 10.747 aves registradas, de las cuales un 78,1 % corresponden a cisnes de cuello negro (8.392).

La totalidad de cisnes contabilizados dentro y fuera del SN fue de 9.312 ejemplares (Anexo 5.2).

El censo interno de cisnes registró 8.392 ejemplares, (Anexo 5.1), de los cuales 91,7% corresponde a individuos adultos (7.695) y un 8,3% a juveniles (697). La mayoría de los cisnes de cuello negro se localizan en los sectores de Puerto Claro (4.360), Santa María (1.630) y Punucapa (1.295)

En el censo externo realizado en áreas aledañas al Santuario de la Naturaleza, se contabilizaron 920 ejemplares de cisne de cuello negro, observándose la mayor concentración en el sector de Guacamayo (410).

## 2. Introducción

Inserto en el humedal del río Cruces, se encuentra el área bajo protección oficial del Estado de Chile denominada Monumento Nacional Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo (SN), creado por D.S. N° 2.734 del 3 de junio de 1981. Por estar bajo la categoría de protección que se incluye en la Ley 17.288<sup>1</sup> no se permite la extracción de recursos naturales.

Abarca una superficie<sup>2</sup> de 4.892,22 ha, ubicado en las comunas de Mariquina y Valdivia, Región de los Ríos, sur de Chile (mapa 1). El origen del humedal está en el descenso de los terrenos aledaños a los cursos de agua y su posterior inundación como consecuencia del terremoto de mayo de 1960 que afectó al sur de Chile. El SN es importante por la biodiversidad que contiene, más de 20 especies de mamíferos y 119 de aves, la protección que otorga a especies con problemas de conservación (*Lontra provocax*, *Cygnus melancoryphus*), su paisaje y el vínculo histórico de la comunidad con su humedal.

El 27 de julio de 1981 el Santuario se convirtió en el primer Sitio Ramsar de Chile al ser inscrito en la *Convención sobre Zonas Húmedas de Importancia Internacional Especialmente como Hábitat de las Aves Acuáticas*, inscribiéndose como Santuario de la Naturaleza Carlos Anwandter. La extensión territorial del sitio incluye el lecho del río, bañados, bosques pantanosos y humedales palustres.

El presente informe tiene por propósito difundir las estadísticas del monitoreo permanente que la Corporación Nacional Forestal, CONAF, realiza en el Santuario, utilizando censos para su conteo, correspondientes al mes de noviembre de 2018. Esta información es recabada mensualmente por los guardaparques del Santuario. Las estadísticas para un conjunto de aves del Santuario (Humedal del Río Cruces) se entregan en los anexos y para grupos selectos de aves se presentan gráficos desde enero de 1999 a la fecha. La metodología empleada se basa en conteos visuales en movimiento (vía acuática mediante lanchas y vía terrestre en vehículo para

---

<sup>1</sup> Ley 17.288 de 1970 Legisla sobre Monumentos Nacionales.

<sup>2</sup> Decreto N° 41, 16/12/2015, Ministerio del Medio Ambiente.

acceder a puntos de observación fuera del Santuario) y estaciones terrestres ubicadas en posiciones estratégicas para el avistamiento de aves dentro del humedal.

### 3. Metodología

Los conteos (censos) periódicos de la avifauna al interior del SN - Humedal del Río Cruces se realizan periódicamente en base a dos métodos:

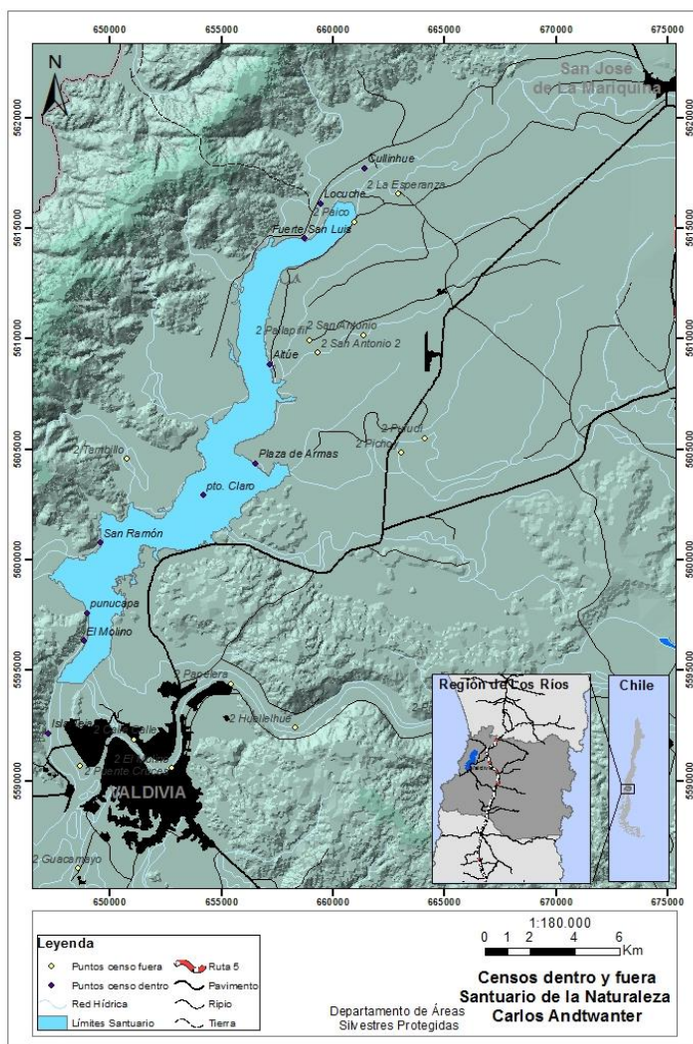
- a) Una es la utilización de estaciones de punto fijo en altura los cuales permiten contabilizar las especies de mayor tamaño (cisne de cuello negro *Cygnus melancoryphus*, pato yeco *Phalacrocorax brasilianus*, taguas *Fulica sp*, entre otras).
- b) La otra metodología es la de conteos desde una embarcación con *tracks* (recorridos) de navegación determinados. Este método permite determinar el número de individuos de las especies de menor tamaño y menor abundancia poblacional (pimpollo *Rollandia rolland*, picurio *Podilymbus podiceps*, garza cuca *Ardea cocoi*, garza grande *Casmerodius albus*, garza chica *Egretta thula*, águila pescadora *Pandion haliaetus*, entre otras), así como también contabilizar la presencia de aquellas especies de mayor abundancia pero que, por las condiciones geográficas del lugar dificultan el registro de las estaciones fijas. Estos recorridos se realizan sistemáticamente en lancha a una velocidad adecuada para no generar la movilidad de las aves hacia otras áreas del Santuario. La metodología descrita para el caso de los cisnes se viene realizando desde 1982, pero con mejoras sustanciales desde 1987, mientras que para el resto de las aves esto ocurre desde 1999.

Dentro del SN se encuentran 16 puntos de observación que son utilizados para realizar el censo de avifauna mensual, de los cuales 9 puntos de observación consideran miradores naturales (cerros, miradores) y que se encuentran distribuidos de la siguiente manera: Isla Teja, Frutillar, Punucapa, San Pedro, San Ramón, Fundo Altue, Fundo Plaza de Armas, Locuche y Cuyinhue.

El área de prospección abarca la zona propuesta para la protección en el proyecto de creación de la Reserva Nacional Río Cruces, donde se incluyen las aves presentes en áreas como Cayumapu y Pichoy. Desde noviembre del 2004, debido a los acontecimientos que afectaron al humedal

(funcionamiento de una planta de celulosa), se han llevado a cabo censos en otras áreas fuera del santuario como Guacamayo, Pichoy, San Antonio y Pailapifil, con la finalidad de evaluar la movilidad de las aves. Este censo externo que en su momento llegó a 11 sitios, actualmente considera 4 sitios: 3 por vía terrestre y 1 sitio con observación por vía fluvial.

Las actividades anteriormente descritas se realizan en dos días. Un día se desarrolla el conteo total de cisnes observados en cada uno de los sitios dentro del SN-Humedal del Río Cruces junto con el conteo de las otras especies de aves, mientras que el segundo día se realizan los conteos de cisnes por vía terrestre y fluvial en los sectores fuera del Santuario.



**Mapa 1:** Censos internos y externos en el Santuario de la Naturaleza, Región de Los Ríos. (Fuente: DASP, CONAF Región de Los Ríos).

## 4. Resultados

### 4.1 CISNE DE CUELLO NEGRO (*Cygnus melancoryphus*)

#### 4.1.1 Dentro del Santuario de la Naturaleza.

El censo realizado el 30 de noviembre de 2018 arrojó una abundancia de 8.392 ejemplares, de los cuales un 91,7% corresponde a individuos adultos (7.695) y un 8,3% a juveniles (697) (Anexo 5.1), cifra mayor a los 7.855 ejemplares contabilizados en octubre pasado. Al comparar la abundancia con noviembre de 2017, que registró 8.132 ejemplares, se verifica un descenso en la población (Anexo 5.2). Este mes la mayor concentración de cisnes de cuello negro se localiza en los sectores de Puerto Claro (4.360), Santa María (1.630) y Punucapa (1.295) (Anexo 5.1). La figura 1 muestra abundancias mensuales de *C. melancoryphus* desde enero de 1999 a noviembre de 2018.

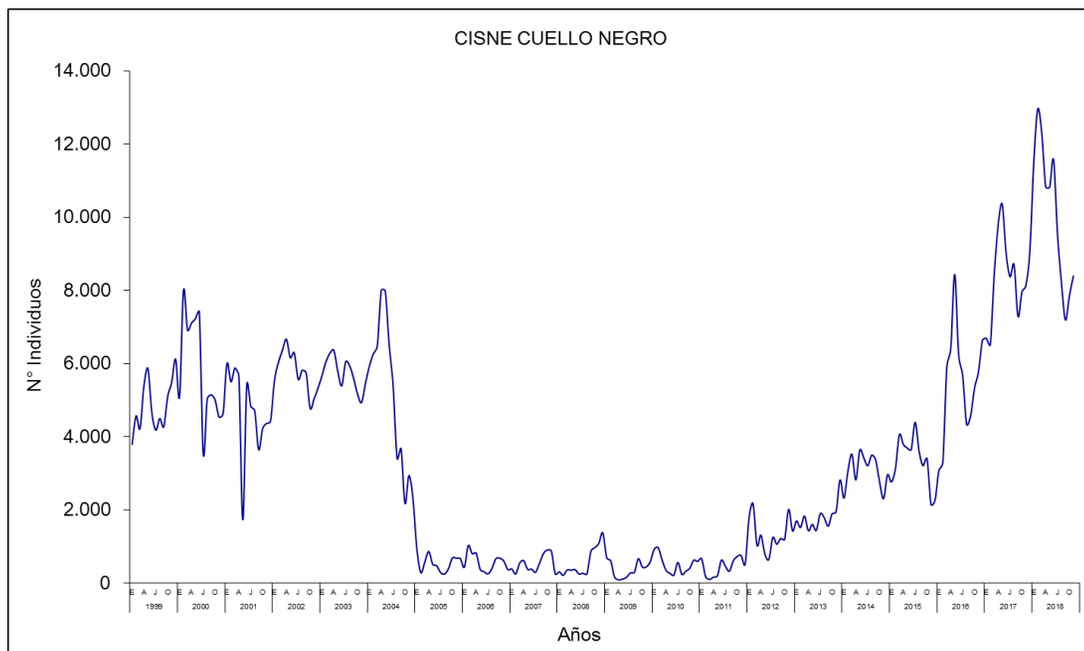


Figura 1. Abundancia de cisnes de cuello negro período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.1.2 Fuera del Santuario de la Naturaleza.

El total de ejemplares de cisne de cuello negro censados en las áreas aledañas al Santuario de la Naturaleza fue de 920 ejemplares, cantidad menor a la registrada en octubre pasado (2.416) (Anexo 5.2). La mayor cantidad de ejemplares se registró en el sector de Guacamayo (410).

#### 4.1.3 Dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza.

El número total de ejemplares censados dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza alcanzó a 9.312 ejemplares, cifra menor a la registrada en octubre pasado (10.721). Al comparar la suma de las abundancias de cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza con las de noviembre de 2017 (8.638), se observa un aumento en la población (Figura 2).

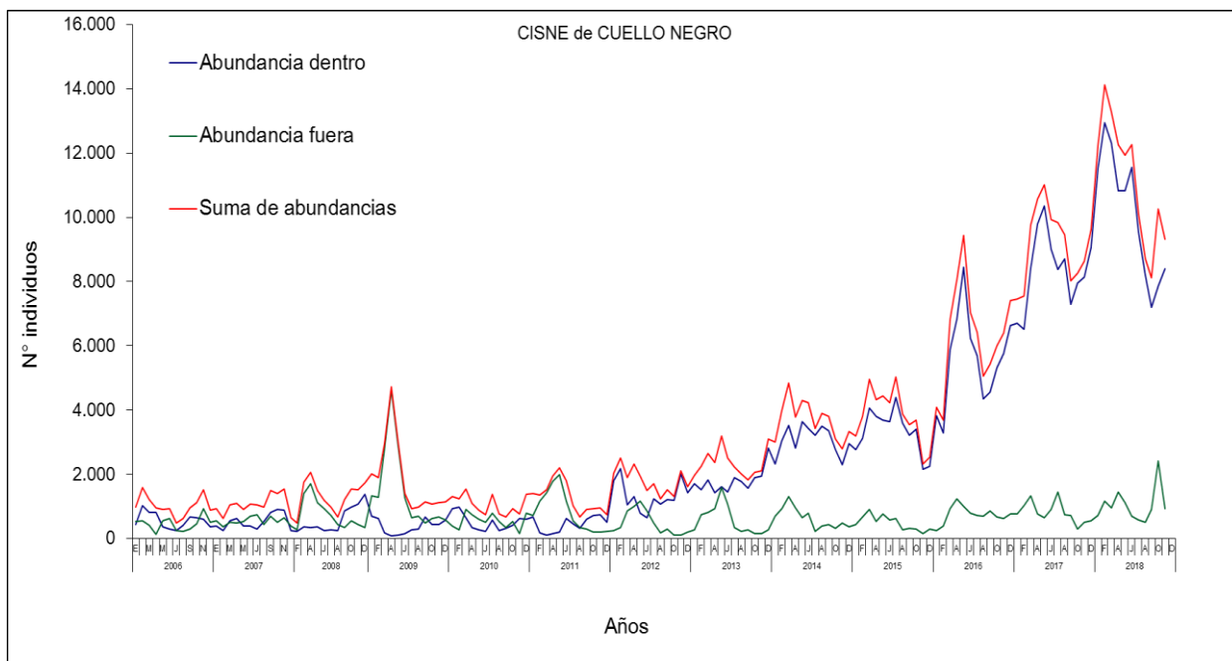


Figura 2. Abundancia de cisnes de cuello negro, dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza, período enero 2006 – noviembre 2018.

A continuación, se entrega información de otras aves registradas en el censo. Se incluye tabla con el número de individuos registrados en este mes de noviembre, su comparación con el mes anterior (octubre) y con noviembre de 2017. Se incluye gráfico período 1999-2018.

#### 4.2 TAGUAS (*Fulica armillata*, *F. leucoptera*, *F. rufifrons*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	840
Octubre	1.743
Noviembre 2017	64

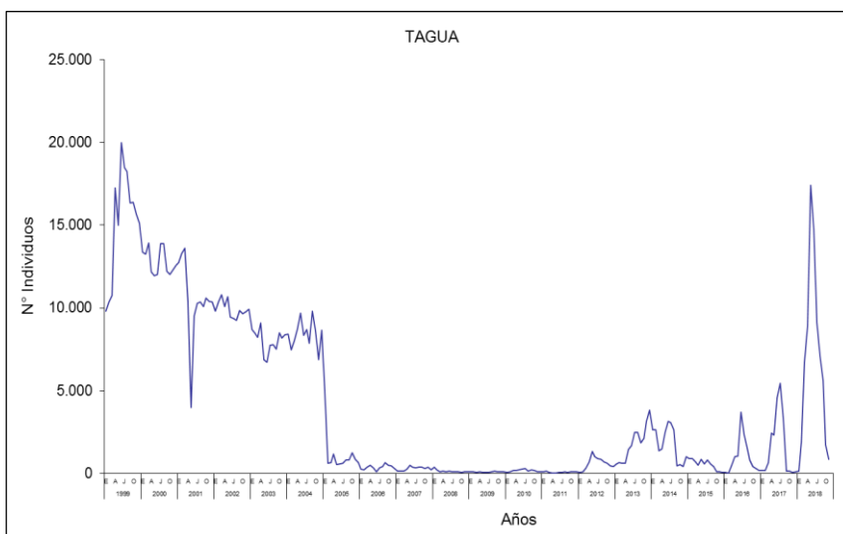


Figura 3. Abundancia de taguas período enero 1999 – noviembre 2018.

#### Zambullidores

##### 4.3 HUALA (*Podiceps major*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	54
Octubre	55
Noviembre 2017	56

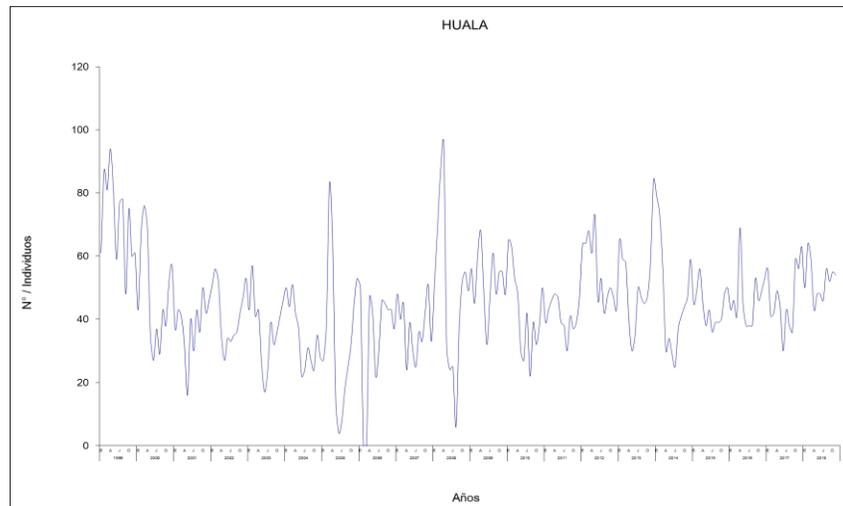


Figura 4. Abundancia de huala período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.4 PICURIO (*Podilymbus podiceps*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	6
Octubre	2
Noviembre 2017	0

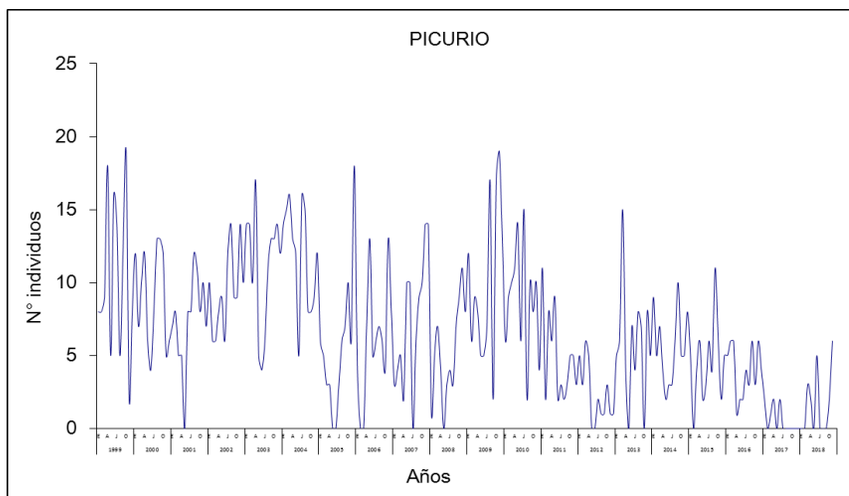


Figura 5. Abundancia de picurio período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.5 PIMPOLLO (*Rollandia rolland*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	20
Octubre	2
Noviembre 2017	7

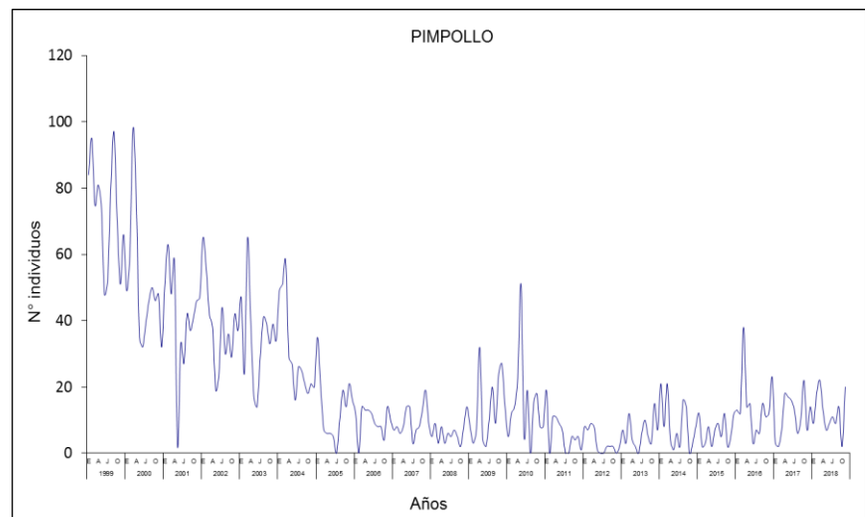


Figura 6. Abundancia de pimpollo, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.6 GARZA BOYERA (*Bubulcus ibis*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	0
Octubre	0
Noviembre 2017	0

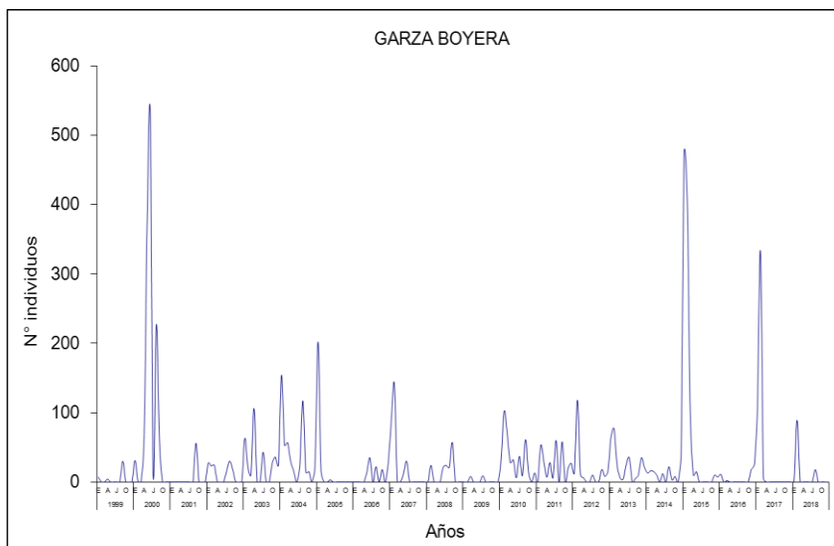


Figura 7. Abundancia de garza boyera, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.7 GARZA CHICA (*Egretta thula*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	21
Octubre	10
Noviembre 2017	37

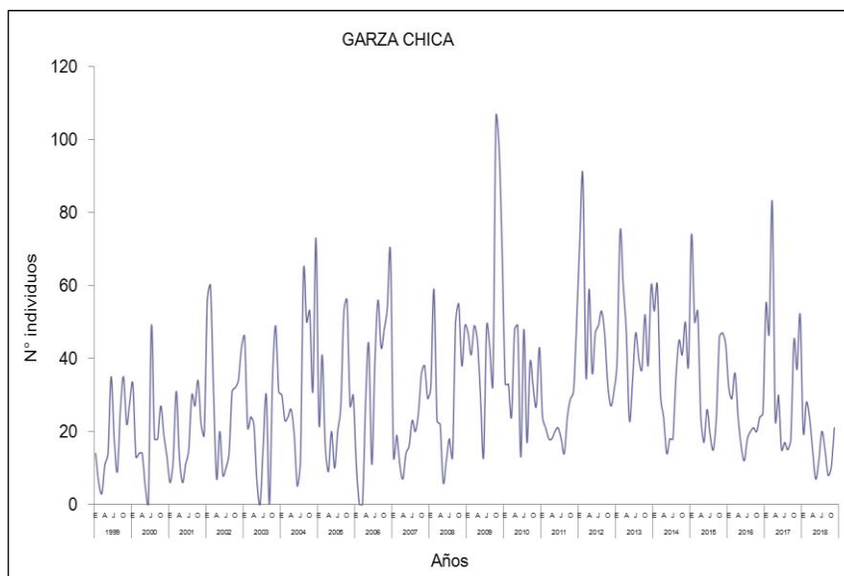


Figura 8. Abundancia de garza chica, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.8 GARZA CUCA (*Ardea cocoi*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	101
Octubre	127
Noviembre 2017	52

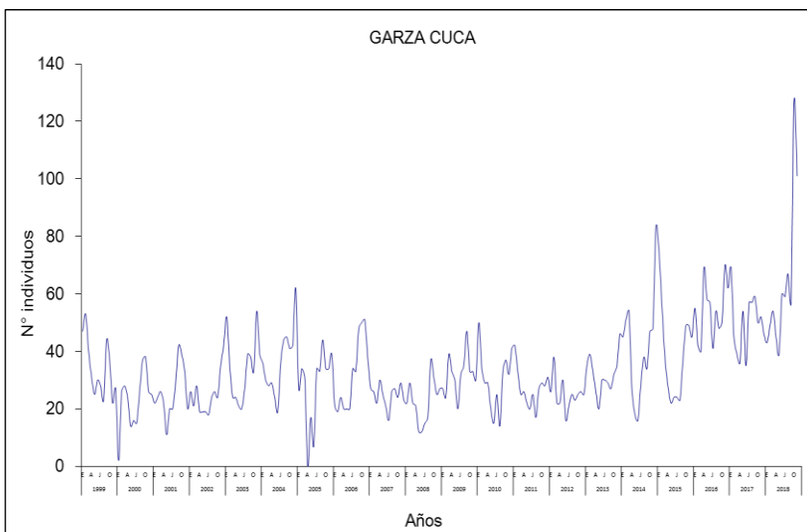


Figura 9. Abundancia de garza cuca, período enero de 1999 – noviembre 2018.

#### 4.9 GARZA GRANDE (*Ardea alba*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	26
Octubre	15
Noviembre 2017	34

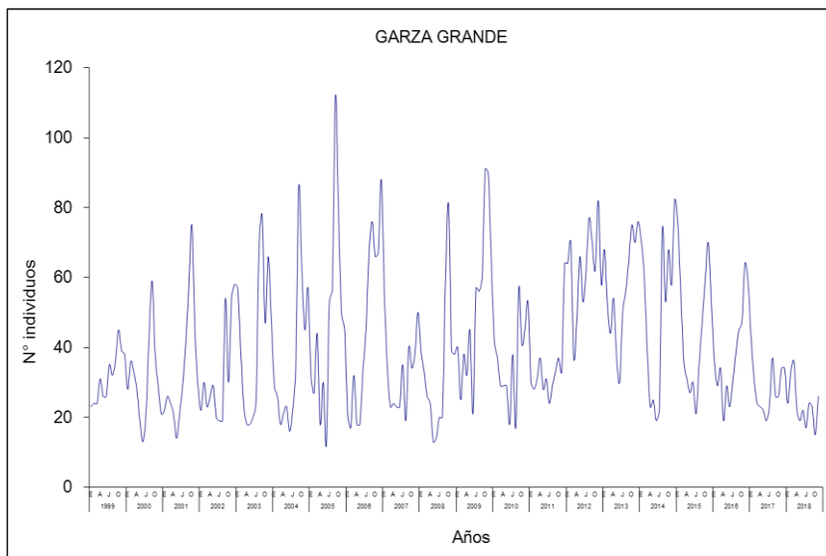


Figura 10. Abundancia de garza grande, período enero de 1999 – noviembre 2018.

## Cormoranes, Bandurrias y Zarapitos

### 4.10 CORMORÁN YECO (*Phalacrocorax brasilianus*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	268
Octubre	420
Noviembre 2017	375

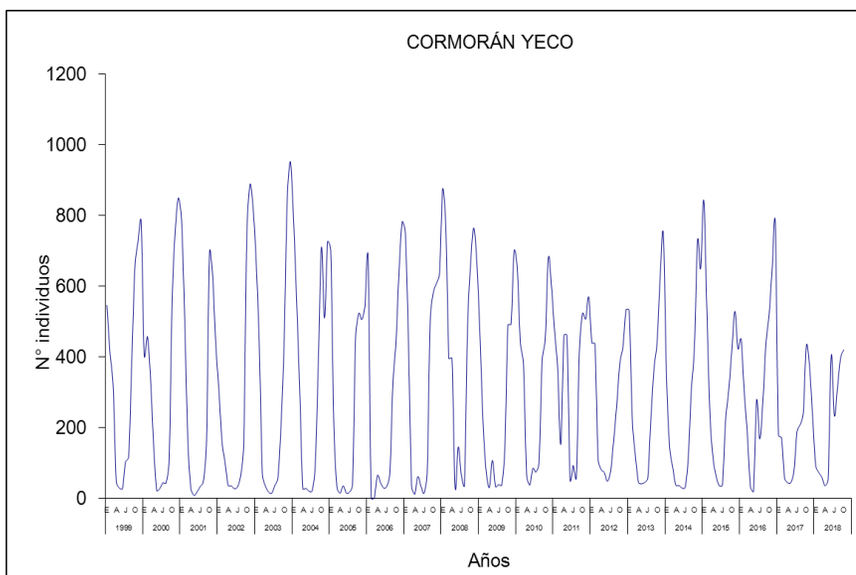


Figura 11. Abundancia de cormorán yeco, período enero 1999 – noviembre 2018.

### 4.11 BANDURRIA (*Theristicus melanopis*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	0
Octubre	10
Noviembre 2017	0

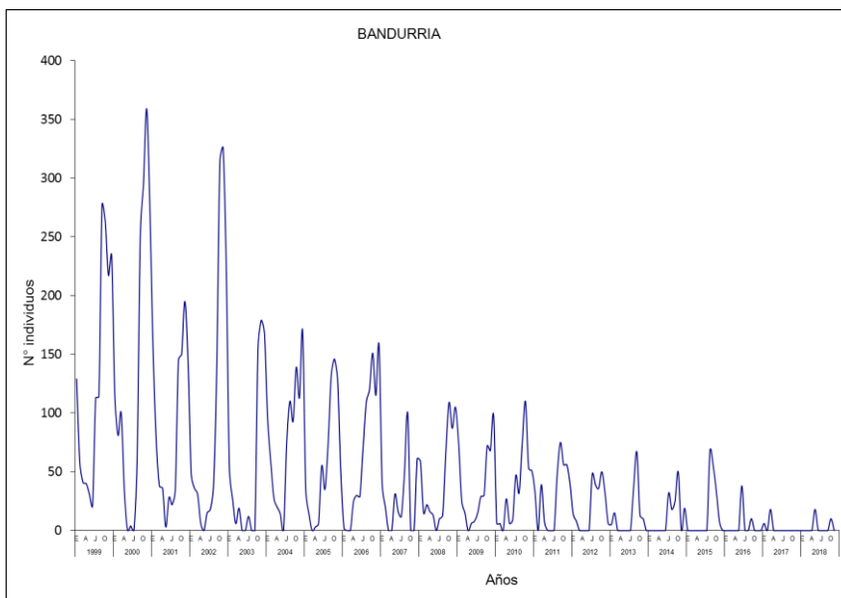


Figura 12. Abundancia de bandurria, enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.12 ZARAPITO (*Numenius phaeopus*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	60
Octubre	152
Noviembre 2017	90

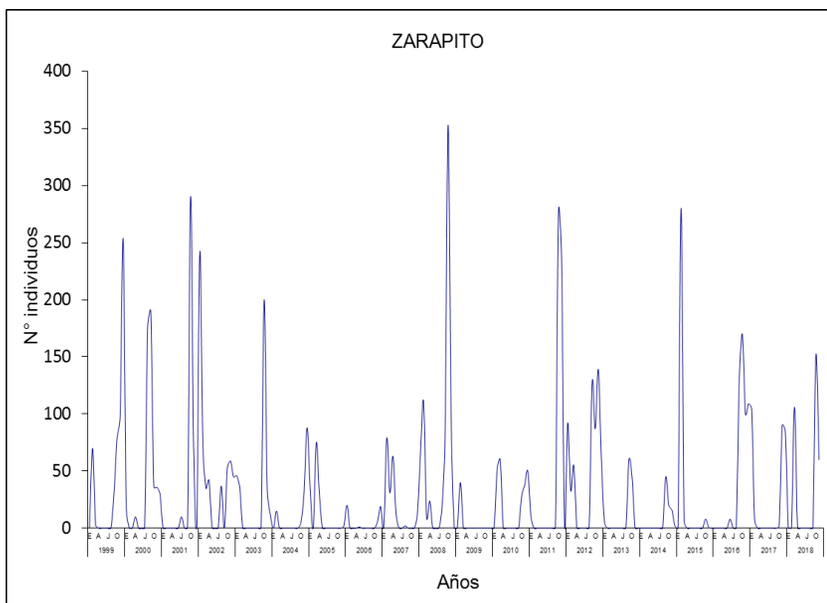


Figura 13. Abundancia de zarapito, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.13 GAVIOTA CÁHUIL (*Chroicocephalus maculipennis*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	555
Octubre	1.050
Noviembre 2017	880

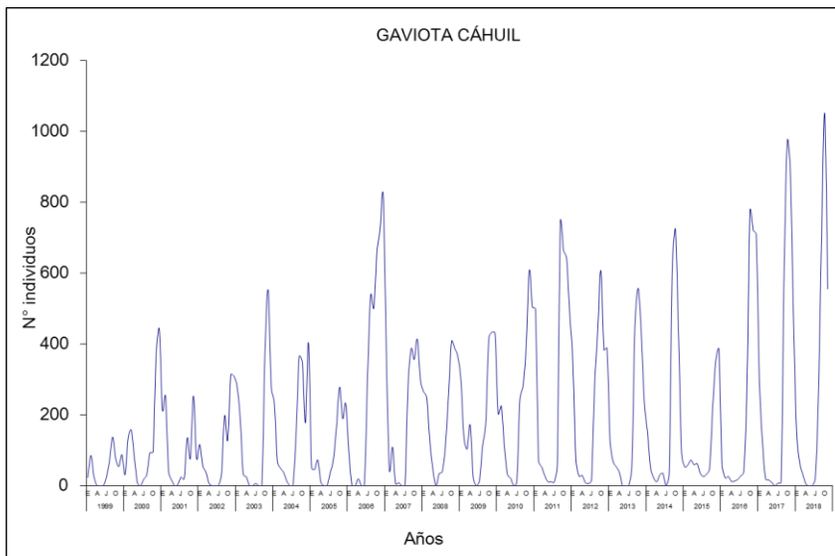


Figura 14. Abundancia de gaviota cáhuil, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.14 GAVIOTÍN PIQUERITO (*Sterna trudeaui*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	14
Octubre	33
Noviembre 2017	23

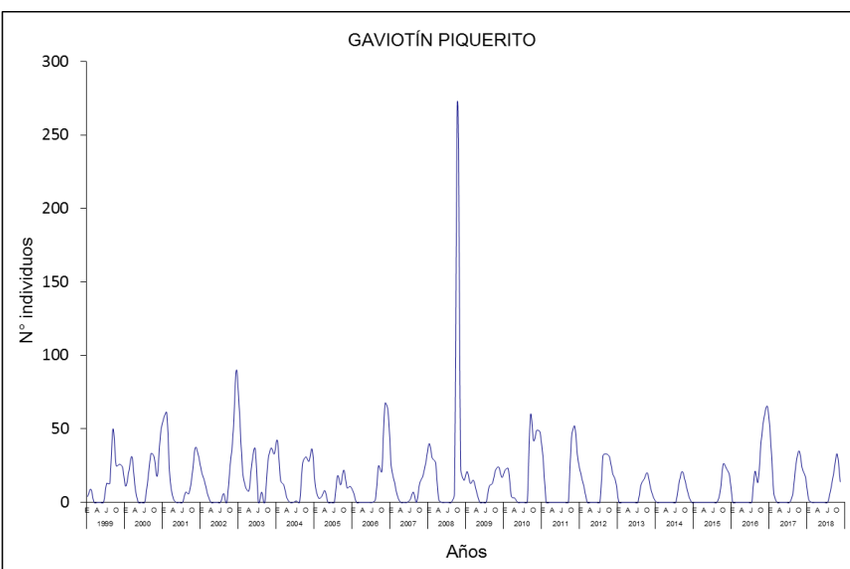


Figura 15. Abundancia de gaviotín piquerito, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.15 TRILE (*Agelasticus thilius*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	6
Octubre	15
Noviembre 2017	18

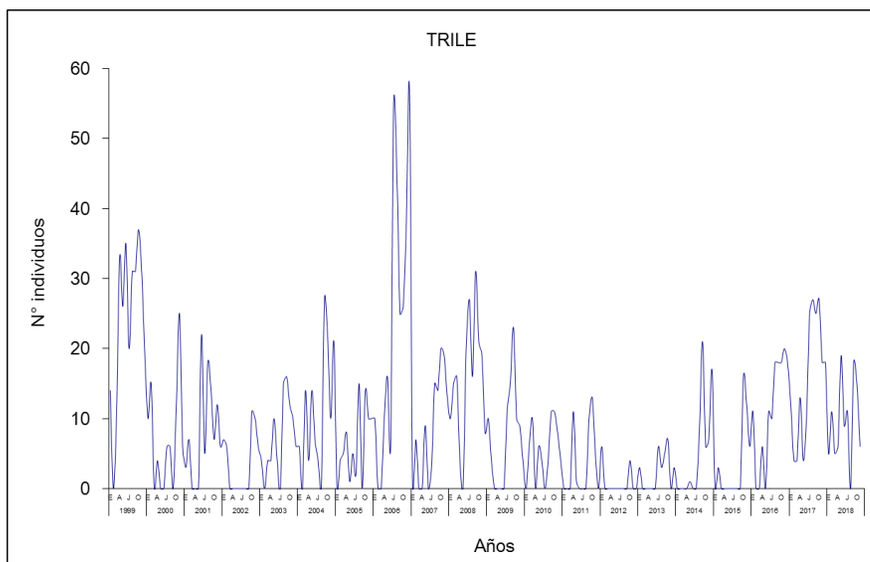


Figura 16. Abundancia de trile, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.16 SIETE COLORES (*Tachuris rubrigastra*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	21
Octubre	11
Noviembre 2017	13

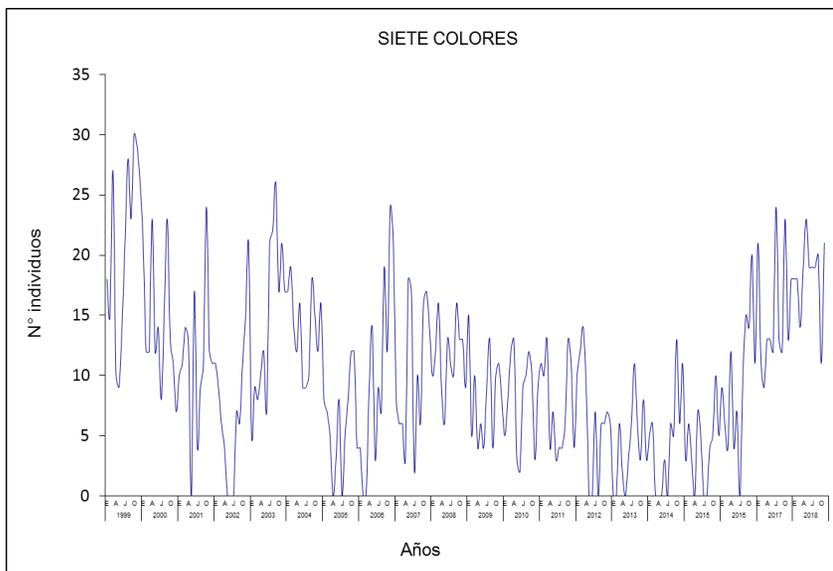


Figura 17. Abundancia siete colores, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### Patos

#### 4.17 PATO ANTEOJILLO (*Specularnas specularis*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	4
Octubre	0
Noviembre 2017	0

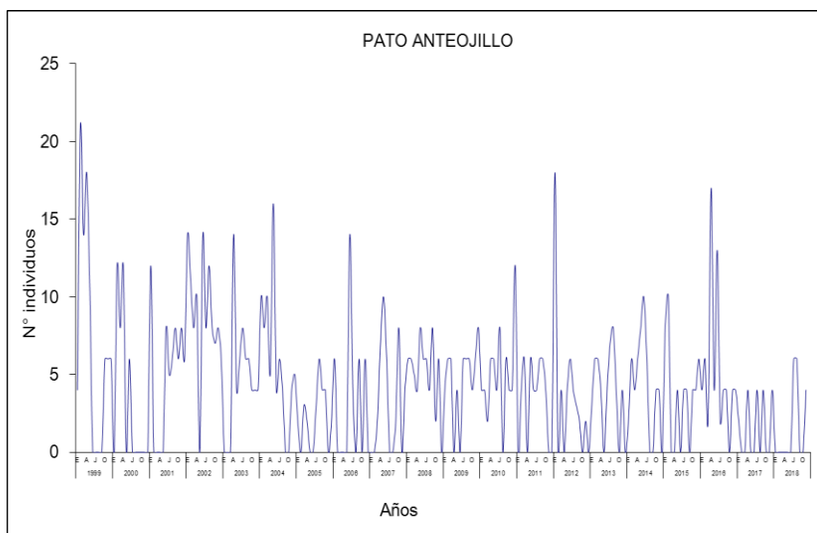


Figura 18. Abundancia de pato anteojillo, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.18 PATO JERGÓN (*Anas georgica*, *A. flavirostris*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	0
Octubre	2
Noviembre 2017	23

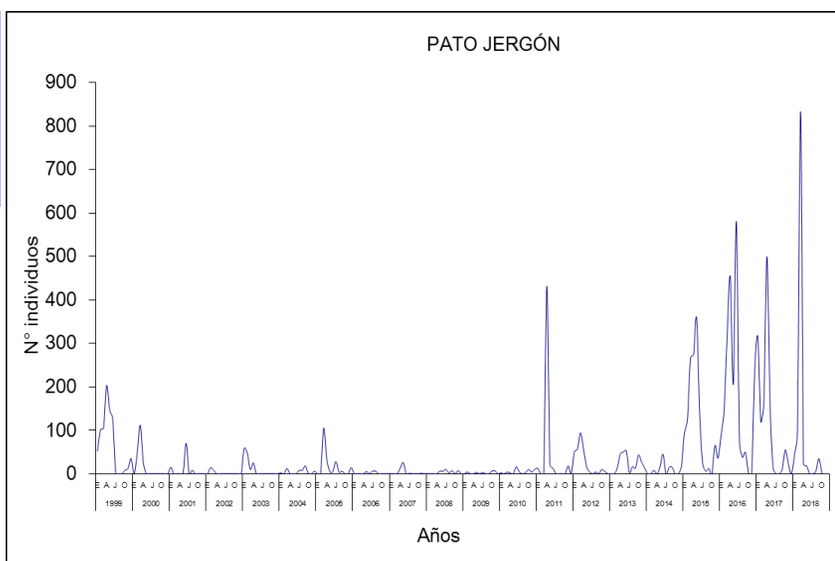


Figura 19. Abundancia pato jergón, enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.19 PATO NEGRO (*Netta peposaca*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	0
Octubre	0
Noviembre 2017	0

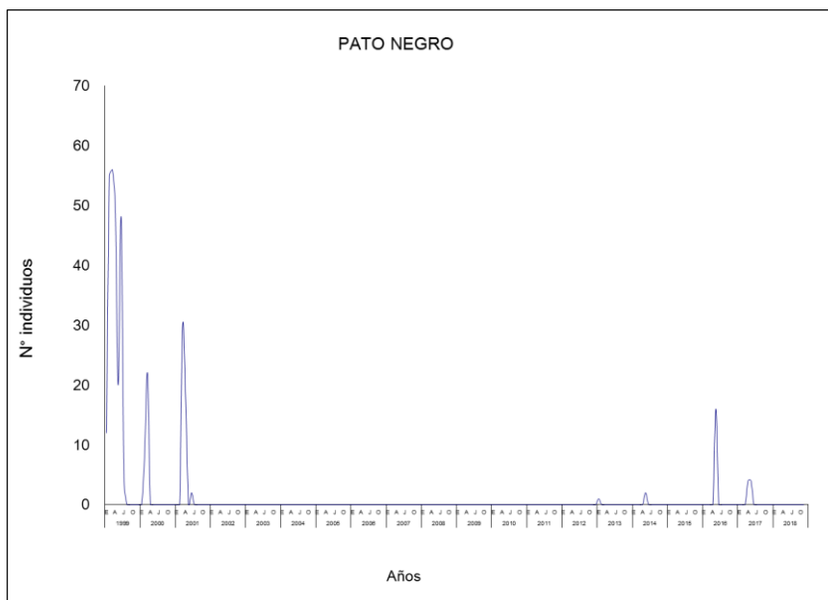


Figura 20. Abundancia de pato negro, enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.20 PATO REAL (*Anas sibilatrix*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	32
Octubre	16
Noviembre 2017	48

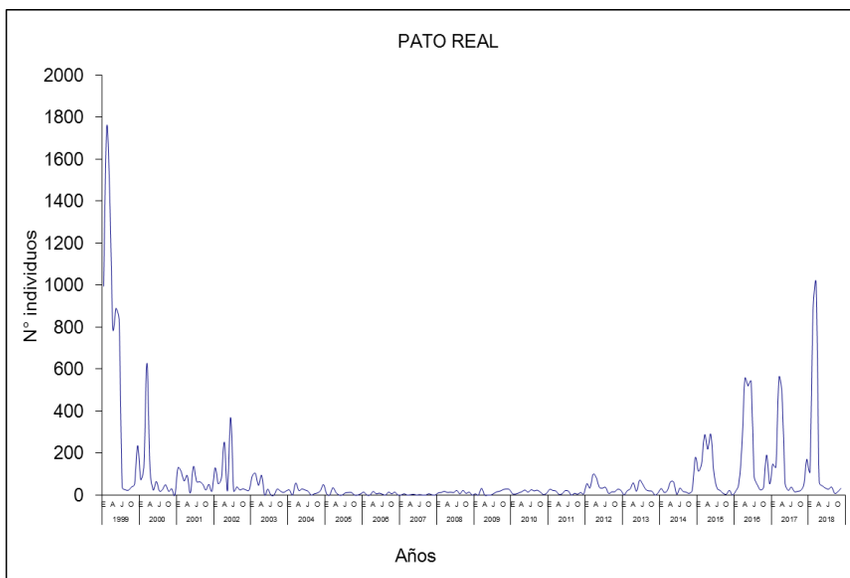


Figura 21. Abundancia de pato real, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.21 PELÍCANO (*Pelecanus thagus*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	0
Octubre	3
Noviembre 2017	1

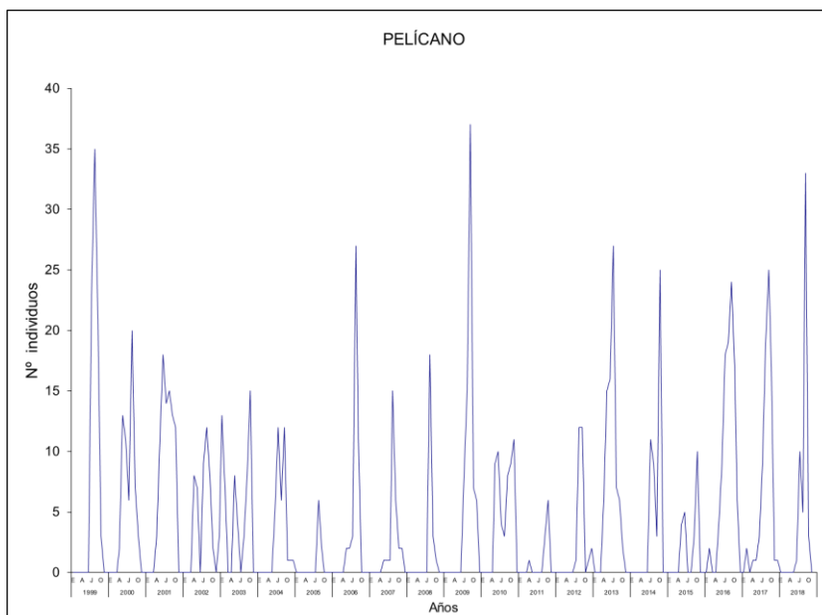


Figura 22. Abundancia de pelícano, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.22 TRARO, CARANCHO (*Caracara plancus*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	2
Octubre	5
Noviembre 2017	5

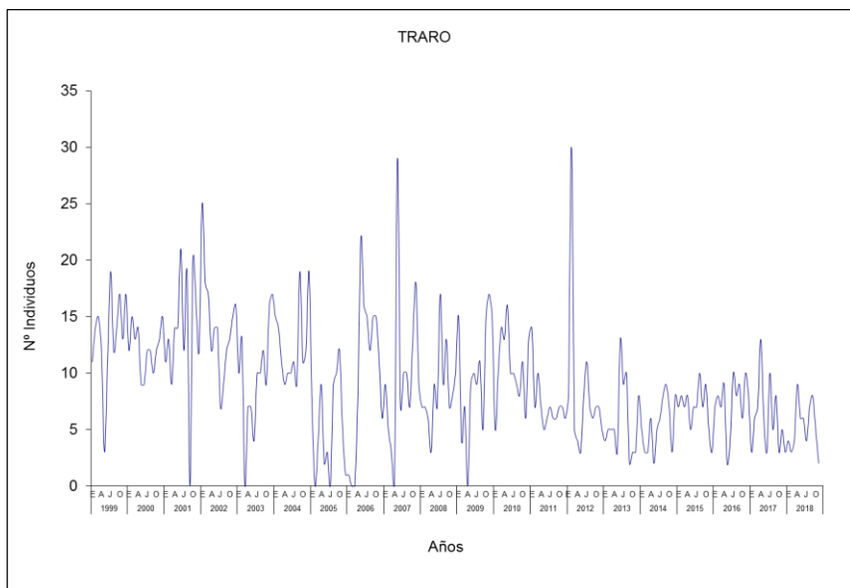


Figura 23. Abundancia de traro, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.23 TIUQUE (*Milvago chimango*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	17
Octubre	15
Noviembre 2017	20

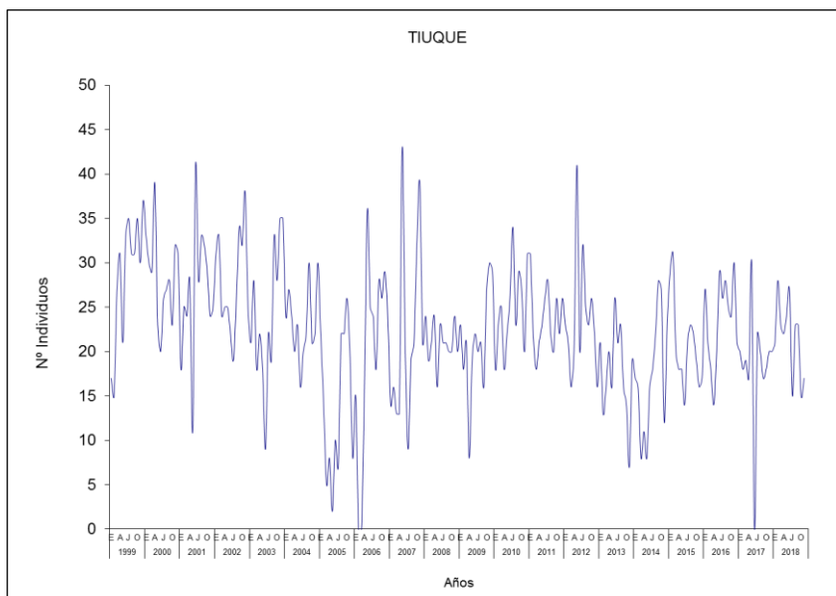


Figura 24. Abundancia de tiuque, período enero 1999 – noviembre 2018.

#### 4.24 QUELTEHUE (*Vanellus chilensis*)

Mes	N.º individuos
Noviembre	17
Octubre	10
Noviembre 2017	9

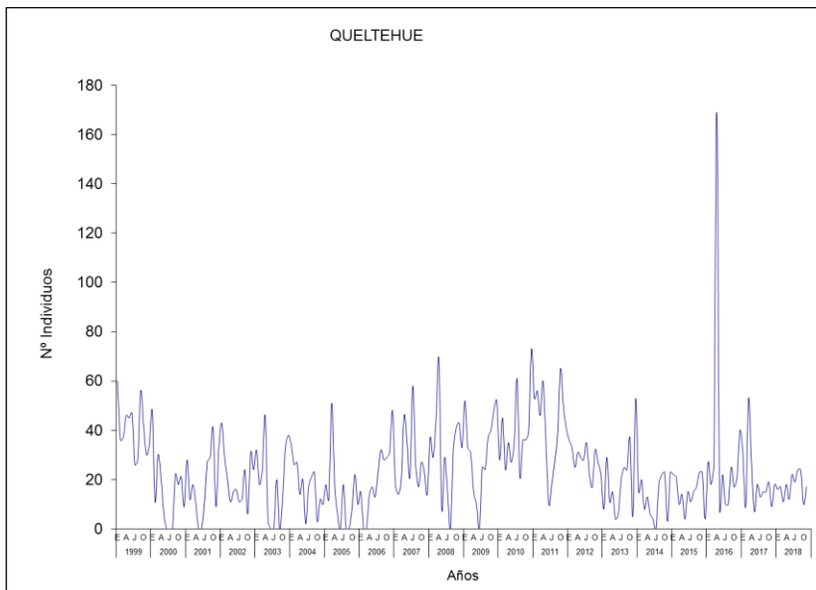


Figura 25. Abundancia de quiltehue, período enero 1999 – noviembre 2018.

## ANEXOS

Anexo 5.1 Resultados del censo al interior del MN Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar SN Carlos Anwandter noviembre de 2018.

ESPECIE	Sector I				Sector 2	Sector 3		Sector 4				Otros sectores				TOTAL
	El Molino	Punucapa	San Ramón	San Pedro	Puerto Claro	Santa María	San Martín	Bellavista	Fuerte San Luis	Locuche	Cuyinhue	Isla Teja	Cayumapu	San Antonio	Río Pichoy	
Aguila Pescadora					1	0	0	1	0							2
Bandurria					0	0	0		0							0
Becacina					0	0	0		0							0
Cisne Coscoroba					0	0	0		0							0
<b>Cisne Cuello Negro</b>	<b>70</b>	<b>1.110</b>	<b>35</b>	<b>125</b>	<b>4.150</b>	<b>1.500</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>7.695</b>
<b>Cisne CN Juvenil</b>	<b>18</b>	<b>185</b>	<b>6</b>	<b>40</b>	<b>210</b>	<b>130</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>697</b>
Cormorán o Yeco		10			235	0	13		10							268
Cuervo del pantano		210			70	0	0		0							280
Garza Boyera		0			0	0	0		0							0
Garza Chica		4			8	0	3		6							21
Garza Cuca		15			36	0	38		12							101
Garza Grande		6			7	0	10		3							26
Gaviota Cahuil		300			180	0	60		15							555
Gaviotín Piquerito		10			4	0	0		0							14
Gaviota Dominicana		0			2	0	0		3							5
Huairavillo		1			0	0	0		0							1
Huairavo		0			0	0	0		0							0
Huala		18			12	0	10		14							54
Martín Pescador		0			0	0	0		1							1
Pato Antejillo		0			0	0	0		4							4
Pato Jergón		0			0	0	0		0							0
Pato negro		0			0	0	0		0							0
Pato Real		4			8	0	14		6							32
Pelícano		0			0	0	0		0							0
Picurio		4			2	0	0		0							6
Pidén		0			0	0	0		0							0
Pimpollo		6			10	0	4		0							20
Queltehue		4			0	0	8		5							17
Run Run		0			0	0	0		0							0
Siete Colores		10			6	0	5		0							21
Tagua		180			510	0	140		10							840
Tagüita		0			0	0	2		0							2
Tiuque		5			5	0	4		3							17
Traro		1			0	0	0		1							2
Trile		0			0	0	6		0							6
Zarapito		15			0	0	30		15							60

**Anexo 5.2** Valores de abundancia mensual cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza, período noviembre 2002 – noviembre 2018.

<b>AÑO</b>	<b>MES</b>	<b>Abundancia dentro</b>	<b>Abundancia fuera</b>	<b>Suma de abundancias</b>
<b>2002</b>	N	5.030		
	D	5.328		
<b>2003</b>	E	5.664		
	F	6.044		
	M	6.280		
	A	6.364		
	M	5.795		
	J	5.391		
	J	6.047		
	A	5.941		
	S	5.598		
	O	5.171		
	N	4.935		
	D	5.458		
<b>2004</b>	E	5.932		
	F	6.266		
	M	6.483		
	A	7.997		
	M	7.983		
	J	6.512		
	J	5.388		
	A	3.411		
	S	3.674		
	O	2.180		
	N	2.942		
	D	2.324	1.100	3.424
<b>2005</b>	E	942	1.907	2.849
	F	289	2.282	2.571
	M	570	2.018	2.588
	A	866	1.219	2.085
	M	518	288	806
	J	476	303	779
	J	290	243	533
	A	249	150	399
	S	398	295	693
	O	689	229	918
	N	680	315	995
	D	668	168	836
<b>2006</b>	E	436	536	972
	F	1.028	562	1.590
	M	803	402	1.205
	A	819	124	943
	M	366	543	909

	J	304	625	929
	J	253	238	491
	A	401	224	625
	S	670	285	955
	O	654	466	1.120
	N	601	925	1.526
	D	372	501	873
<b>2007</b>	E	386	543	929
	F	252	370	622
	M	547	510	1.057
	A	616	474	1.090
	M	379	530	909
	J	383	701	1.084
	J	297	744	1.041
	A	542	426	968
	S	806	689	1.495
	O	907	501	1.408
	N	877	658	1.535
D	251	392	643	
<b>2008</b>	F	214	276	490
	M	360	1.398	1.758
	A	352	1.720	2.072
	M	371	1.131	1.502
	J	249	942	1.191
	J	272	714	986
	A	252	431	683
	S	869	338	1.207
	O	972	563	1.535
	N	1.084	443	1.527
D	1.376	349	1.725	
<b>2009</b>	E	698	1.326	2.024
	F	613	1.289	1.902
	M	166	2.801	2.967
	A	90	4.630	4.720
	M	111	2.882	2.993
	J	158	1.251	1.409
	J	283	642	925
	A	296	685	981
	S	668	472	1.140
	O	445	620	1.065
	N	444	675	1.119
D	581	567	1.148	
<b>2010</b>	E	922	380	1.302
	F	972	274	1.246
	M	637	898	1.535
	A	352	754	1.106
	M	270	608	878
	J	222	518	740

	J	568	801	1.369
	A	241	533	774
	S	326	352	678
	O	407	532	939
	N	626	145	771
	D	593	790	1.383
2011	E	668	726	1.394
	F	180	1.165	1.345
	M	101	1.416	1.517
	A	165	1.782	1.947
	M	200	1.995	2.195
	J	627	1.178	1.805
	J	466	564	1.030
	A	327	353	680
	S	607	293	900
	O	730	190	920
	N	753	198	951
2012	D	516	223	739
	E	1.798	241	2.039
	F	2.176	336	2.512
	M	1.039	854	1.893
	A	1.311	1.005	2.316
	M	790	1.155	1.945
	J	644	850	1.494
	J	1.246	473	1.719
	A	1.064	166	1.230
	S	1.220	293	1.513
	O	1.197	114	1.311
2013	N	2.014	100	2.114
	D	1.428	196	1.624
	E	1.699	277	1.976
	F	1.519	733	2.252
	M	1.833	815	2.648
	A	1.430	932	2.362
	M	1.606	1.594	3.200
	J	1.442	1.065	2.507
	J	1.898	337	2.235
	A	1.789	214	2.003
	S	1.556	269	1.825
2014	O	1.897	162	2.059
	N	1.949	163	2.112
	D	2.816	280	3.096
	E	2.323	692	3.015
	F	3.062	930	3.992
	M	3.524	1.315	4.839
	A	2.821	957	3.778
	M	3.632	659	4.291
	J	3.426	799	4.225

	J	3.210	216	3.426
	A	3.498	400	3.898
	S	3.369	447	3.816
	O	2.766	325	3.091
	N	2.308	479	2.787
	D	2.958	372	3.330
<b>2015</b>	E	2.764	435	3.199
	F	3.121	680	3.801
	M	4.053	918	4.971
	A	3.794	540	4.334
	M	3.692	757	4.449
	J	3.650	584	4.234
	J	4.395	624	5.019
	A	3.598	274	3.872
	S	3.208	327	3.535
	O	3.396	299	3.695
	N	2.151	165	2.316
	D	2.251	293	2.544
<b>2016</b>	E	3.820	259	4.079
	F	3.297	385	3.682
	M	5.889	928	6.817
	A	6.815	1.241	8.056
	M	8.435	992	9.427
	J	6.238	800	7.038
	J	5.686	729	6.415
	A	4.347	698	5.045
	S	4.563	871	5.434
	O	5.324	675	5.999
	N	5.770	625	6.395
	D	6.632	771	7.403
<b>2017</b>	E	6.692	769	7.461
	F	6.517	1.033	7.550
	M	8.431	1332	9.763
	A	9.800	775	10.575
	M	10.362	647	11.009
	J	9.011	912	9.923
	J	8.375	1.455	9.830
	A	8.703	750	9.453
	S	7.290	727	8.017
	O	7.962	285	8.247
	N	8.134	506	8.640
	D	9.066	556	9.622
<b>2018</b>	E	11.502	721	12.223
	F	12.955	1.175	14.130
	M	12.314	956	13.270
	A	10.834	1.440	12.274
	M	10.817	1.110	11.927
	J	11.565	700	12.265

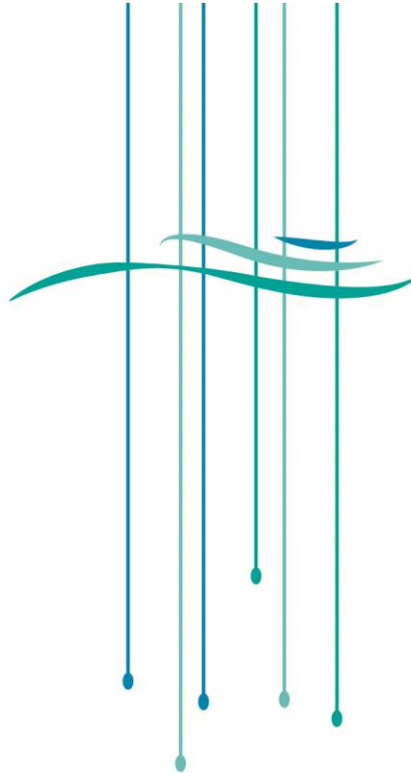


---

	J	9.526	575	10.101
	A	8.192	517	8.709
	S	7.192	915	8.107
	O	7.855	2.416	10.271
	N	8.392	920	9.312

**Anexo 5.3** Abundancia mensual y promedio anual de cisne de cuello negro en MN Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar SN Carlos Anwandter, enero 2000 – noviembre 2018.

Años	MESES DEL AÑO												Promedio
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiemb	Octubre	Noviemb	Diciemb	
<b>2000</b>	5.093	7.998	6.923	6.867	6.943	6.313	3.438	4.897	5.010	5.002	4.532	4.623	<b>5.637</b>
<b>2001</b>	5.997	5.502	5.881	5.654	1.729	5.421	5.654	4.712	3.648	4.225	4.365	4.421	<b>4.767</b>
<b>2002</b>	5.537	6.029	6.359	6.666	6.160	6.292	5.572	5.816	5.752	4.783	5.030	5.328	<b>5.777</b>
<b>2003</b>	5.664	6.044	6.280	6.364	5.795	5.391	6.047	5.941	5.598	5.171	4.935	5.458	<b>5.724</b>
<b>2004</b>	5.932	6.266	6.483	7.997	7.983	6.512	5.388	3.411	3.674	2.180	2.942	2.324	<b>5.091</b>
<b>2005</b>	942	289	570	866	518	476	290	249	398	689	680	668	<b>553</b>
<b>2006</b>	436	1.028	803	819	366	304	253	401	670	654	601	372	<b>559</b>
<b>2007</b>	386	252	547	616	379	383	297	542	806	907	877	251	<b>520</b>
<b>2008</b>	311	214	360	352	801	249	272	252	869	972	1.084	1.376	<b>593</b>
<b>2009</b>	698	613	166	90	111	158	283	296	668	445	444	581	<b>379</b>
<b>2010</b>	922	972	637	352	270	222	568	241	326	407	626	593	<b>511</b>
<b>2011</b>	668	180	101	165	200	627	466	327	607	730	753	516	<b>445</b>
<b>2012</b>	1.798	2.176	1.039	1.311	790	644	1.246	1.064	1.220	1.197	2.014	1.428	<b>1.327</b>
<b>2013</b>	1.699	1.519	1.833	1.430	1.606	1.442	1.898	1.789	1.556	1.897	1.949	2.816	<b>1.786</b>
<b>2014</b>	2.323	3.062	3.524	2.821	3.632	3.426	3.210	3.498	3.369	2.766	2.308	2.958	<b>3.075</b>
<b>2015</b>	2.764	3.121	4.053	3.794	3.692	3.650	4.395	3.598	3.208	3.396	2.151	2.251	<b>3.339</b>
<b>2016</b>	3.820	3.297	5.889	6.815	8.435	6.238	5.686	4.347	4.563	5.324	5.770	6.632	<b>5.568</b>
<b>2017</b>	6.692	6.517	8.431	9.800	10.362	9.011	8.375	8.649	7.290	8.012	8.119	9.066	<b>8.360</b>
<b>2018</b>	11.502	12.955	12.314	10.834	10.817	11.565	9.526	8.192	7.192	7.855	8.392		<b>10.104</b>



Santuario de la Naturaleza  
**Río Cruces y Chorocamayo**



**Sitio Ramsar**  
Carlos Anwandter

*¡Súmate!*

