



Monumento Nacional  
Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo

Sitio Ramsar  
Santuario de la Naturaleza Carlos Anwandter

---

## Informe Monitoreo Avifauna MARZO 2019

---

Oficina Provincial Valdivia



CHILE LO  
HACEMOS  
TODOS





CHILE LO  
HACEMOS  
TODOS



## CORPORACIÓN NACIONAL FORESTAL

Región de Los Ríos  
Oficina Provincial Valdivia



CONVENCIÓN SOBRE LOS HUMEDALES  
(Ramsar, Iran, 1971)

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	8
4.1 Cisne cuello negro	8
4.1.1 Dentro del Santuario	8
4.1.2 Fuera del Santuario	9
4.1.3 Dentro y fuera del Santuario	9
4.2 Taguas	10
4.3 Huala	10
4.4 Picurio	11
4.5 Pimpollo	11
4.6 Garza boyera	12
4.7 Garza chica	12
4.8 Garza cuca	13
4.9 Garza grande	13
4.10 Cormorán, yeco	14
4.11 Bandurria	14
4.12 Zarapito	15
4.13 Gaviota cáhuil	15
4.14 Gaviotín piquerito	16
4.15 Trile	16
4.16 Siete colores	17
4.17 Pato anteojillo	17
4.18 Pato jergón	18
4.19 Pato negro	18
4.20 Pato real	19
4.21 Pelícano	19
4.22 Traro	20
4.23 Tiuque	20
4.24 Queltehue	21
5 Anexos	
5.1 Resultados del censo al interior del SN (marzo 2019).	22
5.2 Valores de abundancia dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza (SN) período noviembre 2002 – marzo 2019.	23
5.3 Abundancia mensual y promedio anual de cisne de cuello negro en el SN enero 2000 – marzo 2019.	28



## 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 marzo 2019.

De las 35 especies de aves consideradas para el monitoreo permanente se han registrado 22, sumando un total de 24.139 aves registradas, de las cuales un 62,1 % corresponden a cisnes de cuello negro.

La totalidad de cisnes contabilizados dentro y fuera del SN fue de 15.930 ejemplares (Anexo 5.2).

El censo interno de cisnes registró 14.990 ejemplares, (Anexo 5.1).

La mayoría de los cisnes de cuello negro se localizan en los sectores de Puerto Claro (6.525), Punucapa (3.065) y Santa María (1.458).

En el censo externo realizado en áreas aledañas al Santuario de la Naturaleza, se contabilizaron 940 ejemplares de cisne de cuello negro, observándose la mayor concentración en el sector de Guacamayo (775).

## 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 marzo 2019. 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 acceder a puntos

<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.

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 (sector), 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 (contaminación por una planta de celulosa), se han llevado a cabo censos en otras áreas fuera del santuario 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 con observación por vía fluvial: Guacamayo, Pichoy, San Antonio y Pailapifil.

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.





## 4. Resultados.

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

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

El censo realizado el 29 de marzo de 2019 arrojó una abundancia de 14.990 ejemplares (Anexo 5.1), cifra levemente mayor a los 14.854 ejemplares contabilizados en febrero pasado. Al comparar la abundancia con marzo de 2018, que registró 12.314 ejemplares, se observa un número mayor de ejemplares (Anexo 5.2). Este mes la mayor concentración de cisnes de cuello negro se localiza en los sectores de Puerto Claro (6.525), Punucapa (3.065) y Santa María (1.458) (Anexo 5.1). La figura 1 muestra abundancias mensuales de *C. melancoryphus* desde enero de 1999 a marzo de 2019.

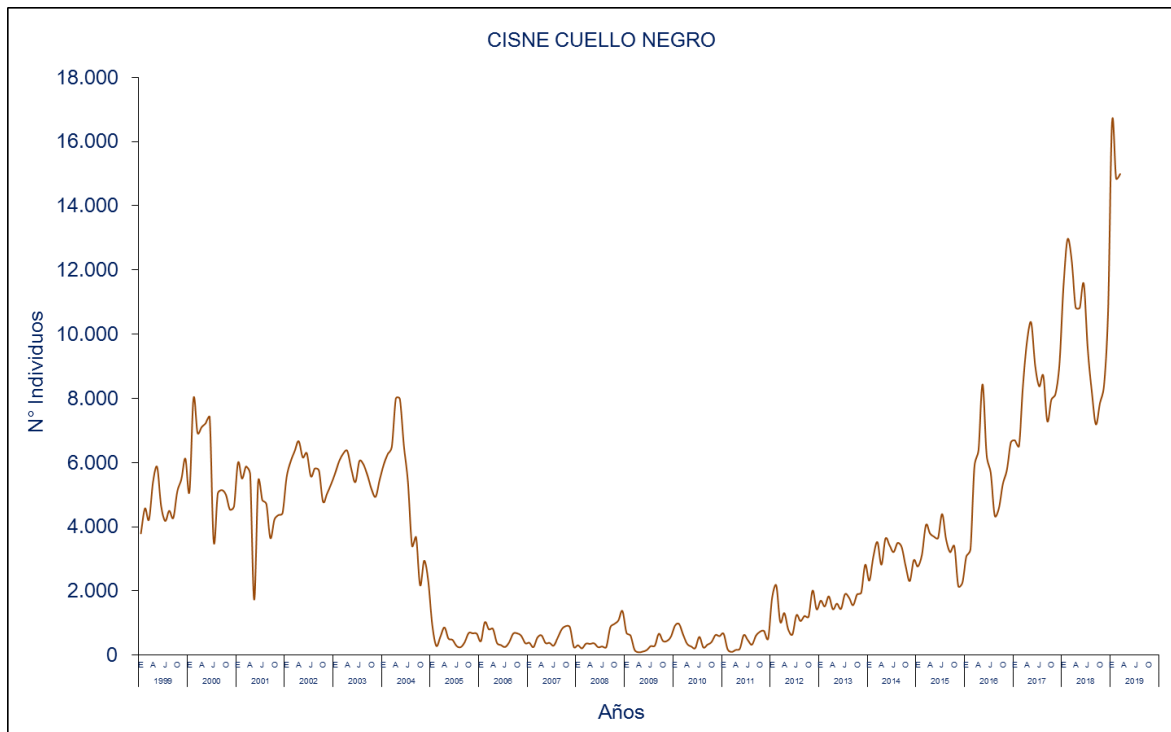


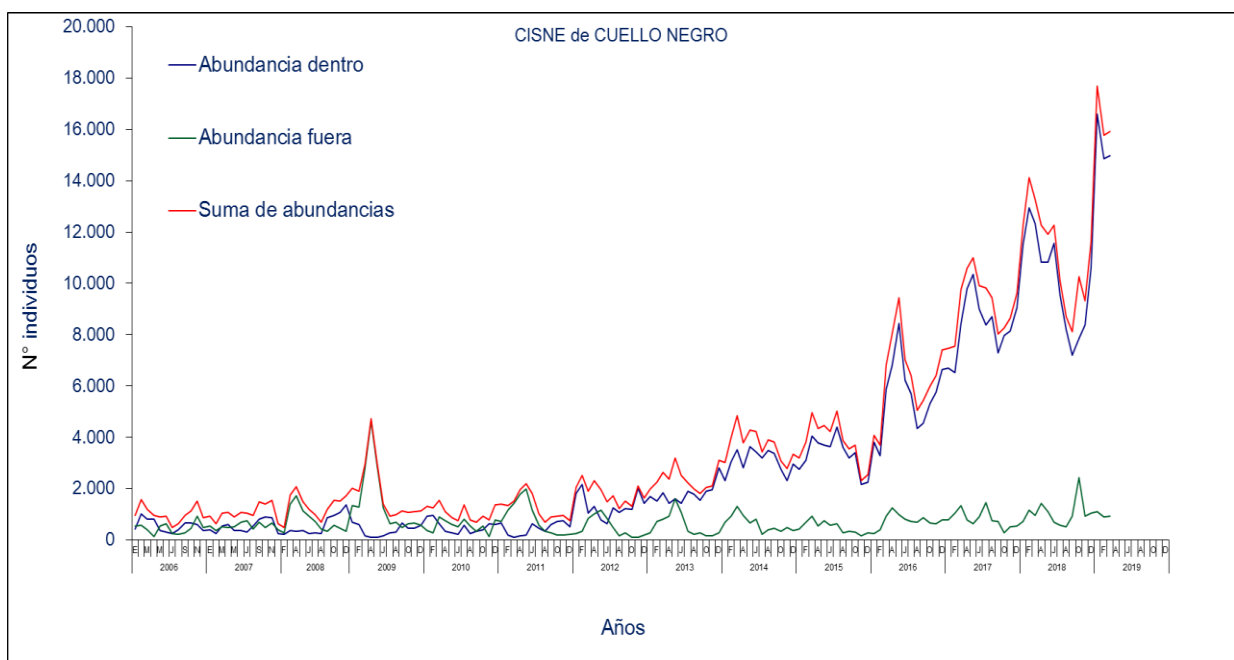
Figura 1. Abundancia de cisnes de cuello negro período enero 1999 – marzo 2019.

#### 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 940 ejemplares, cantidad mayor a la registrada en febrero pasado (904) (Anexo 5.2). La mayor cantidad de ejemplares se registró en el sector de Guacamayo (775).

#### 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 15.930 ejemplares, cifra menor a la registrada en febrero pasado (15.758). Al comparar la suma de las abundancias de cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza con las de marzo de 2018 (13.270), se verifica 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 – marzo 2019.

A continuación, se entrega información de otras aves registradas en el censo.

Se presenta tabla con el número de individuos registrado en este mes de marzo, su comparación con el mes anterior (febrero) y con marzo de 2018. Se incluye gráfico período 1999-2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	7.060
Febrero	4.905
Marzo 2018	6.730

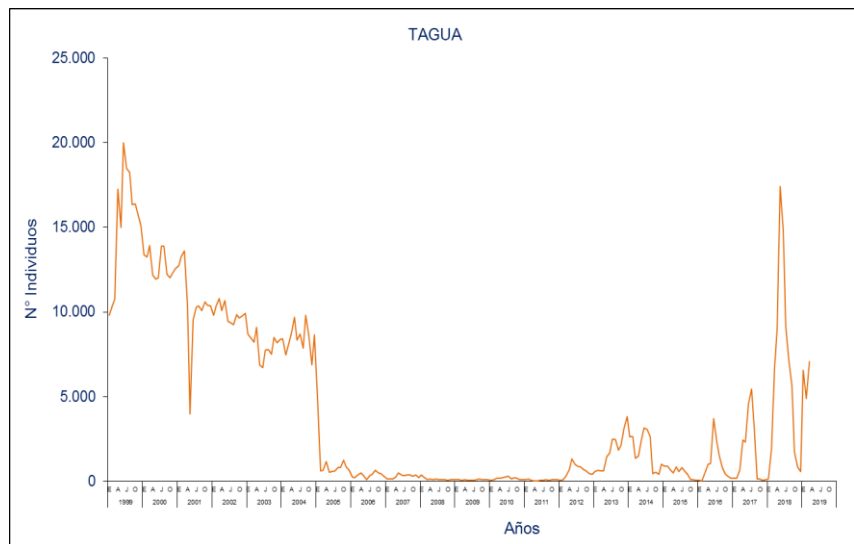


Figura 3. Abundancia de taguas período enero 1999 – marzo 2019.

#### Zambullidores

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

Mes	N.º individuos
Marzo	49
Febrero	44
Marzo 2018	59

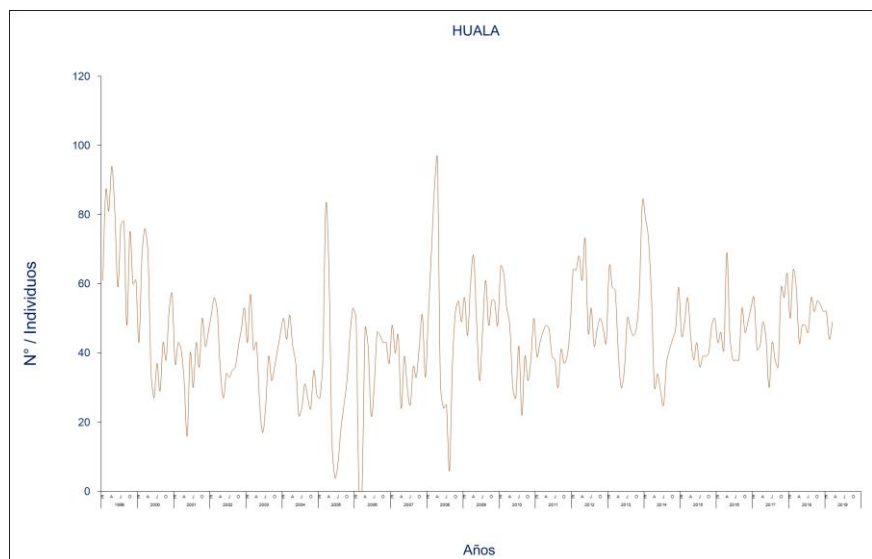


Figura 4. Abundancia de huala período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	2
Febrero	3
Marzo 2018	3

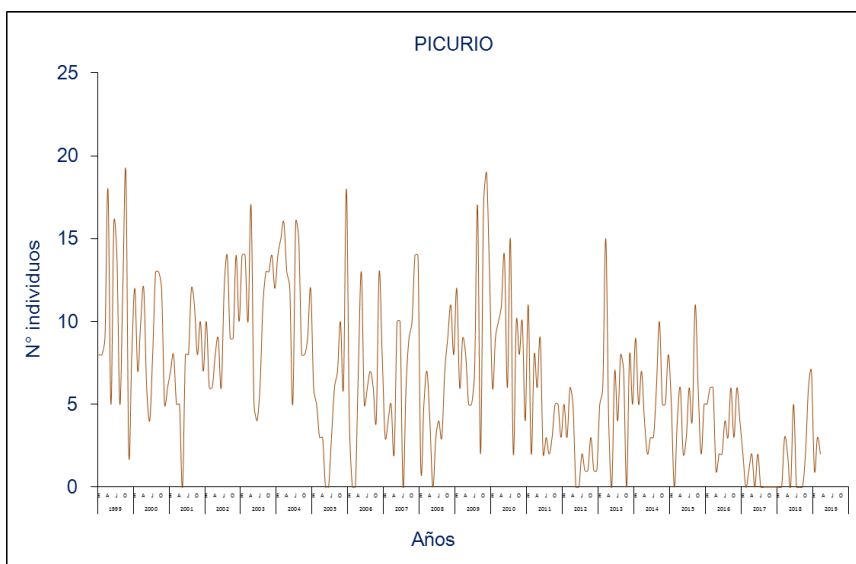


Figura 5. Abundancia de picurio período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	9
Febrero	47
Marzo 2018	22

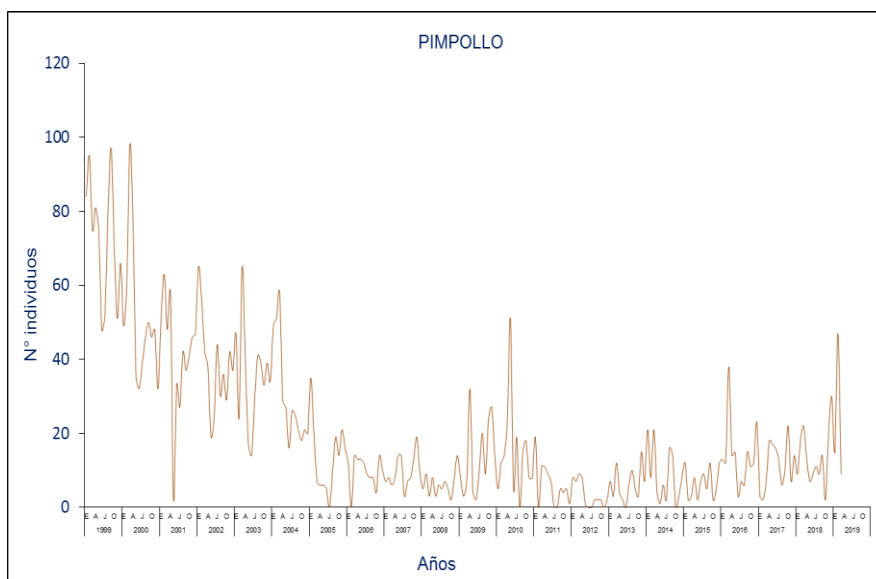


Figura 6. Abundancia de pimpollo, período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	0
Febrero	2
Marzo 2018	0

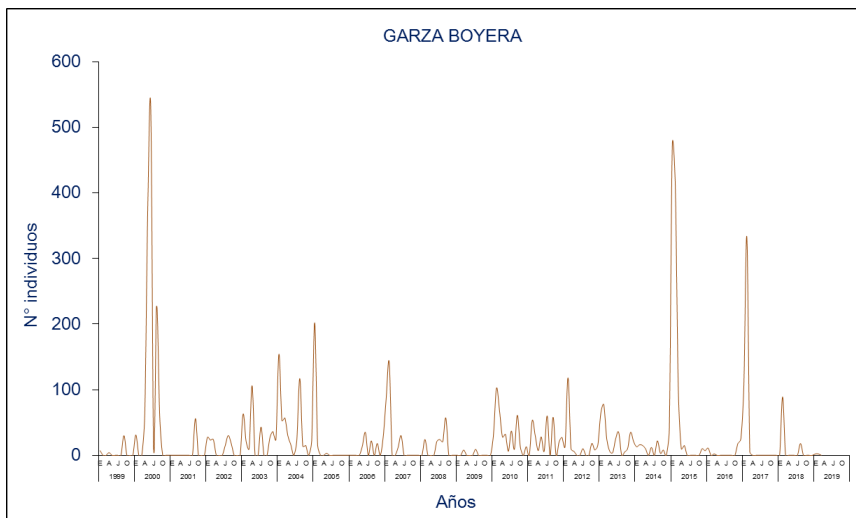


Figura 7. Abundancia de garza boyera, período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	19
Febrero	17
Marzo 2018	24

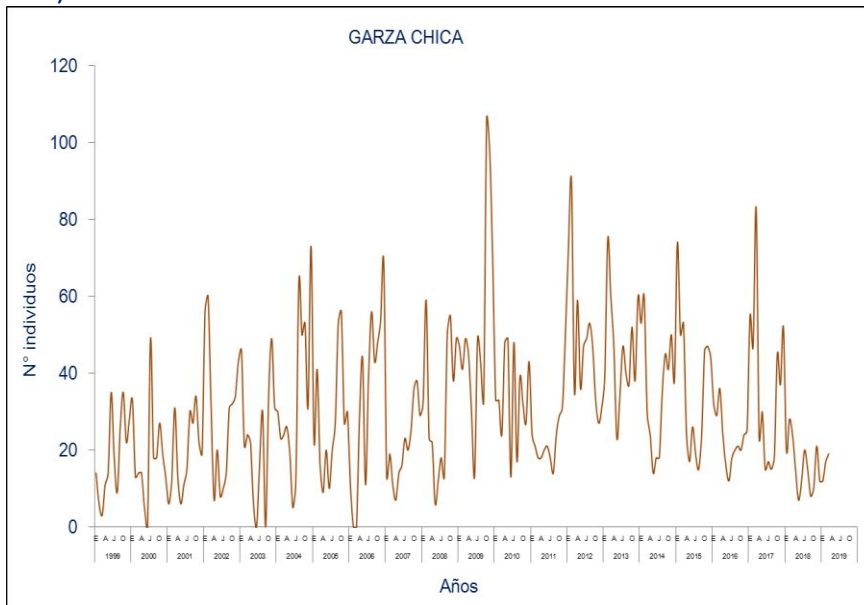


Figura 8. Abundancia de garza chica, período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	54
Febrero	70
Marzo 2018	54

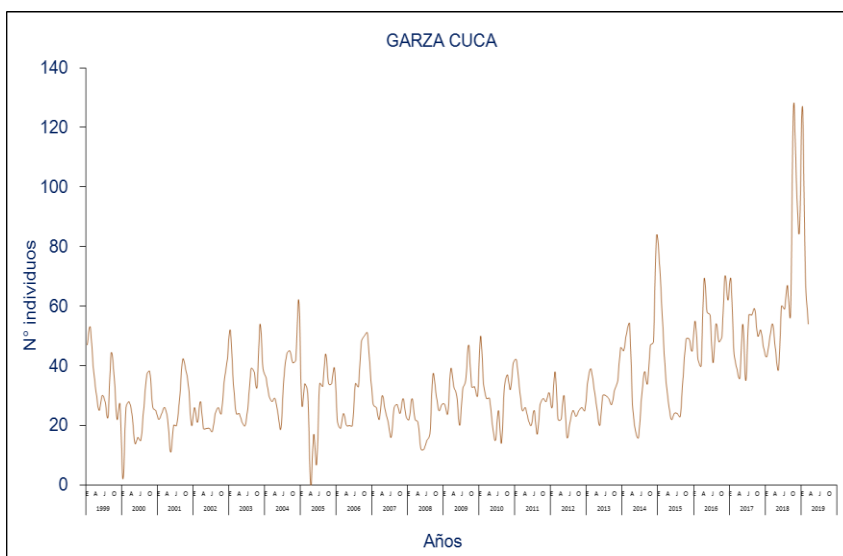


Figura 9. Abundancia de garza cuca, período enero de 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	18
Febrero	26
Marzo 2018	36

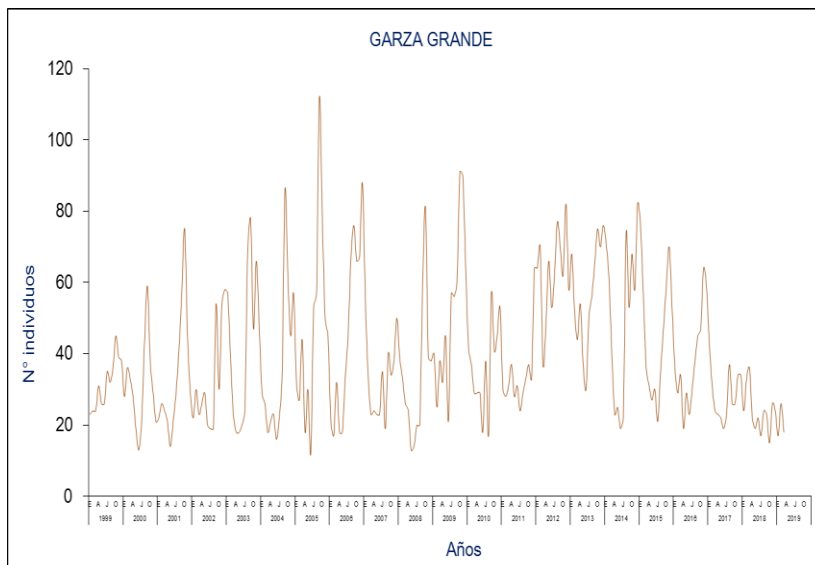


Figura 10. Abundancia de garza grande, período enero de 1999 – marzo 2019.

Cormoranes, Bandurrias y Zarapitos  
 4.10 CORMORÁN YECO (*Phalacrocorax brasilianus*)

Mes	N.º individuos
Marzo	33
Febrero	48
Marzo 2018	59

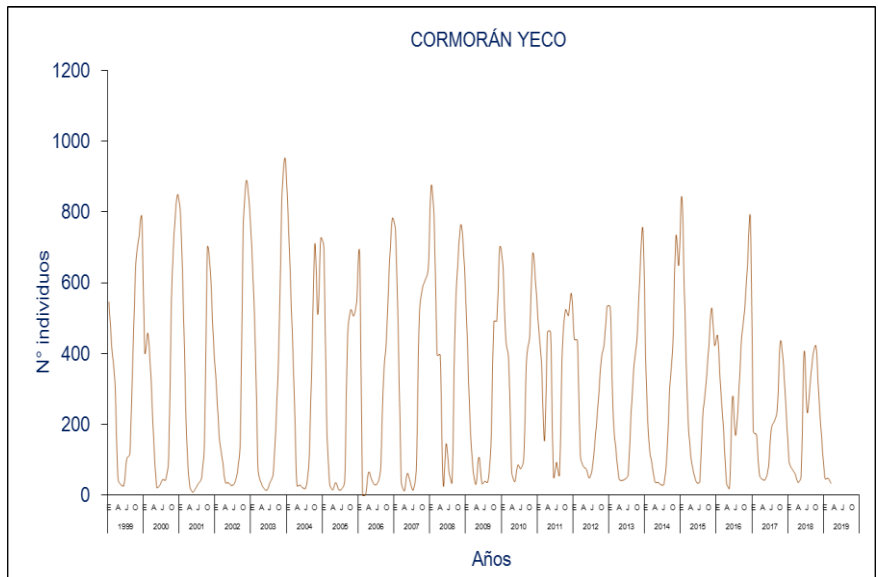


Figura 11. Abundancia de cormorán yeco, período enero 1999 – marzo 2019.

4.11 BANDURRIA (*Theristicus melanopis*)

Mes	N.º individuos
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2018	0

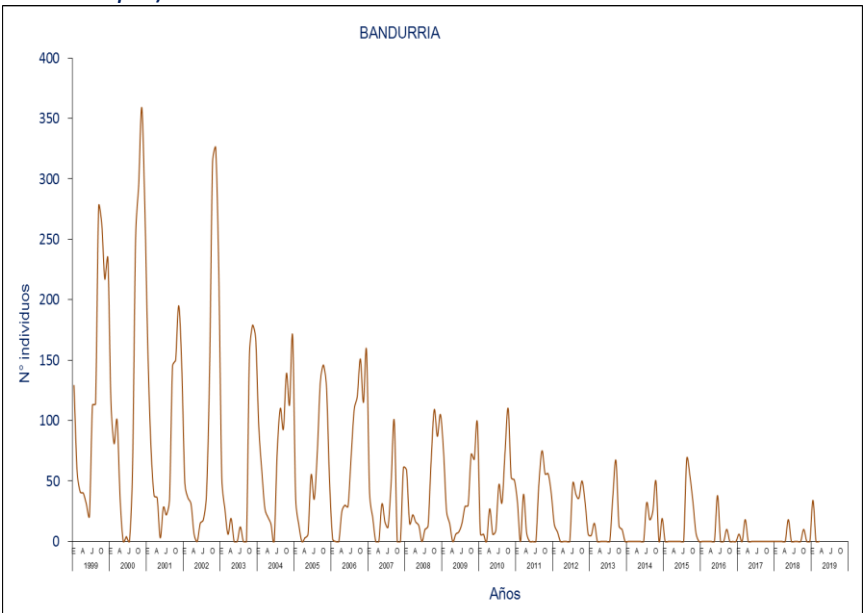


Figura 12. Abundancia de bandurria, enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	0
Febrero	10
Marzo 2018	106

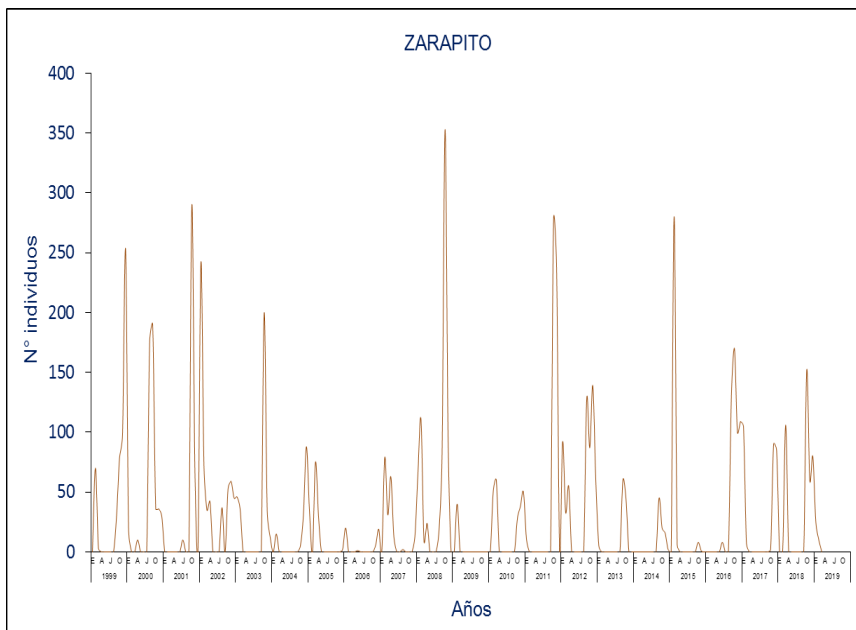


Figura 13. Abundancia de zarapito, período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	7
Febrero	63
Marzo 2018	31

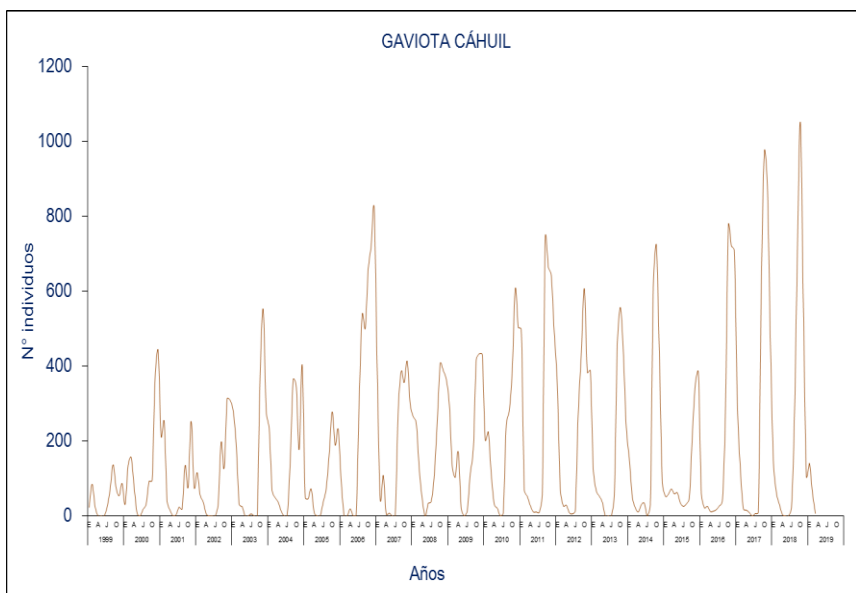


Figura 14. Abundancia de gaviota cáhuil, período enero 1999 – marzo 2019.



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

Mes	N.º individuos
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2018	0

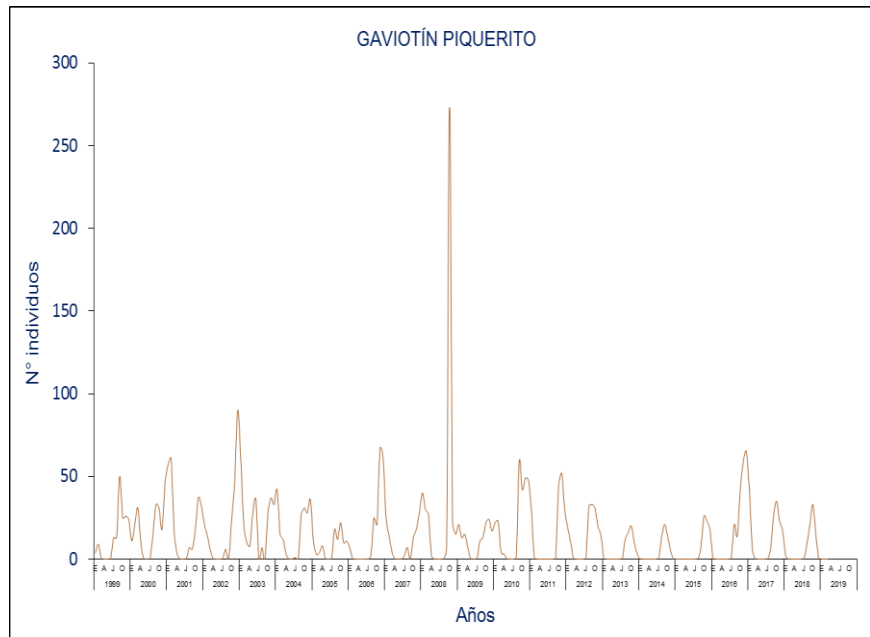


Figura 15. Abundancia de gaviotín piquerito, período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	9
Febrero	12
Marzo 2018	5

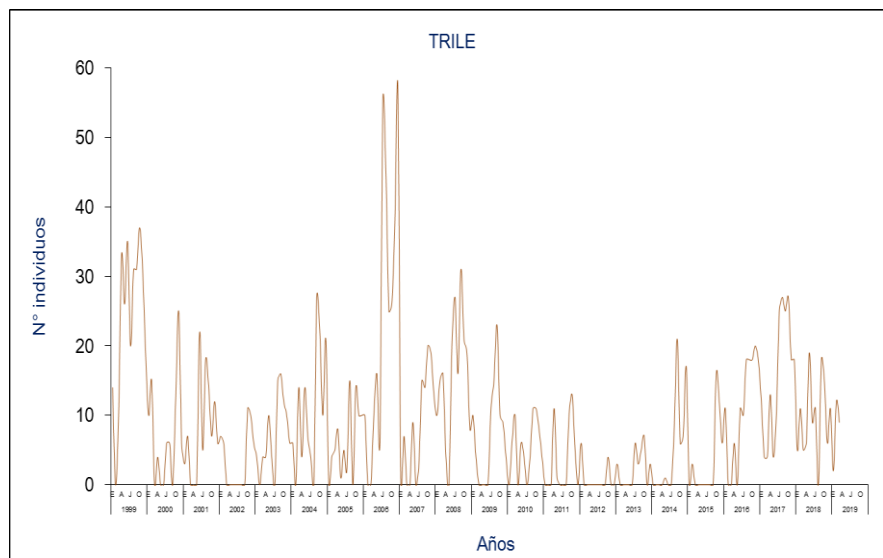


Figura 16. Abundancia de trile, período enero 1999 – marzo 2019.



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

Mes	N.º individuos
Marzo	700
Febrero	930
Marzo 2018	833

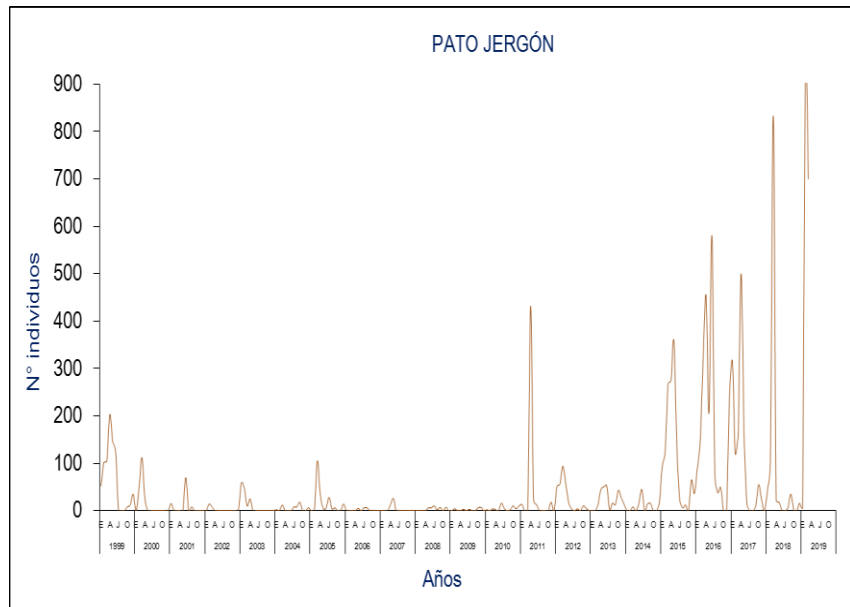


Figura 19. Abundancia pato jergón, enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2018	0

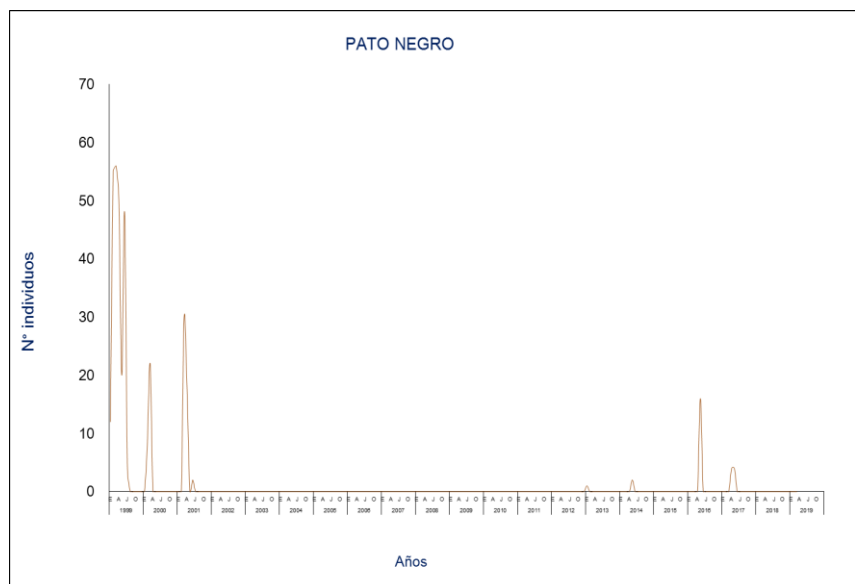


Figura 20. Abundancia de pato negro, enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	1.102
Febrero	1.315
Marzo 2018	1.007

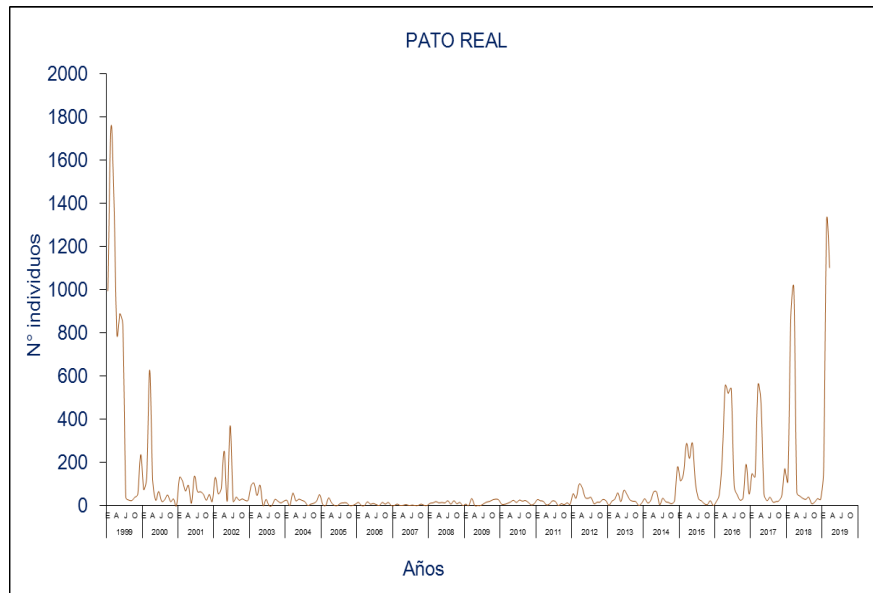


Figura 21. Abundancia de pato real, período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2018	0

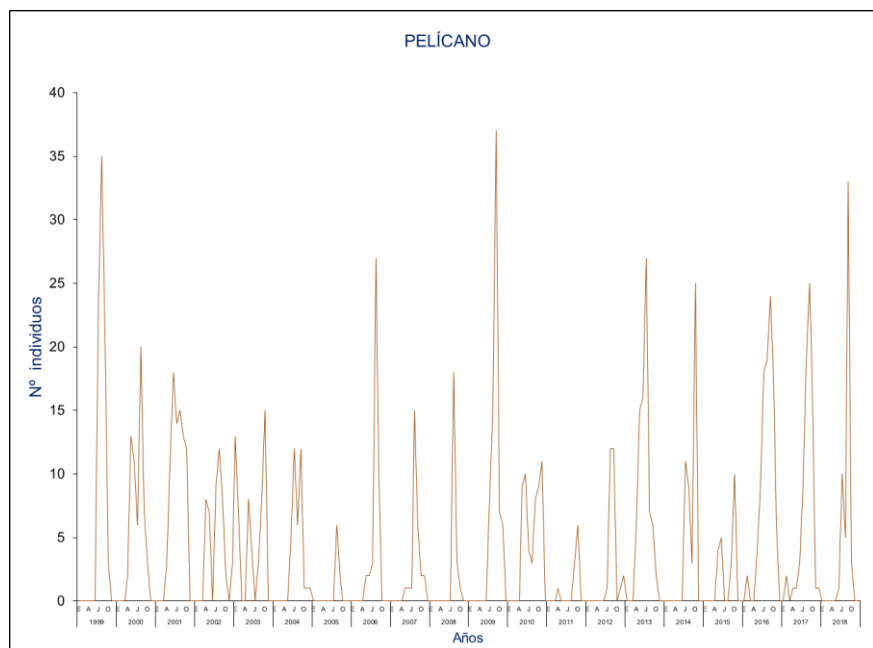


Figura 22. Abundancia de pelícano, período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	6
Enero	1
Marzo 2018	4

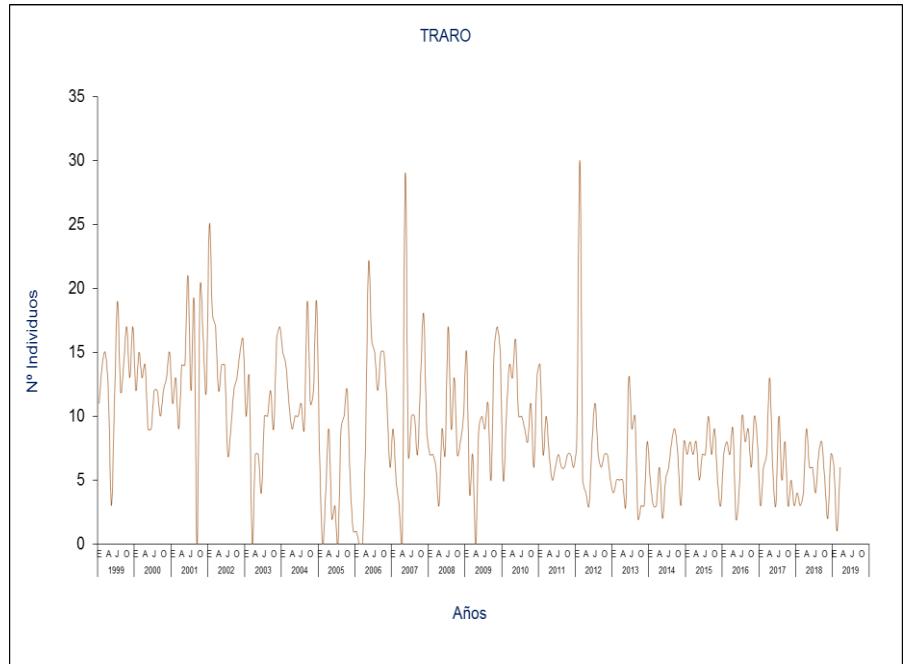


Figura 23. Abundancia de traro, período enero 1999 – marzo 2019.

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

Mes	N.º individuos
Marzo	27
Febrero	15
Marzo 2018	23

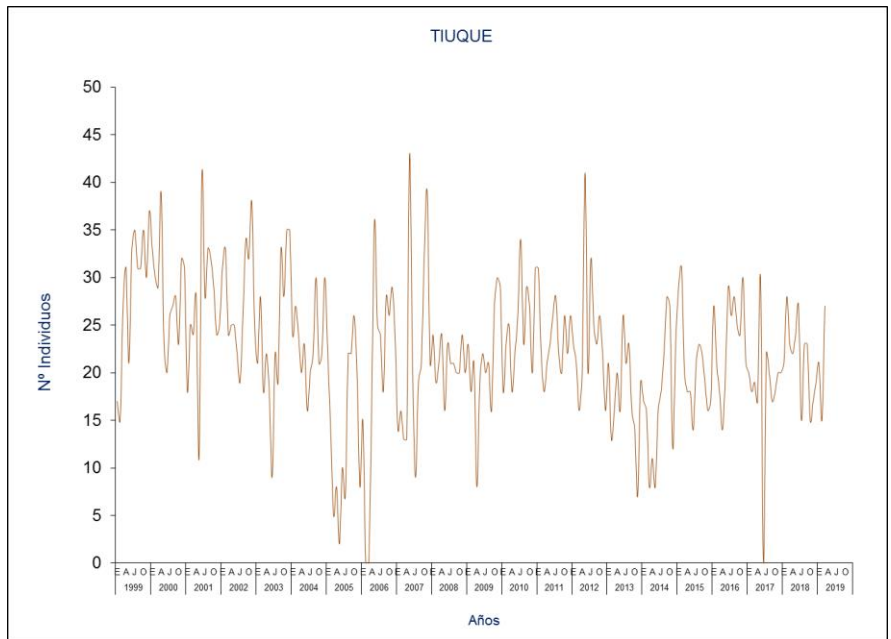


Figura 24. Abundancia de tiuque, período enero 1999 – marzo 2019.

4.24 QUELTEHUE (*Vanellus chilensis*)

Mes	N.º individuos
Marzo	25
Febrero	20
Marzo 2018	11

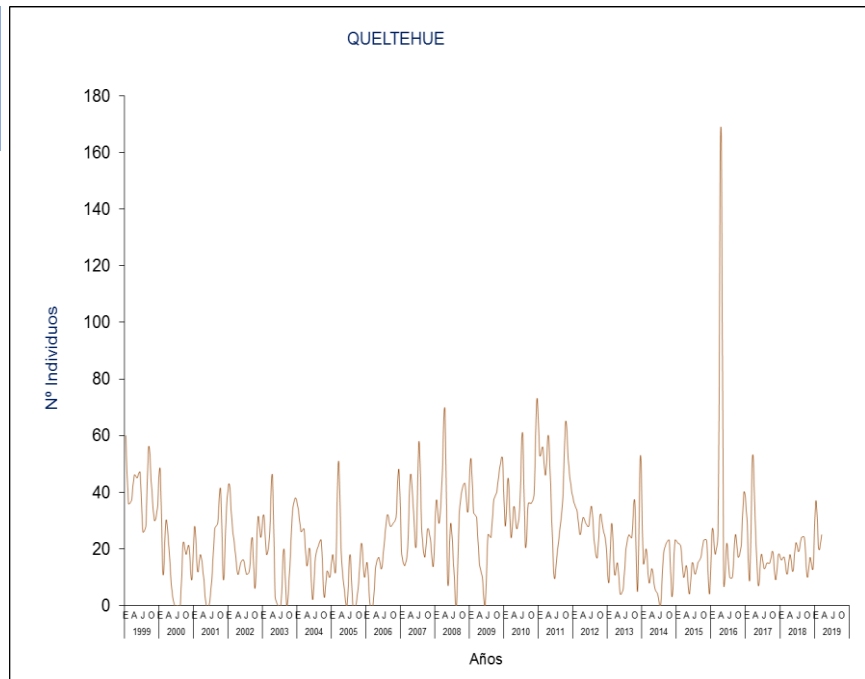


Figura 25. Abundancia de queltehue, período enero 1999 – marzo 2019.

**ANEXOS**
**Anexo 5.1 Resultados del censo al interior del MN Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar SN Carlos Anwandter marzo 2019.**

ESPECIE	Sector 1				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			1								2
Bandurria																0
Becacina																0
Cisne Coscoroba																0
<b>Cisne Cuello Negro</b>	<b>200</b>	<b>3.000</b>	<b>70</b>	<b>600</b>	<b>6.500</b>	<b>1.440</b>	<b>1.300</b>	<b>150</b>	<b>1.100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>13</b>	<b>220</b>	<b>55</b>	<b>14.818</b>
Cisne CN Juvenil	8	65	3	15	25	18	7	12	10	0	0	4	0	5	0	172
Cisne CN Polluelo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cormorán o Yeco		10			15		8		0							33
Cuervo del pantano		0			0		0		0							0
Garza Boyera		0			0		0		0							0
Garza Chica		4			6		3		6							19
Garza Cuca		10			24		12		8							54
Garza Grande		6			5		4		3							18
Gaviota Cahuil		5			2		0		0							7
Gaviotín Piquerito		0			0		0		0							0
Gaviota Dominicana		7			1		0		2							10
Huairavillo		1			0		0		0							1
Huairavo		2			0		0		0							2
Huala		15			11		13		10							49
Martín Pescador		2			0		0		0							2
Pato Antejillo		0			0		0		0							0
Pato Jergón		10			320		250		120							700
Pato negro		0			0		0		0							0
Pato Real		60			325		510		207							1.102
Pelicano		0			0		0		0							0
Picurio		0			2		0		0							2
Pidén		0			0		0		0							0
Pimpollo		4			3		2		0							9
Queltehue		6			8		5		6							25
Run Run		0			0		0		0							0
Siete Colores		4			8		0		0							12
Tagua		830			4.700		1.050		480							7.060
Tagüita		0			0		0		0							0
Tiuque		8			6		10		3							27
Traro		2			1		3		0							6
Trile		4			0		5		0							9
Zarapito		0			0		0		0							0

**Anexo 5.2** Valores de abundancia mensual cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza, período noviembre 2002 – marzo 2019.

<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
D	516	223	739	
2012	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
	N	2.014	100	2.114
D	1.428	196	1.624	
2013	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
	O	1.897	162	2.059
	N	1.949	163	2.112
D	2.816	280	3.096	
2014	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	



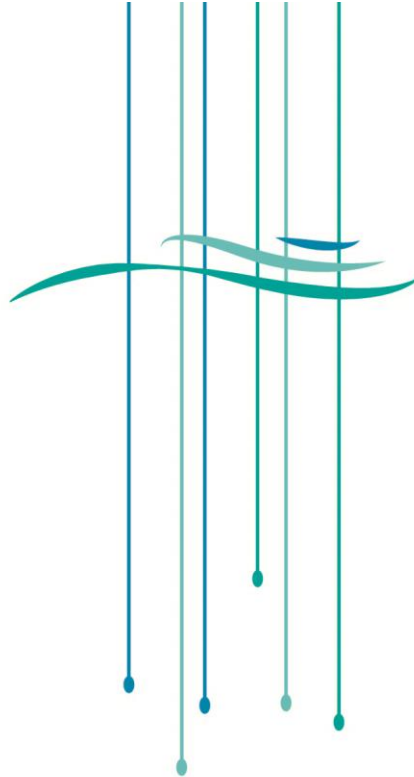
	J	3.210	216	3.426
	A	3.498	400	3.898
	S	3.369	447	3.816
	O	2.766	325	3.091
	N	2.308	479	2.787
	D	2.958	372	3.330
2015	E	2.764	435	3.199
	F	3.121	680	3.801
	M	4.053	918	4.971
	A	3.794	540	4.334
	M	3.692	757	4.449
	J	3.650	584	4.234
	J	4.395	624	5.019
	A	3.598	274	3.872
	S	3.208	327	3.535
	O	3.396	299	3.695
	N	2.151	165	2.316
D	2.251	293	2.544	
2016	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	
2017	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	
2018	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
	D	10.625	1.032	11.627
<b>2019</b>	E	16.594	1.097	17.691
	F	14.854	904	15.758
	M	14.990	940	15.930

**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 – marzo 2019.

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	726	249	272	252	869	972	1.084	1.376	<b>586</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	10.625	<b>10.147</b>
<b>2019</b>	16.594	14.854	14.990										<b>15.479</b>



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



**Sitio Ramsar**  
Carlos Anwandter

*¡Súmate!*

