



# Monumento Nacional Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo

Sitio Ramsar  
Santuario de la Naturaleza Carlos Anwandter

---

## Informe Monitoreo Avifauna FEBRERO 2018

---

Oficina Provincial Valdivia





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 Monitoreo Avifauna

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

La riqueza de especies al interior del Santuario fue de 20, sumando un total de 16.346 aves registradas, de las cuales un 79,3% corresponden a cisnes de cuello negro (12.955).

La totalidad de cisnes contabilizados dentro y fuera del SN fue de 14.130 ejemplares (Anexo 5.2).

El censo interno de cisnes registró 12.955 ejemplares, (Anexo 5.1), de los cuales un 93,4% corresponde a individuos adultos (12.105) y un 6,6% a juveniles (850). La mayoría de los cisnes de cuello negro se localizan en los sectores de Puerto Claro (5.010), Santa María (2.380) y Punucapa (2.275).

En el censo externo realizado en áreas aledañas al Santuario de la Naturaleza, se contabilizaron 1.175 ejemplares de cisne de cuello negro, observándose la mayor concentración en Guacamayo (985).

## 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 febrero 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:

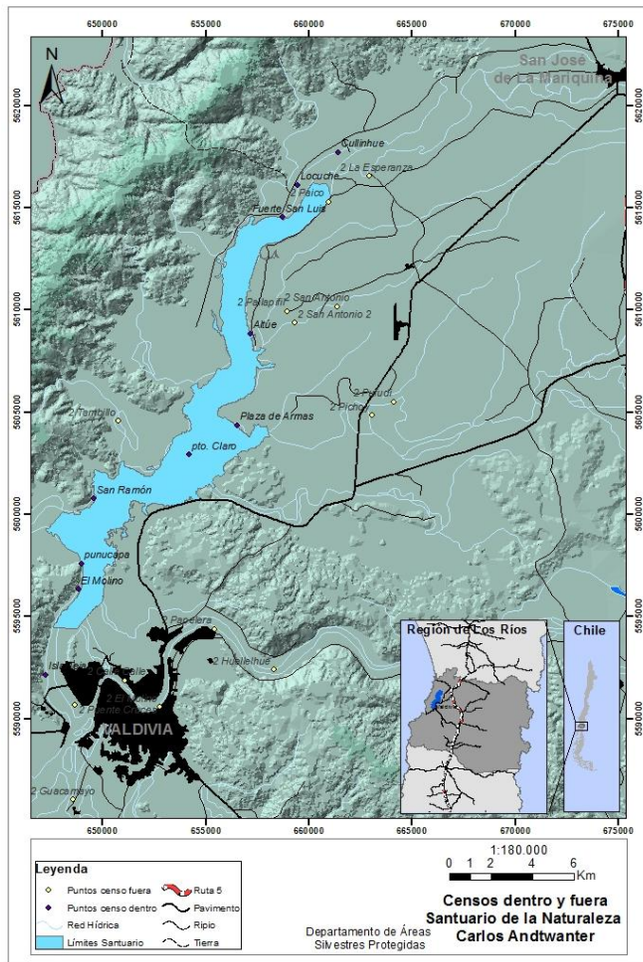
- a) Una es la utilización de estaciones de punto fijo en altura los cuales permiten contabilizar las especies de mayor tamaño (cisne de cuello negro *Cygnus melancoryphus*, pato yeco *Phalacrocorax brasilianus*, taguas *Fulica sp*, entre otras).
- b) La otra metodología es la de conteos desde una embarcación 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 28 de febrero de 2018 arrojó una abundancia de 12.955 ejemplares, la más alta registrada en los últimos años, de los cuales un 93,4% corresponde a individuos adultos (12.105) y un 6,6% a juveniles (850) (Anexo 5.1). Esta cifra es mayor a los 11.502 ejemplares contabilizados en enero pasado. Al comparar la abundancia con febrero de 2017, que registró 6.517 ejemplares, se verifica un aumento en la población (Anexo 5.2). Este mes la mayor concentración de cisnes de cuello negro se localiza en los sectores de Puerto Claro (5.010), Santa María (2.380) y Punucapa (2.275) (Anexo 5.1). La figura 1 muestra abundancias mensuales de *C. melancoryphus* desde enero de 1999 a febrero de 2018.

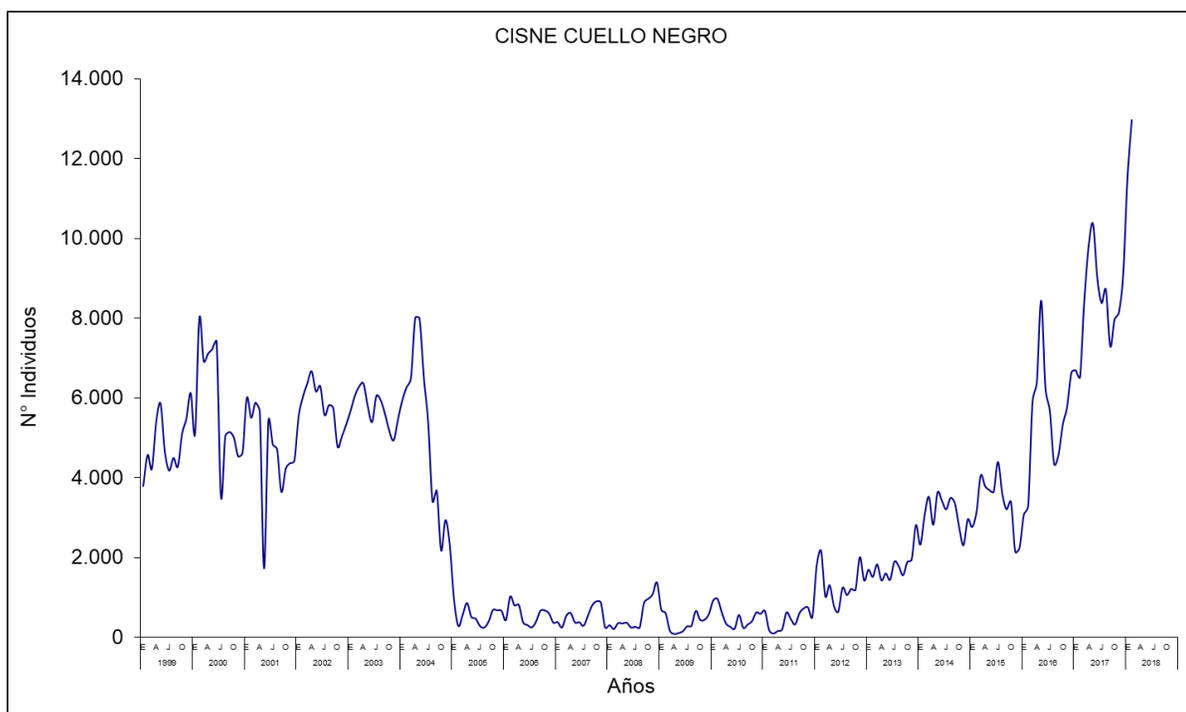


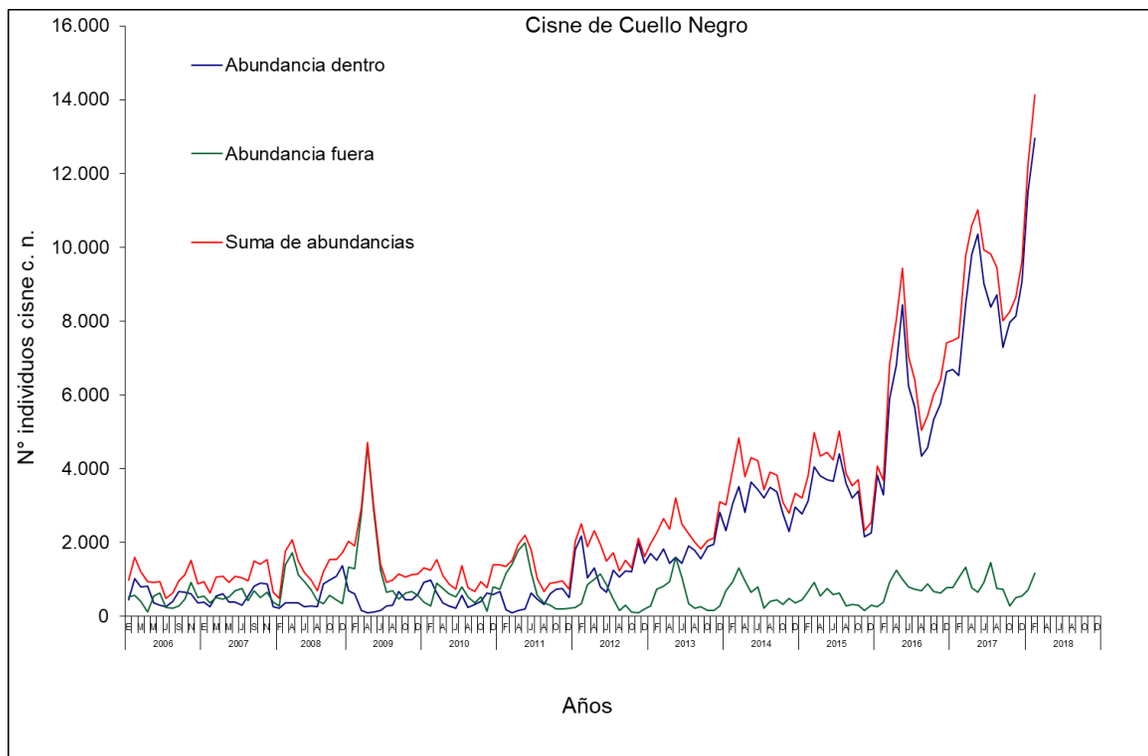
Figura 1. Abundancia de cisnes de cuello negro período enero 1999 – febrero 2018.

#### 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 fue de 1.175 ejemplares, cantidad mayor a la registrada en enero pasado (721) (Anexo 5.2). La mayor cantidad de ejemplares se registró en Gucamayo (985).

#### 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 12.955 ejemplares, cifra mayor a la registrada en enero pasado (12.223). Al comparar la suma de las abundancias de cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza con las de febrero de 2017 (7.550), se verifica un sostenido 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 – febrero 2018.

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

Se incluye un cuadro donde se presenta el número de individuos registrado en este mes y su comparación con el mes anterior y con febrero de 2017. Se incluye gráfico período 1999-2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	1.905
Enero	135
Febrero 2017	173

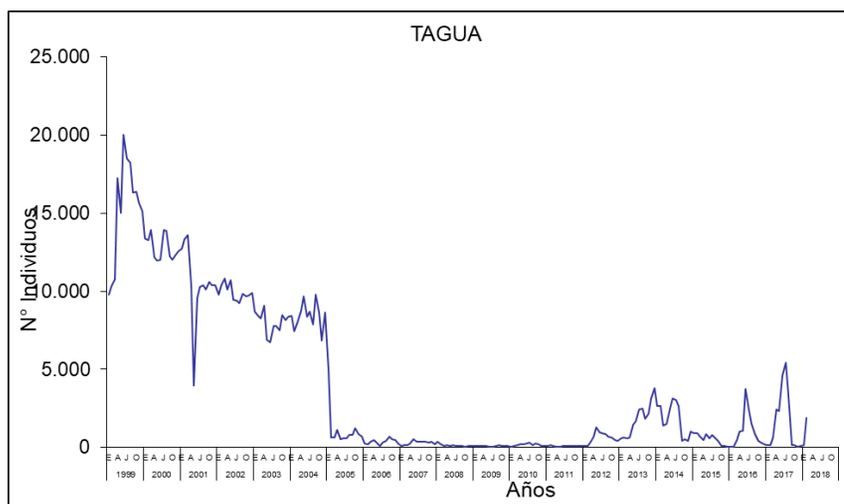


Figura 3. Abundancia de taguas período enero 1999 – febrero 2018.

Zambullidores

4.3 HUALA (*Podiceps major*)

Mes	N.º individuos
Febrero	64
Enero	50
Febrero 2017	41

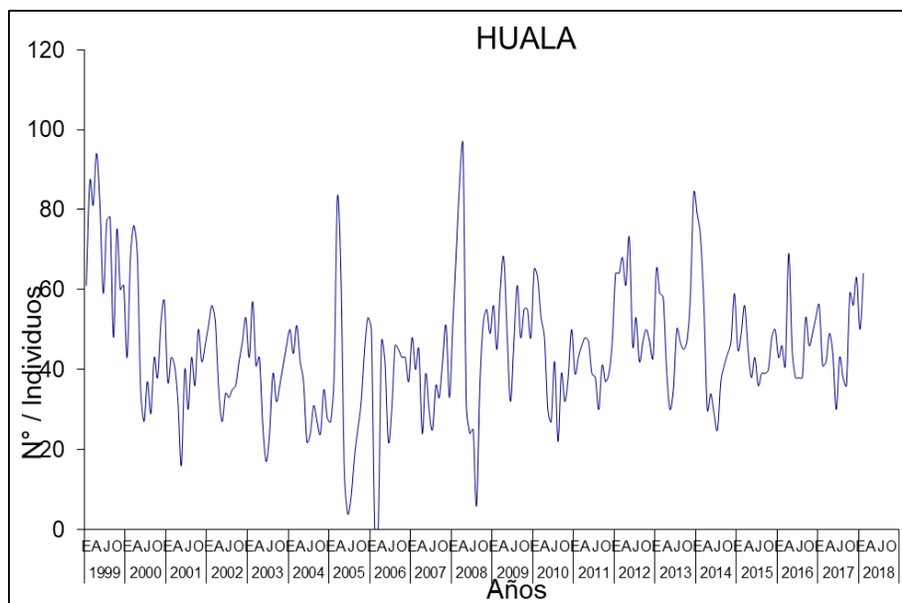


Figura 4. Abundancia de huala período enero 1999 – febrero 2018.

4.4 PICURIO (*Podilymbus podiceps*)

Mes	N.º individuos
Febrero	0
Enero	0
Febrero 2017	0

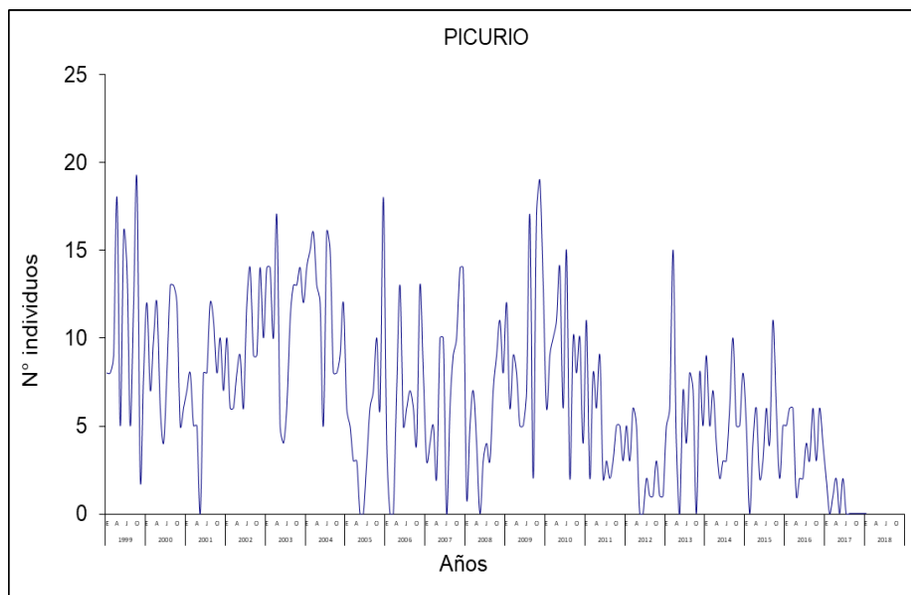


Figura 5. Abundancia de picurio período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	18
Enero	9
Febrero 2017	2

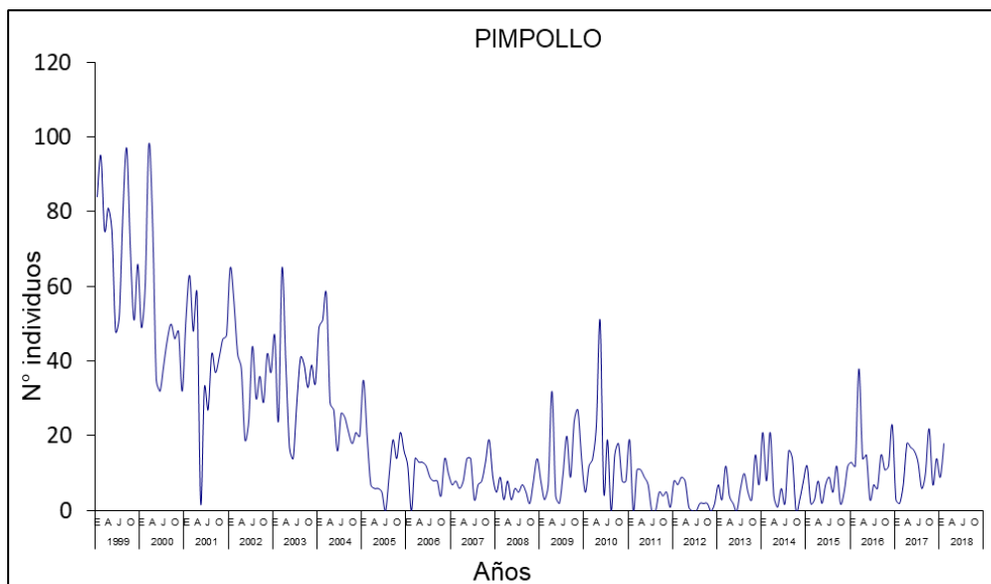


Figura 6. Abundancia de pimpollo, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	89
Enero	0
Febrero 2017	333

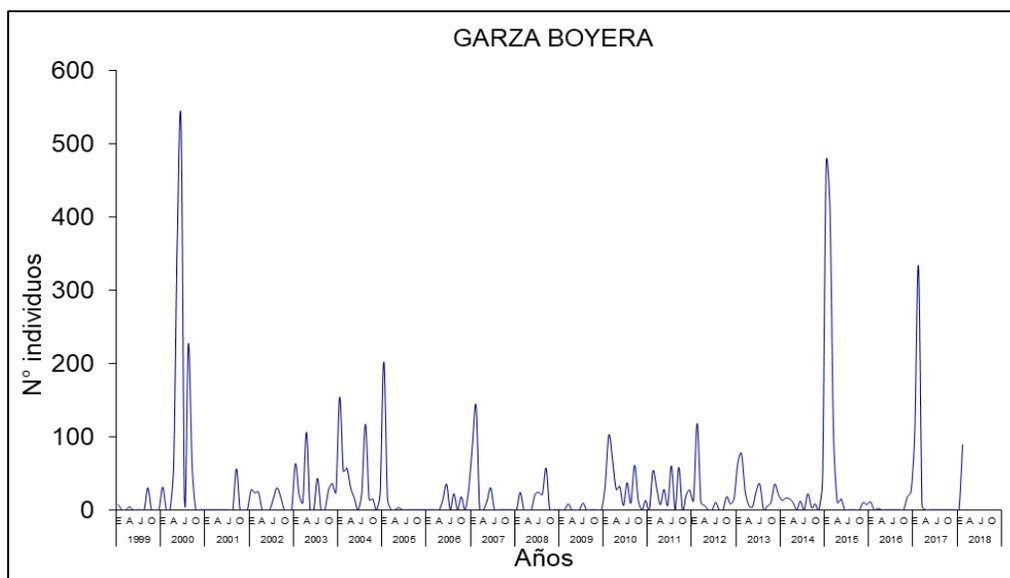


Figura 7. Abundancia de garza boyera, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	28
Enero	20
Febrero 2017	47

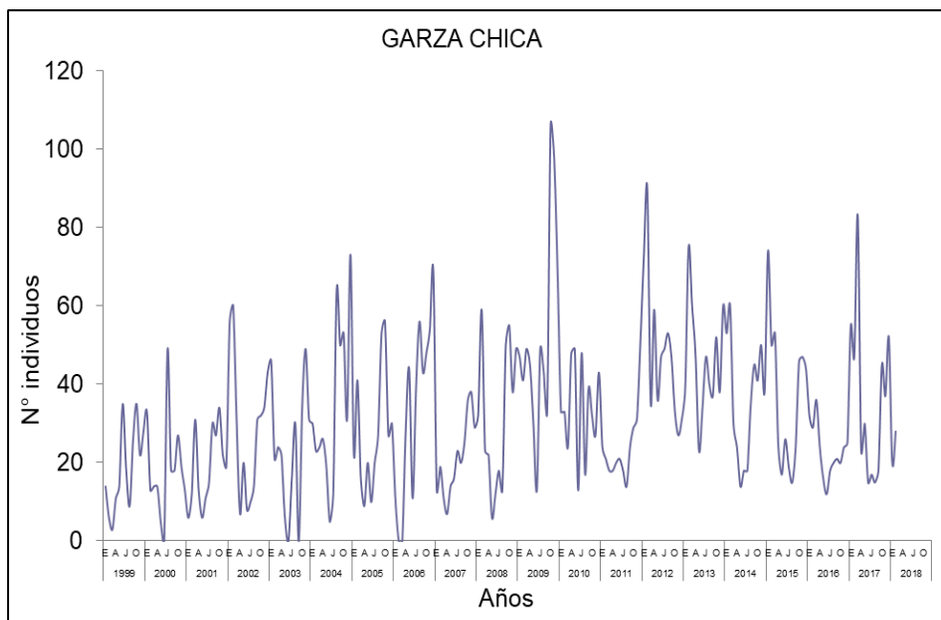


Figura 8. Abundancia de garza chica, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	49
Enero	43
Febrero 2017	45

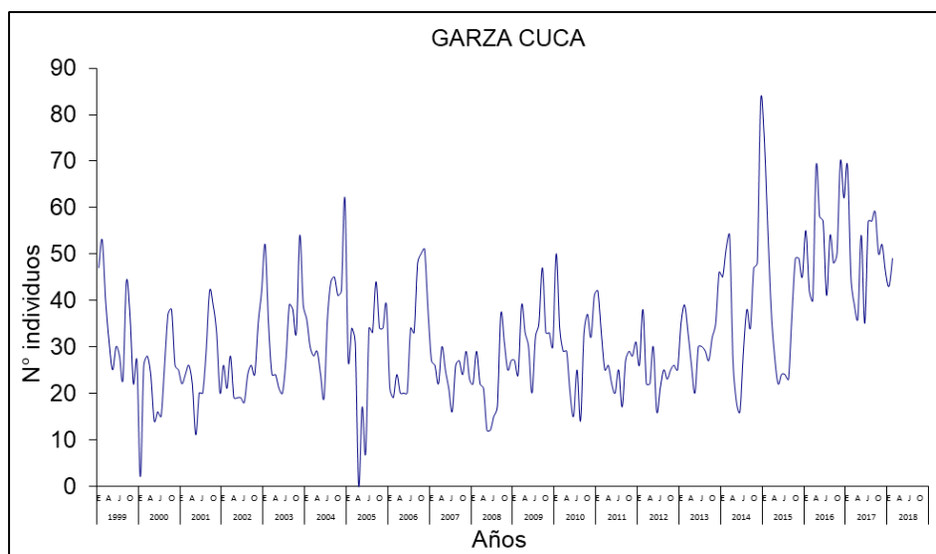


Figura 9. Abundancia de garza cuca, período enero de 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	33
Enero	24
Febrero 2017	31

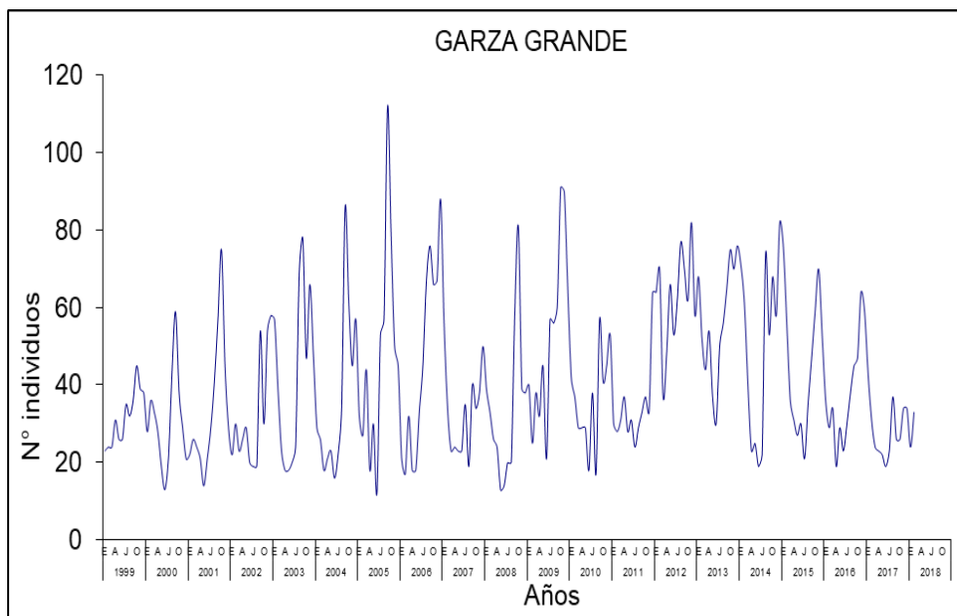


Figura 10. Abundancia de garza grande, período enero de 1999 – febrero 2018.

#### Cormoranes, Bandurrias y Zarapitos

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

Mes	N.º individuos
Febrero	73
Enero	93
Febrero 2017	172

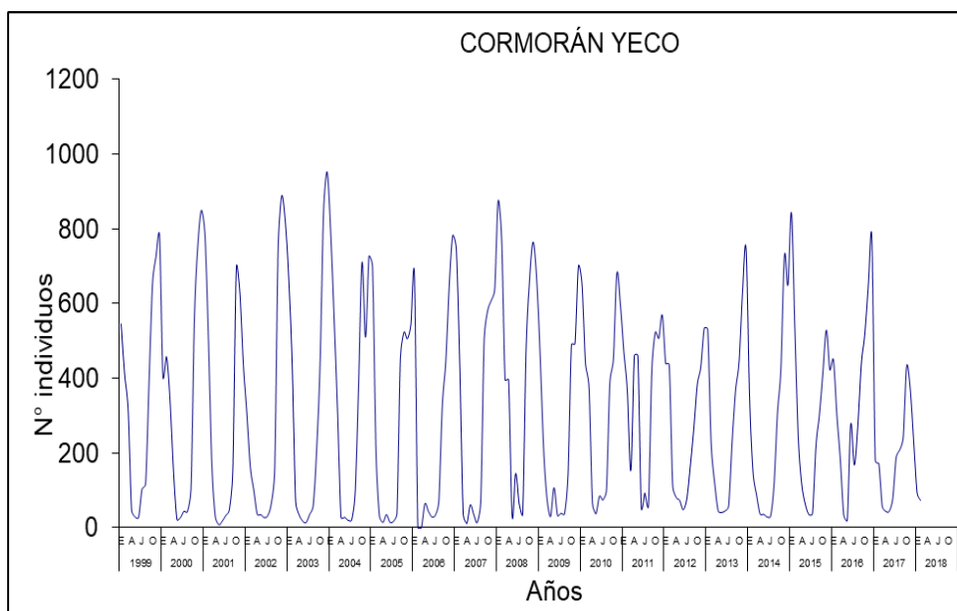


Figura 11. Abundancia de cormorán yeco, período enero 1999 – febrero 2018.

#### 4.11 BANDURRIA (*Theristicus melanopis*)

Mes	N.º individuos
Febrero	0
Enero	0
Febrero 2017	0

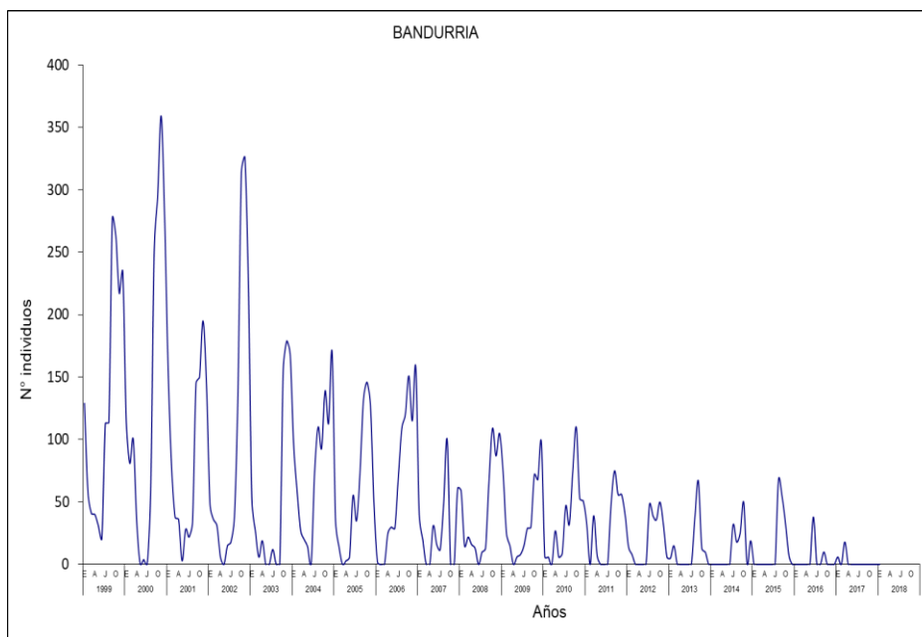


Figura 12. Abundancia de bandurria, enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	0
Enero	0
Febrero 2017	7

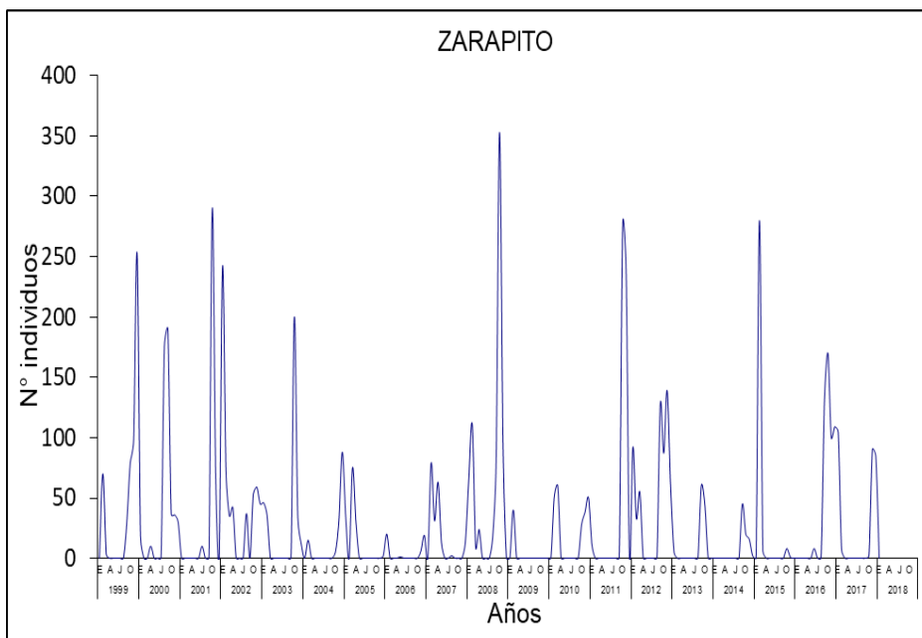


Figura 13. Abundancia de zarapito, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	63
Enero	148
Febrero 2017	124

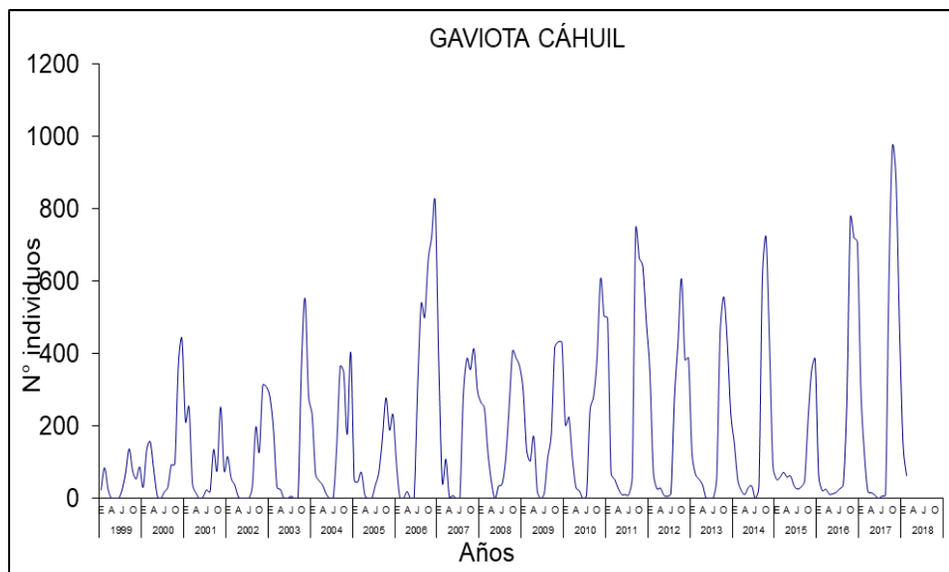


Figura 14. Abundancia de gaviota cáhuil, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	0
Enero	2
Febrero 2017	6

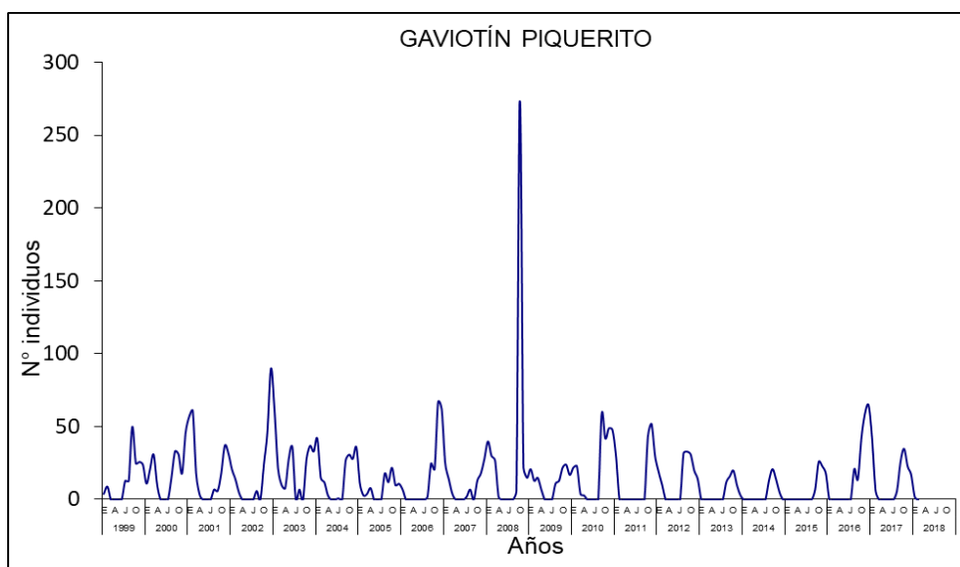


Figura 15. Abundancia de gaviotín piquerito, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	11
Enero	5
Febrero 2017	4

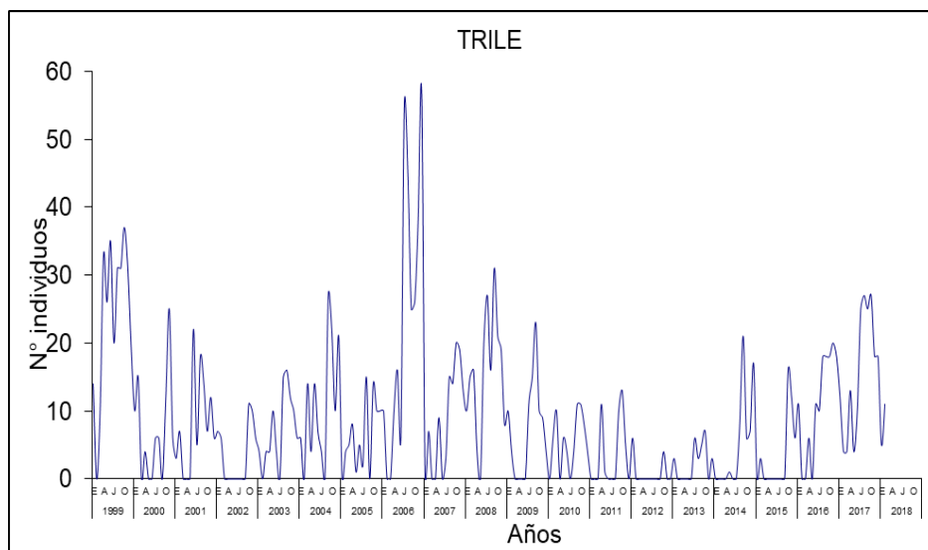


Figura 16. Abundancia de trile, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	18
Enero	18
Febrero 2017	11

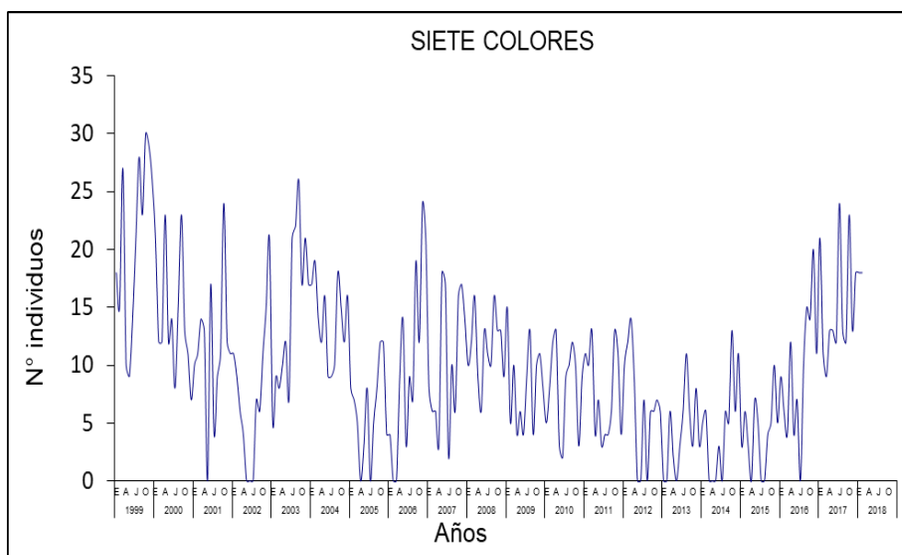


Figura 17. Abundancia siete colores, período enero 1999 – febrero 2018.

Patos

4.17 PATO ANTEOJILLO (*Specularnas specularis*)

Mes	N.º individuos
Febrero	0
Enero	0
Febrero 2017	0

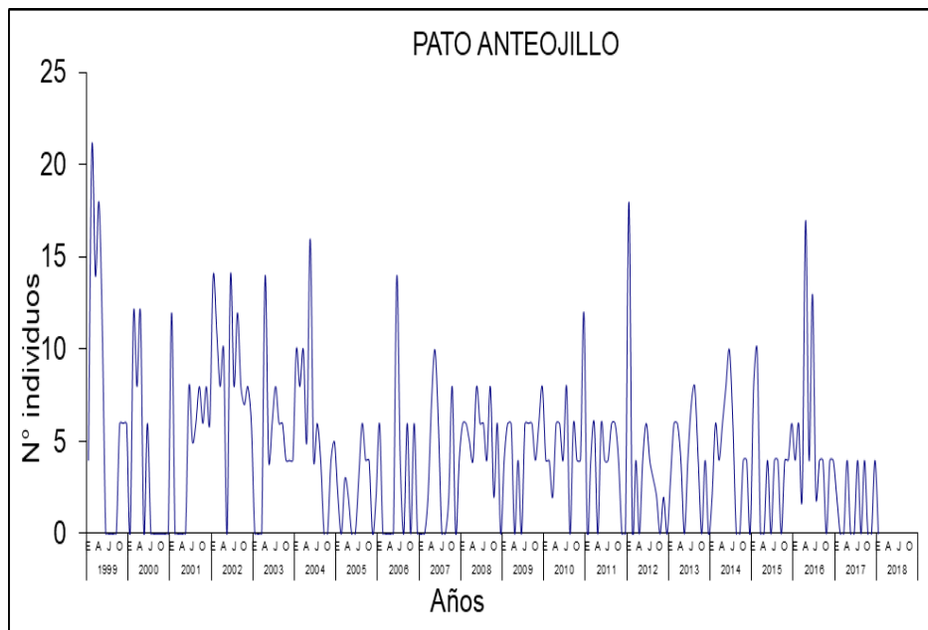


Figura 18. Abundancia de pato anteojillo, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	100
Enero	43
Febrero 2017	120

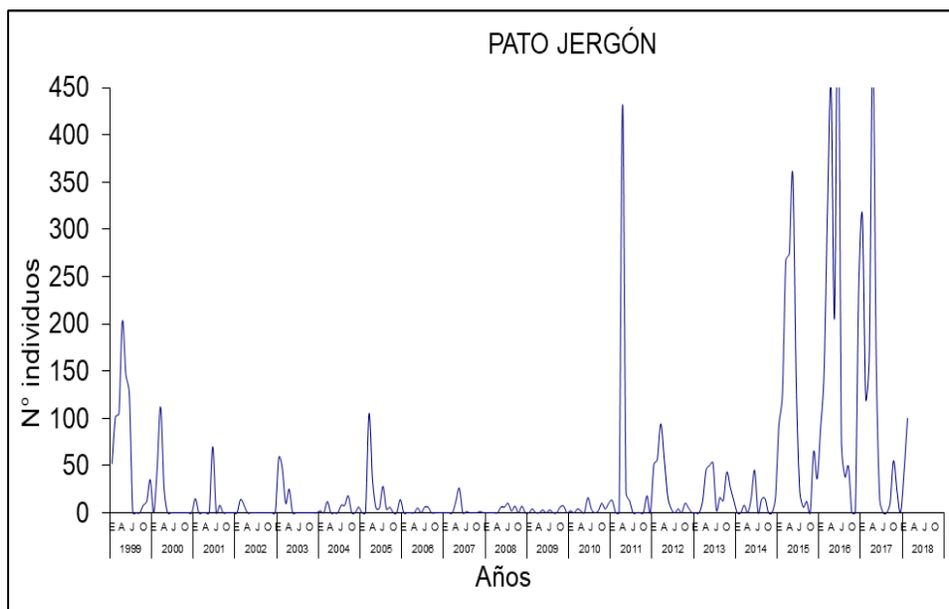


Figura 19. Abundancia pato jergón, enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	0
Enero	0
Febrero 2017	0

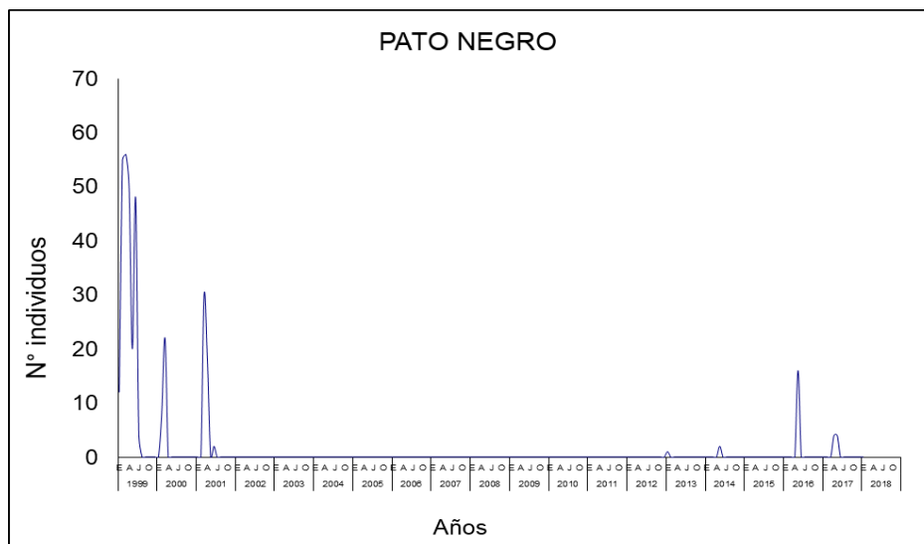


Figura 20. Abundancia de pato negro, enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	878
Enero	112
Febrero 2017	133

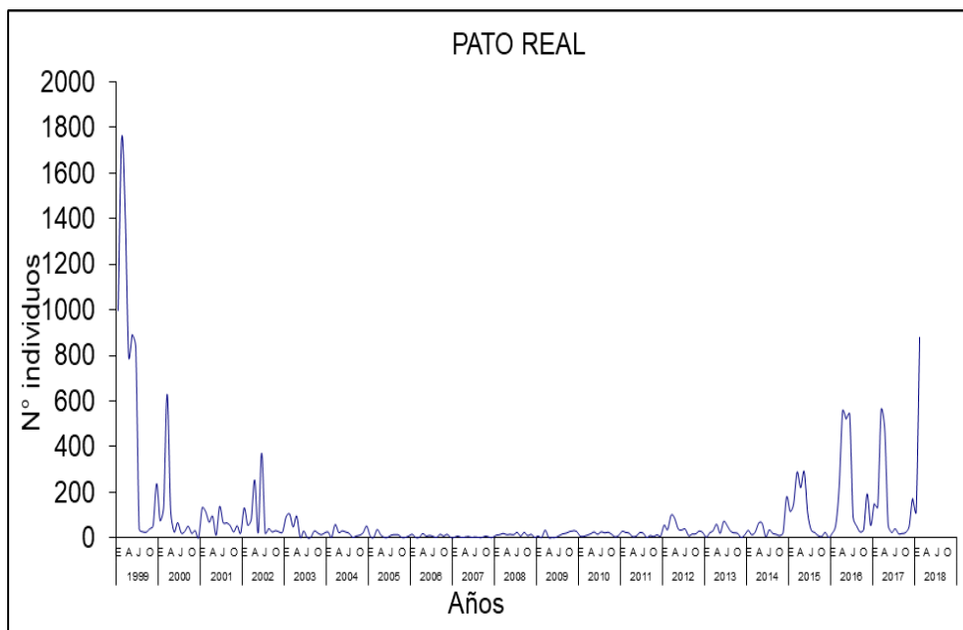


Figura 21. Abundancia de pato real, período enero 1999 – febrero 2018.

#### 4.25 PELÍCANO (*Pelecanus thagus*)

Mes	N.º individuos
Febrero	0
Enero	0
Febrero 2017	2

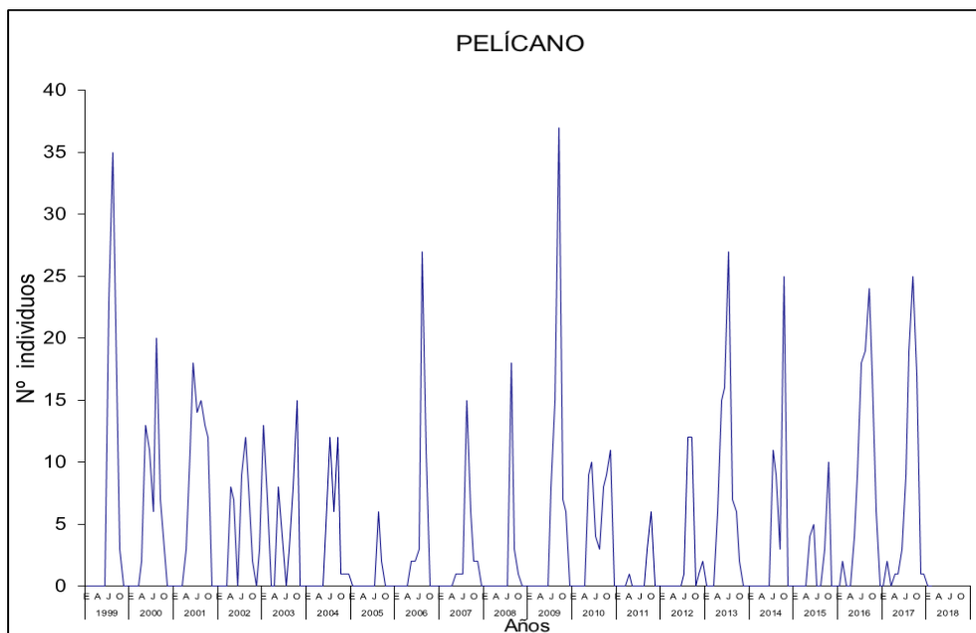


Figura 22. Abundancia de pelícano, período enero 1999 – febrero 2018.

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

Mes	N.º individuos
Febrero	3
Enero	4
Febrero 2017	6

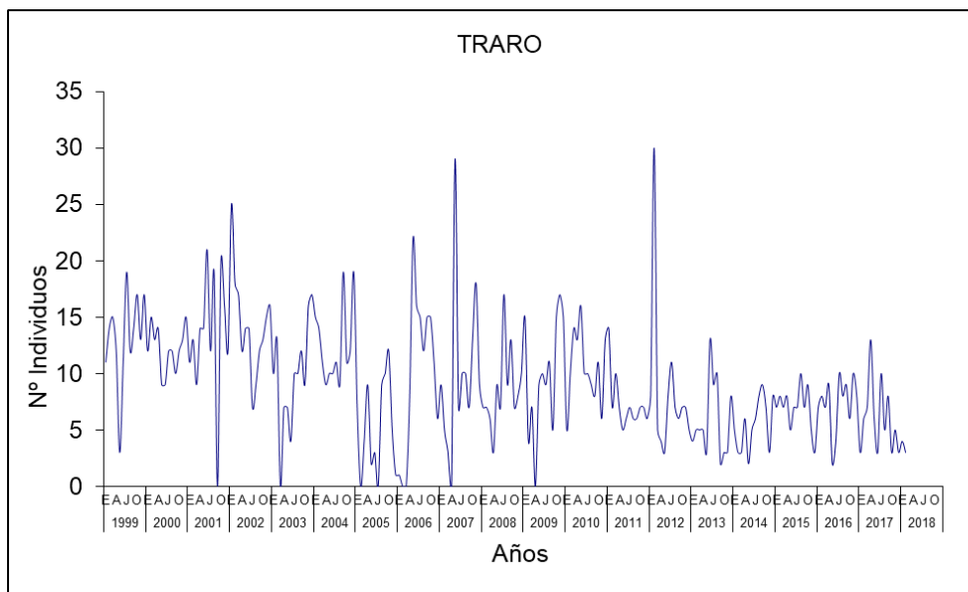


Figura 23. Abundancia de traro, período enero 1999 – febrero 2018.

#### 4.27 TIUQUE (*Milvago chimango*)

Mes	N.º individuos
Febrero	28
Enero	21
Febrero 2017	18

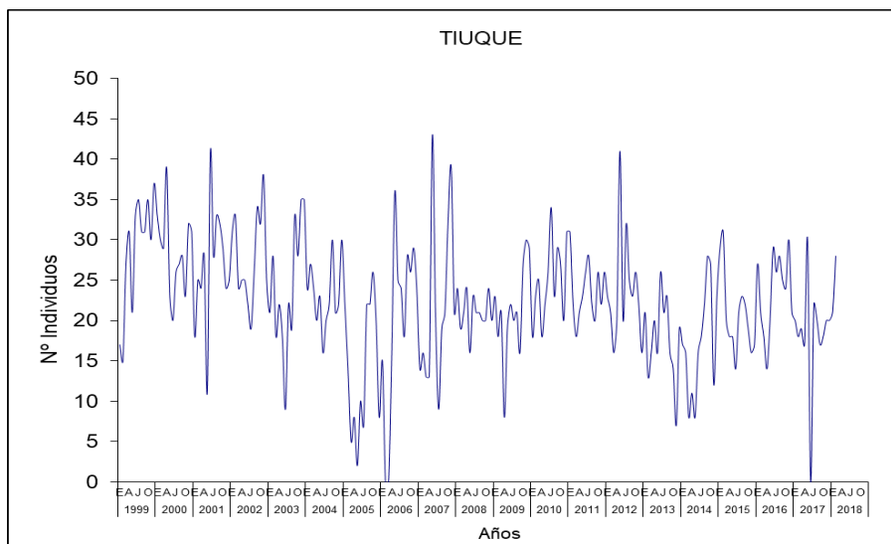


Figura 24. Abundancia de tiuque, período enero 1999 – febrero 2018.

#### 4.28 QUELTEHUE (*Vanellus chilensis*)

Mes	N.º individuos
Enero 2018	17
Diciembre 2017	16
Enero 2016	9

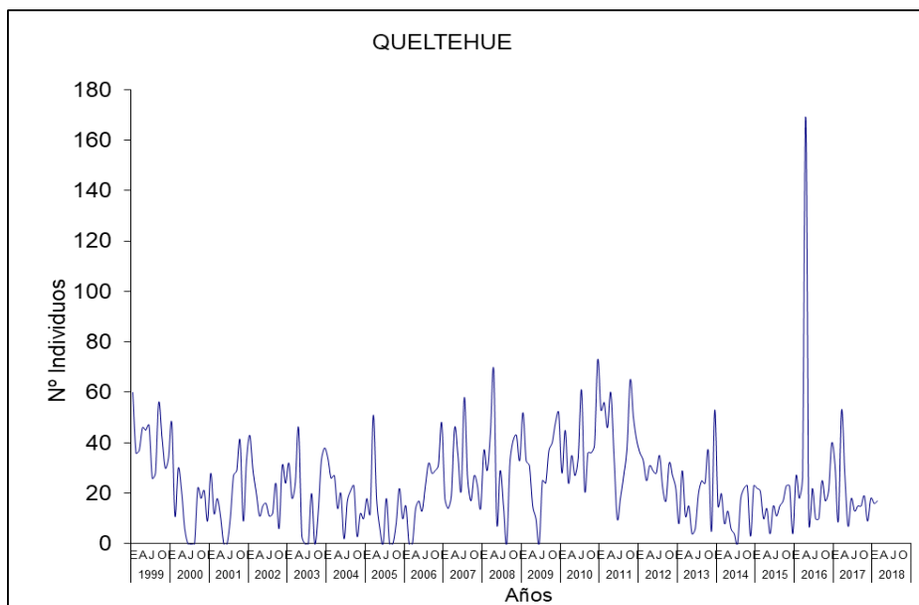


Figura 25. Abundancia de queltehue, período enero 1999 – febrero 2018.

## ANEXOS

Anexo 5.1 Resultados del censo al interior del MN Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar SN Carlos Anwandter febrero 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		
Águila Pescadora					1											1	
Bandurria																0	
Becacina																0	
Cisne Coscoroba																0	
<b>Cisne Cuello Negro</b>	<b>450</b>	<b>2.100</b>	<b>10</b>	<b>650</b>	<b>4.800</b>	<b>2.200</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>1.200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	<b>12</b>	<b>85</b>	<b>18</b>	<b>12.105</b>	
<b>Cisne CN Juvenil</b>	<b>30</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>210</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>850</b>	
Cormorán o Yeco	0	20	0	0	35	0	8	0	10	0	0	0	0	0	0	73	
Cuervo del pantano																0	
Garza Boyera	0	21	0	0	63	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	89	
Garza Chica	0	5	0	0	6	0	3	0	14	0	0	0	0	0	0	28	
Garza Cuca	0	12	0	0	15	0	10	0	12	0	0	0	0	0	0	49	
Garza Grande	0	8	0	0	9	0	6	0	10	0	0	0	0	0	0	33	
Gaviota Cahuil	0	18	0	0	22	0	15	0	8	0	0	0	0	0	0	63	
Gaviotín Piquerito																0	
Gaviota Dominicana	0	6	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Huairavillo																0	
Huairavo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Huala	0	20	0	0	15	0	13	0	16	0	0	0	0	0	0	64	
Martín Pescador																0	
Pato Anteojillo																0	
Pato Jergón	0	27	0	0	30	0	25	0	18	0	0	0	0	0	0	100	
Pato negro																0	
Pato Real	0	73	0	0	350	0	270	0	185	0	0	0	0	0	0	878	
Pelicano																0	
Picurío																0	
Pidén																0	
Pimpollo	0	4	0	0	0	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	18	
Queltehue	0	8	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
Run Run																0	
Siete Colores	0	8	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
Tagua	0	420	0	0	800	0	650	0	35	0	0	0	0	0	0	1.905	
Tagüita																0	
Tiuque	0	8	0	0	4	0	10	0	6	0	0	0	0	0	0	28	
Traro	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Trile	0	7	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
Zarapito																0	

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



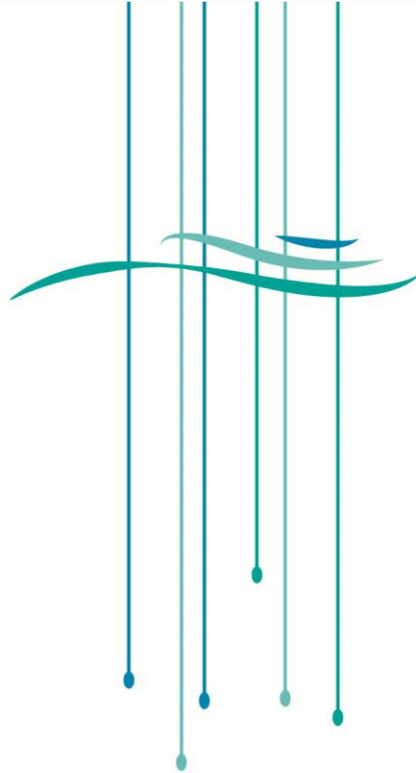
	J	568	801	1.369
	A	241	533	774
	S	326	352	678
	O	407	532	939
	N	626	145	771
	D	593	790	1.383
<b>2011</b>	E	668	726	1.394
	F	180	1.165	1.345
	M	101	1.416	1.517
	A	165	1.782	1.947
	M	200	1.995	2.195
	J	627	1.178	1.805
	J	466	564	1.030
	A	327	353	680
	S	607	293	900
	O	730	190	920
	N	753	198	951
	D	516	223	739
<b>2012</b>	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
<b>2013</b>	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
<b>2014</b>	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

**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 – febrero 2018.

Años	MESES DEL AÑO												Promedio
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiemb	Octubre	Noviemb	Diciemb	
2000	5.093	7.998	6.923	6.867	6.943	6.313	3.438	4.897	5.010	5.002	4.532	4.623	5.637
2001	5.997	5.502	5.881	5.654	1.729	5.421	5.654	4.712	3.648	4.225	4.365	4.421	4.767
2002	5.537	6.029	6.359	6.666	6.160	6.292	5.572	5.816	5.752	4.783	5.030	5.328	5.777
2003	5.664	6.044	6.280	6.364	5.795	5.391	6.047	5.941	5.598	5.171	4.935	5.458	5.724
2004	5.932	6.266	6.483	7.997	7.983	6.512	5.388	3.411	3.674	2.180	2.942	2.324	5.091
2005	942	289	570	866	518	476	290	249	398	689	680	668	553
2006	436	1.028	803	819	366	304	253	401	670	654	601	372	559
2007	386	252	547	616	379	383	297	542	806	907	877	251	520
2008	311	214	360	352	568	249	272	252	869	972	1.084	1.376	573
2009	698	613	166	90	111	158	283	296	668	445	444	581	379
2010	922	972	637	352	270	222	568	241	326	407	626	593	511
2011	668	180	101	165	200	627	466	327	607	730	753	516	445
2012	1.798	2.176	1.039	1.311	790	644	1.246	1.064	1.220	1.197	2.014	1.428	1.327
2013	1.699	1.519	1.833	1.430	1.606	1.442	1.898	1.789	1.556	1.897	1.949	2.816	1.786
2014	2.323	3.062	3.524	2.821	3.632	3.426	3.210	3.498	3.369	2.766	2.308	2.958	3.075
2015	2.764	3.121	4.053	3.794	3.692	3.650	4.395	3.598	3.208	3.396	2.151	2.251	3.339
2016	3.820	3.297	5.889	6.815	8.435	6.238	5.686	4.347	4.563	5.324	5.770	6.632	5.568
2017	6.692	6.517	8.431	9.800	10.362	9.011	8.375	8.703	7.290	7.962	8.134	9.066	8.362
2018	11.502	12.955											12.229



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



**Sitio Ramsar**  
Carlos Anwandter

*¡Súmate!*

