

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



Informe

Monitoreo de Avifauna

AGOSTO 2017





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

Portada: Orillas estuario del río Cruces

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

Índice

1. Resumen	3
2. Introducción	4
3. Metodología	6
4. Resultados	9
4.1 Cisne cuello negro	9
4.1.1 Dentro del Santuario	9
4.1.2 Fuera del Santuario	10
4.1.3 Dentro y fuera del Santuario	10
4.2 Taguas	11
4.3 Huala	12
4.4 Picurio	13
4.5 Pimpollo	14
4.6 Garza boyera	15
4.7 Garza chica	16
4.8 Garza cuca	17
4.9 Garza grande	18
4.10 Cormorán, yeco	19
4.11 Bandurria	20
4.12 Zarapito	21
4.13 Gaviota cáhuil	22
4.14 Gaviotín piquerito	23
4.15 Trile	24
4.16 Siete colores	25
4.17 Pato anteojillo	26
4.18 Pato jergón	27
4.19 Pato negro	28
4.20 Pato real	29
5 Anexos	
5.1 Resultados del censo al interior del SN (agosto 2017)	30
5.2 Valores de abundancia dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza período noviembre 2002 – agosto 2017	31
5.3 Abundancia mensual y promedio anual de cisne de cuello negro en SN enero 2000 – agosto 2017	35
5.4 Nidos de cisnes de cuello negro por sector (agosto 2017)	36
5.5 Algunas observaciones realizadas por guardaparques	36

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 agosto de 2017.

La riqueza de especies fue de 20, sumando un total de 12.506 aves registradas en este informe.

La totalidad de cisnes contabilizados dentro y fuera del SN fue de 9.453 ejemplares (Anexo 5.2).

El censo interno de cisnes registró 8.703 ejemplares, (Anexo 5.1). La mayoría de los cisnes de cuello negro se localizan en el sector de Puerto Claro (2.150), seguido de Santa María (1.560), Punucapa (1.380) e Isla Teja (1.150).

En el censo externo realizado en áreas aledañas al Santuario de la Naturaleza, se contabilizaron 750 ejemplares de cisne de cuello negro, observándose la mayor concentración en Pichoy con 320 ejemplares.

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 17.288¹ no se permite la extracción de recursos naturales.

Abarca una superficie² 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 agosto de 2017. Esta información es recabada mensualmente por los guardaparques del Santuario. Las

¹ Ley 17.288 de 1970 Legisla sobre Monumentos Nacionales.

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

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 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:

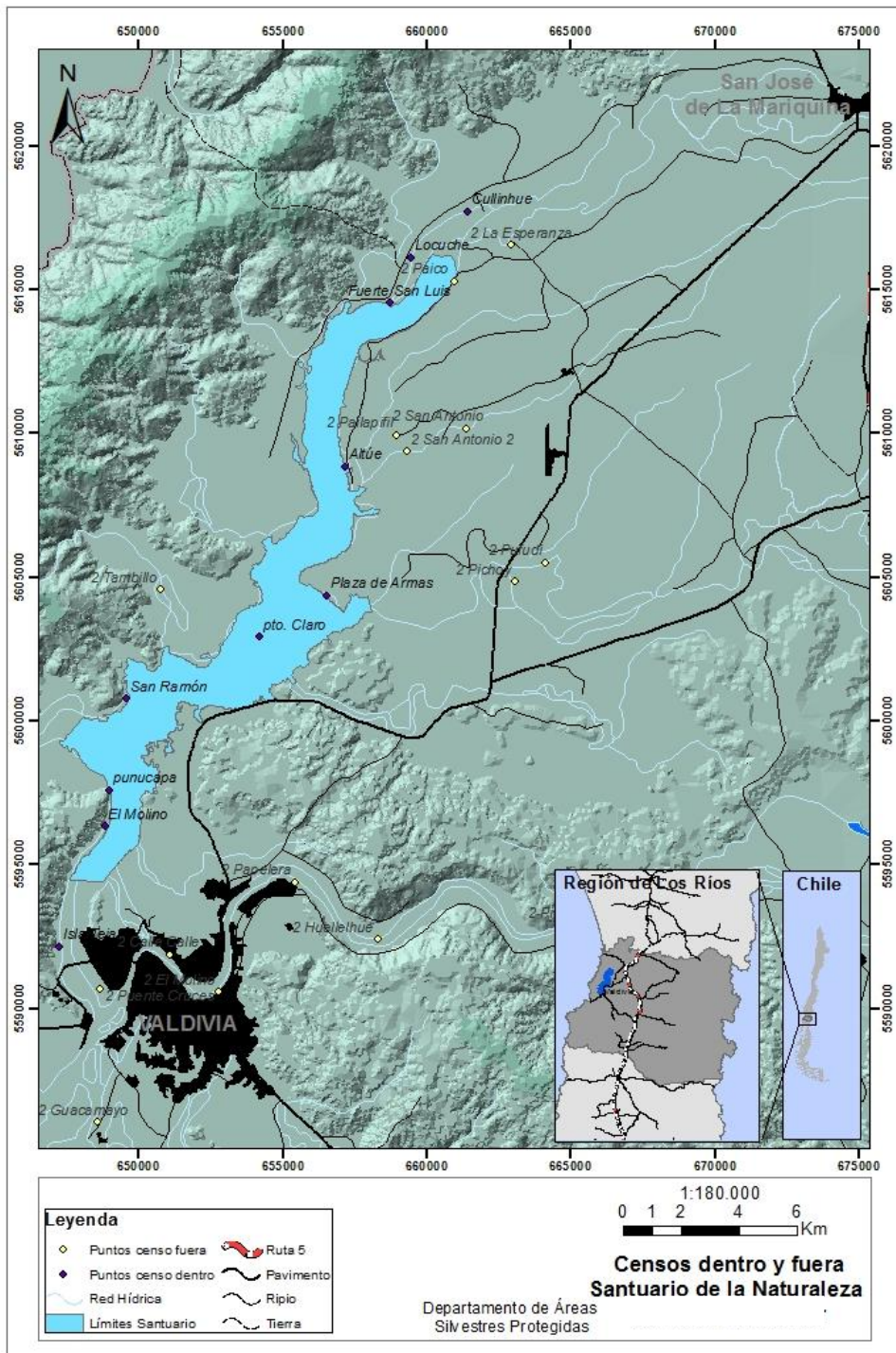
- a) Una es la utilización de estaciones de punto fijo en altura los cuales permiten contabilizar las especies de mayor tamaño (cisne de cuello negro *Cygnus melancoryphus*, pato yeco *Phalacrocorax brasilianus*, taguas *Fulica sp*, entre otras).
- b) La otra metodología es la de conteos desde una embarcación 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 Carlos Anwandter, Región de Los Ríos.
(Fuente: DASP, CONAF Región de Los Ríos).

4. Resultados

4.1 Cisne de cuello negro

(Cygnus melancoryphus)

Se entrega la información recopilada tanto dentro y fuera del SN y un consolidado de ambas.

4.1.1 Dentro del Santuario de la Naturaleza.

El censo realizado el 30 de agosto de 2017 arrojó una abundancia de 8.703 ejemplares (Anexo 5.1). Esta cifra es mayor a los 8.375 ejemplares contabilizados en julio pasado. Al comparar la abundancia con agosto de 2016, que registró 4.347 ejemplares, se verifica un aumento en la población (Anexo 5.2). Este mes la mayor concentración de cisnes en el SN se localiza en los sectores de Puerto Claro con 2.150, seguido de Santa María con 1.560, Punucapa con 1.380 e Isla Teja con 1.150 ejemplares. (Anexo 5.1). La figura 1 muestra abundancias mensuales de *C. melancoryphus* desde enero de 1999 a agosto de 2017.

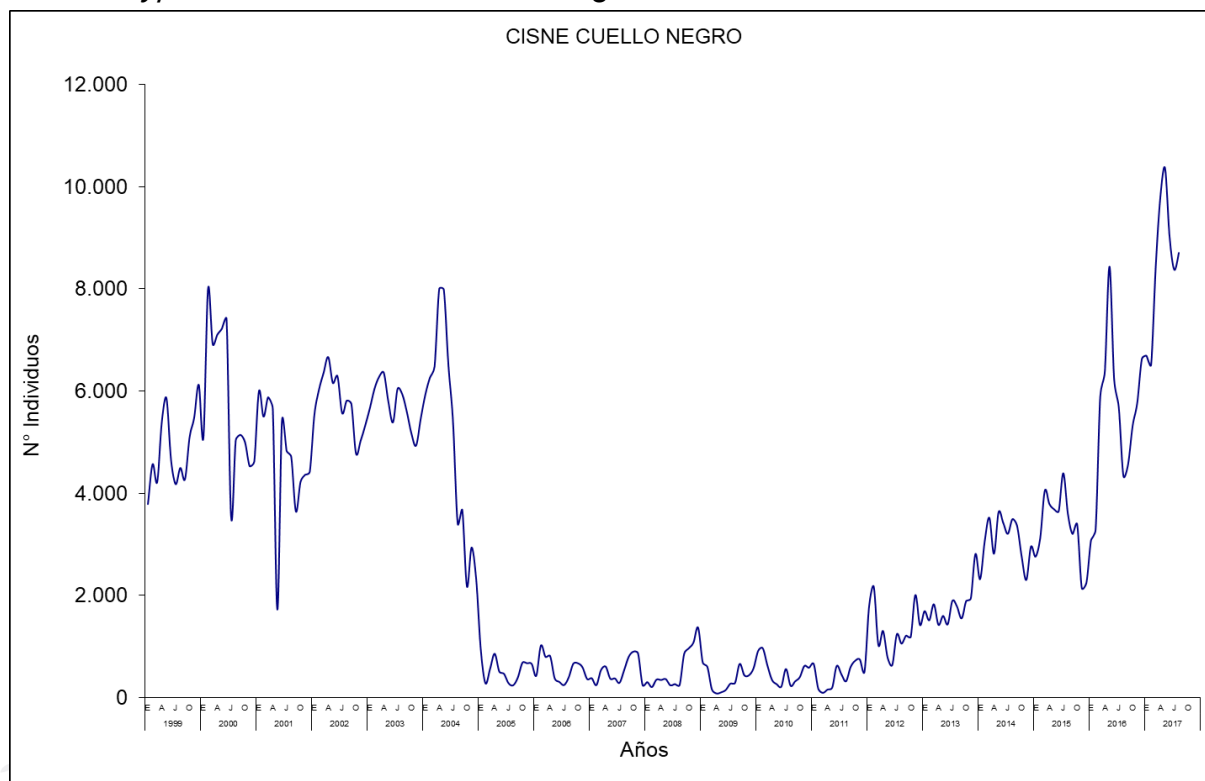


Figura 1. Abundancia de cisnes de cuello negro período enero 1999 – agosto 2017.

4.1.2 Fuera del Santuario de la Naturaleza.

El total de ejemplares de cisne de cuello negro censados en las áreas aledañas al SN fue de 750 ejemplares, menor cantidad a la registrada en julio pasado (1.455) (Anexo 5.2). La mayor cantidad de ejemplares se registró en Pichoy (320).

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 9.453 ejemplares, cifra levemente menor a la registrada en julio pasado (9.830). Al comparar la suma de las abundancias de cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza con las de agosto de 2016 (5.045), se verifica un aumento en la población (Figura 2).

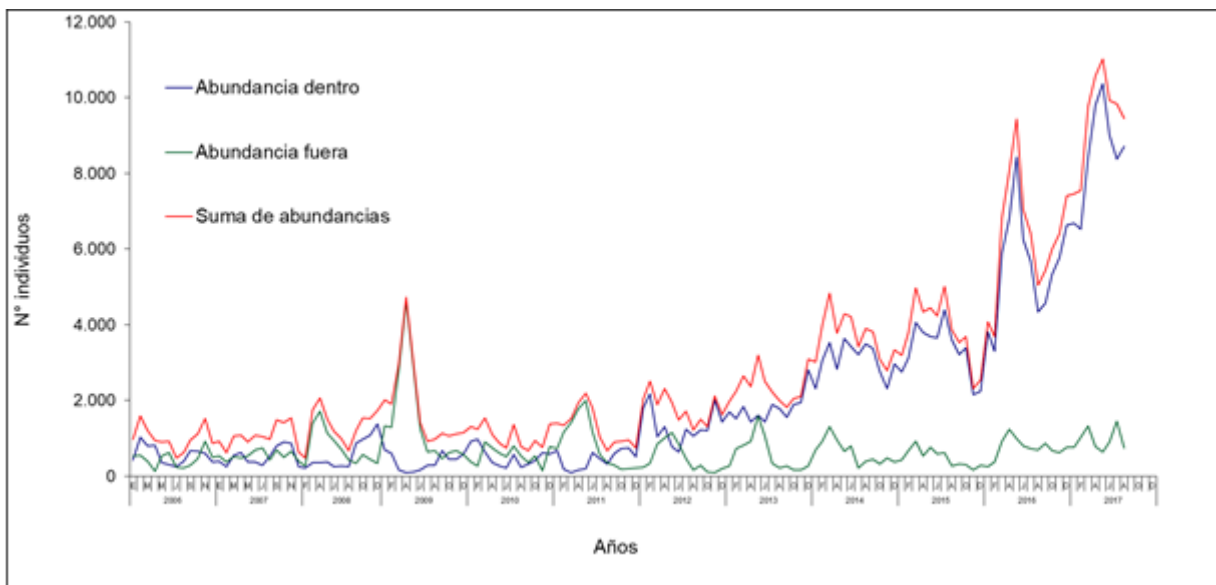


Figura 2. Abundancia de cisnes de cuello negro, dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza, período enero 2006 – agosto 2017.

4.2 Taguas

(*Fulica armillata*, *F. leucoptera*, *F. rufifrons*)

Este mes se registraron 3.300 ejemplares. Este número es menor en relación con lo registrado en julio pasado (5.450). En agosto de 2016 se contabilizaron 1.257 taguas.

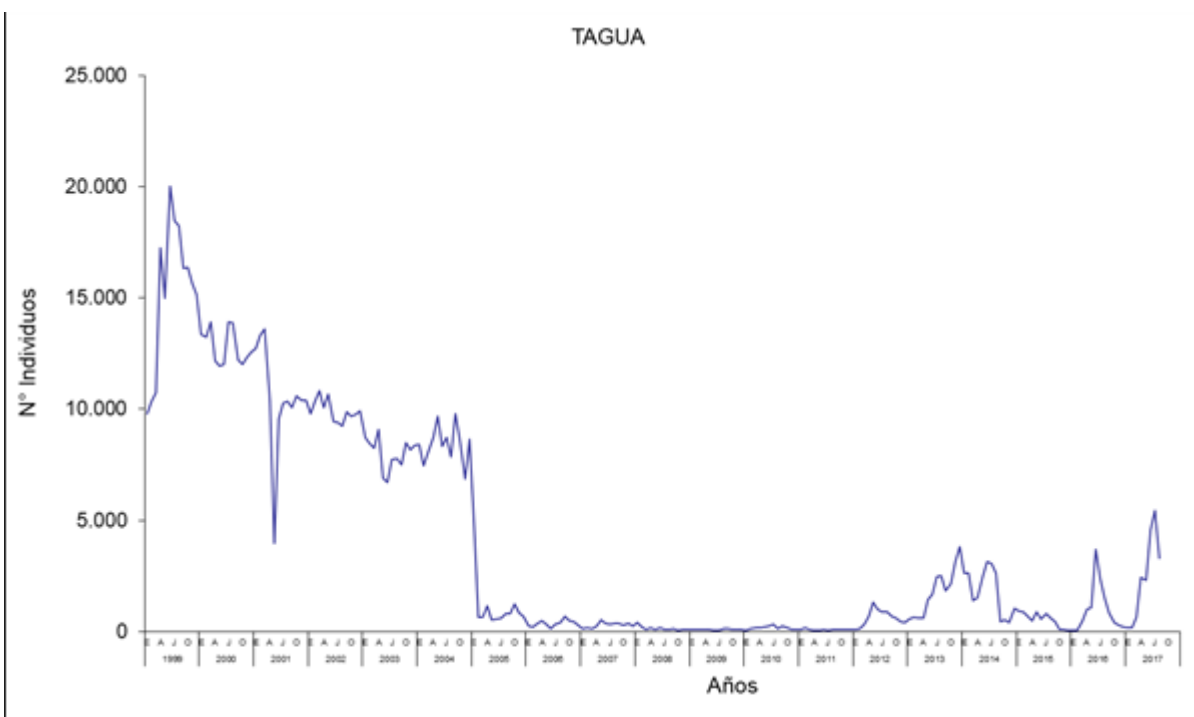


Figura 3. Abundancia de taguas período enero 1999 – agosto 2017.

Zambullidores

4.3 Huala

(Podiceps major)

Se contabilizaron 38 individuos, número menor en relación con el mes pasado con 43 ejemplares. En agosto de 2016 se registraron 38 ejemplares.

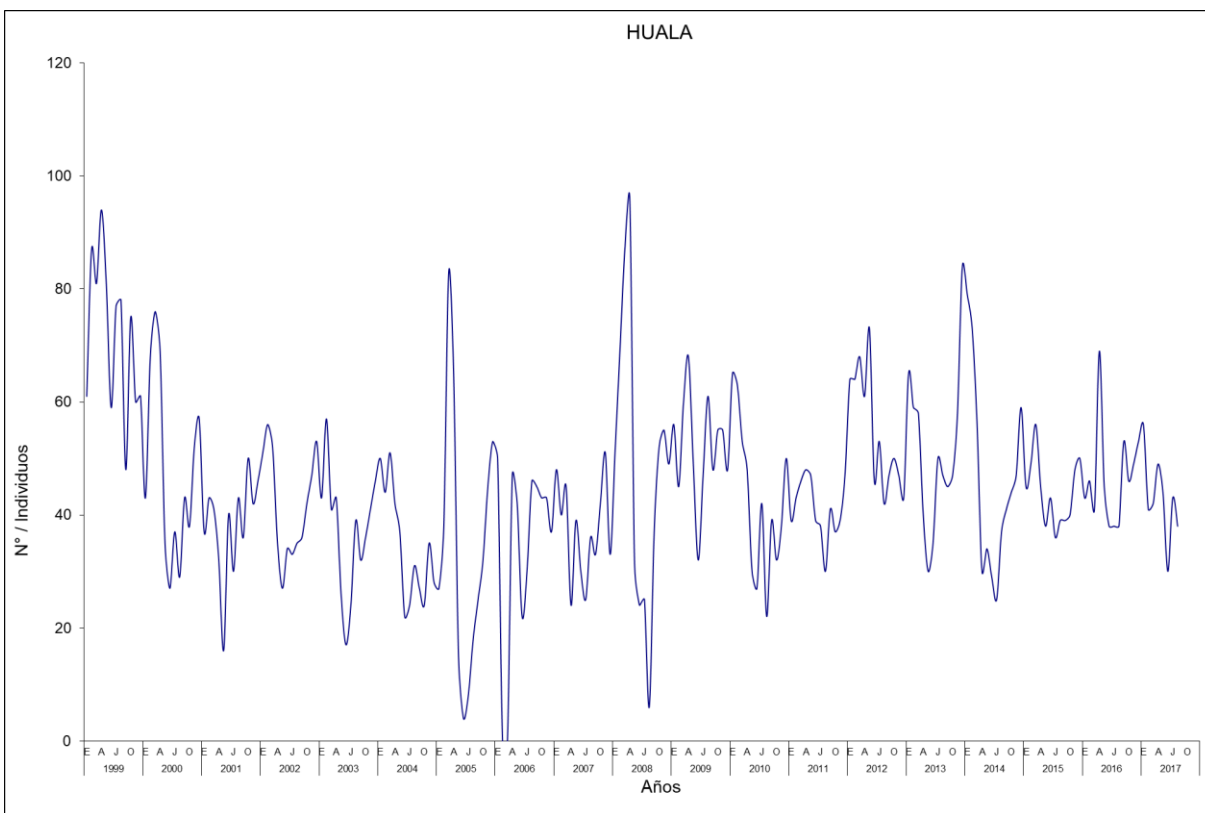


Figura 4. Abundancia de huala período enero 1999 – agosto 2017.

4.4 Picurio

(*Podilymbus podiceps*)

No se registraron ejemplares, al igual que en julio pasado. En agosto de 2016 se contabilizaron 3 ejemplares.

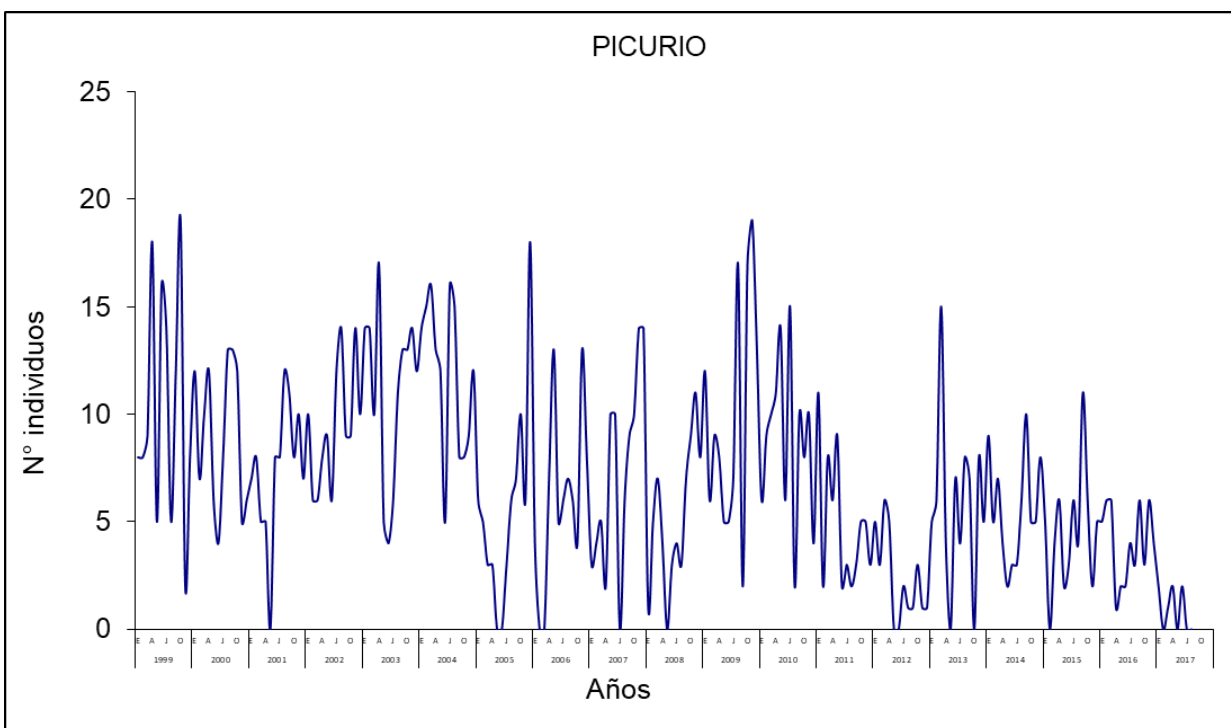


Figura 5. Abundancia de picurio período enero 1999 – agosto 2017.

4.5 Pimpollo

(*Rollandia rolland*).

Se registran 6 ejemplares el presente mes, número menor a los 13 ejemplares de julio. En agosto de 2016 se observaron 6 ejemplares.

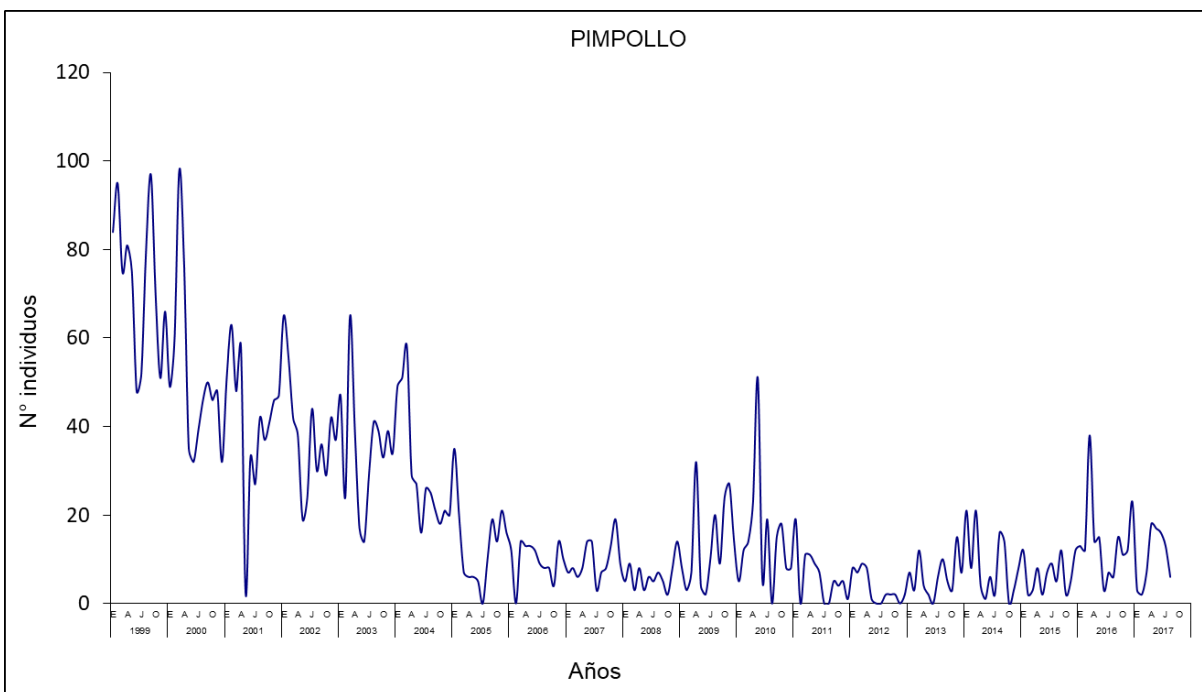


Figura 6. Abundancia de pimpollo, período enero 1999 – agosto 2017.

Garzas

4.6 Garza boyera

(*Bubulcus ibis*)

No se observaron individuos el presente mes ni en julio pasado. En agosto de 2016 no se observaron ejemplares.

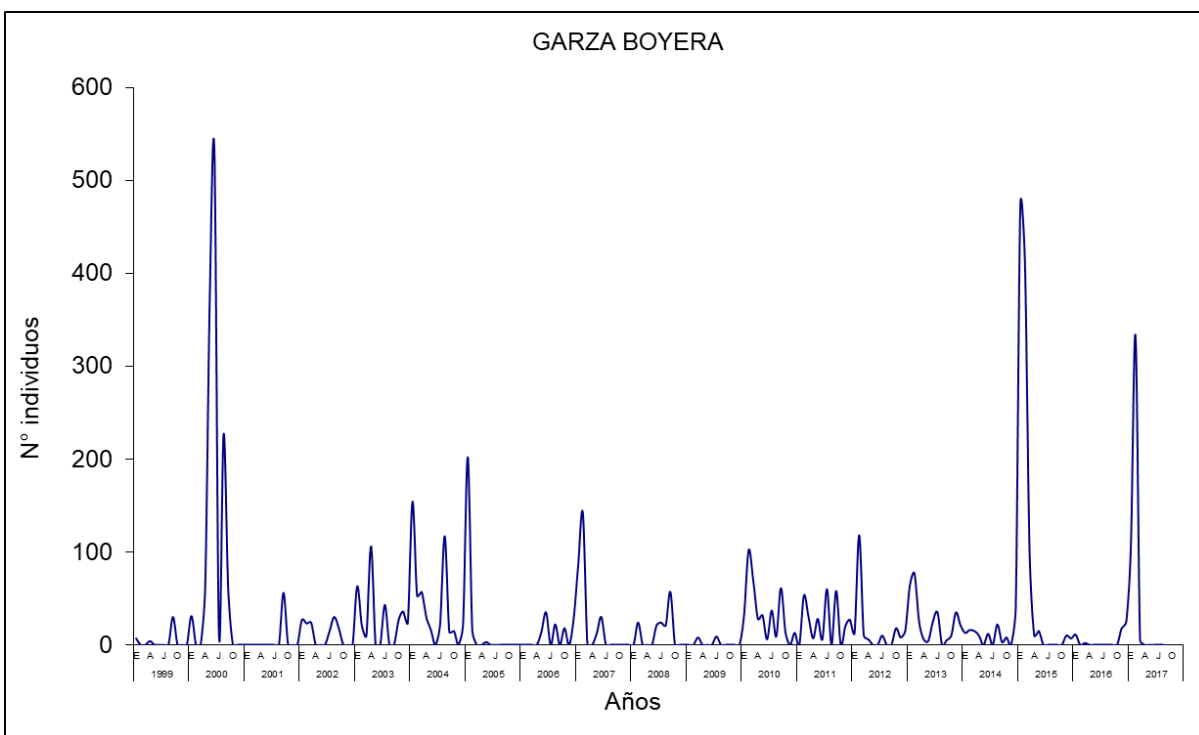


Figura 7. Abundancia de garza boyera, período enero 1999 - agosto 2017.

4.7 Garza chica

(*Egretta thula*)

Se registraron 15 ejemplares. En julio pasado, 17. En agosto de 2016 se observaron 20 garzas chicas.

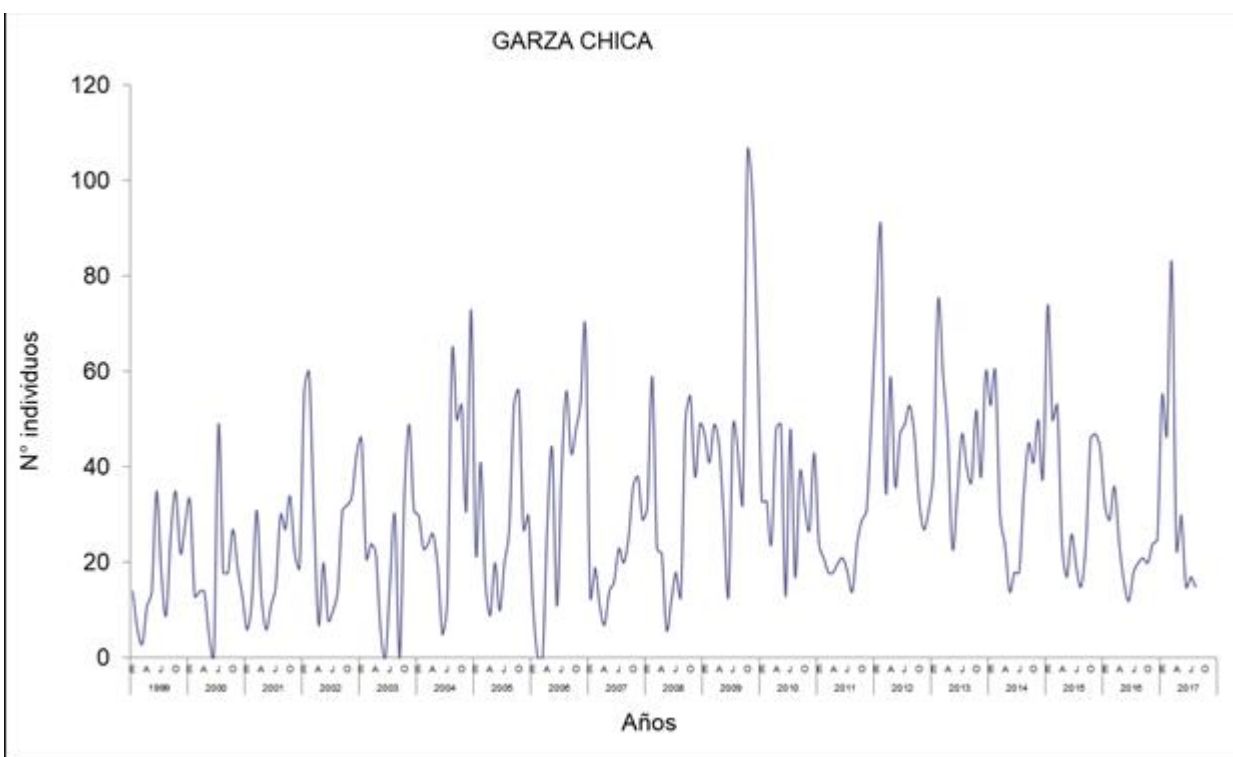


Figura 8. Abundancia de garza chica, período enero 1999 – agosto 2017.

4.8 Garza cuca

(Ardea cocoi)

Se registran 57 ejemplares, cantidad similar a julio pasado. En agosto de 2016, 54 ejemplares fueron registrados.

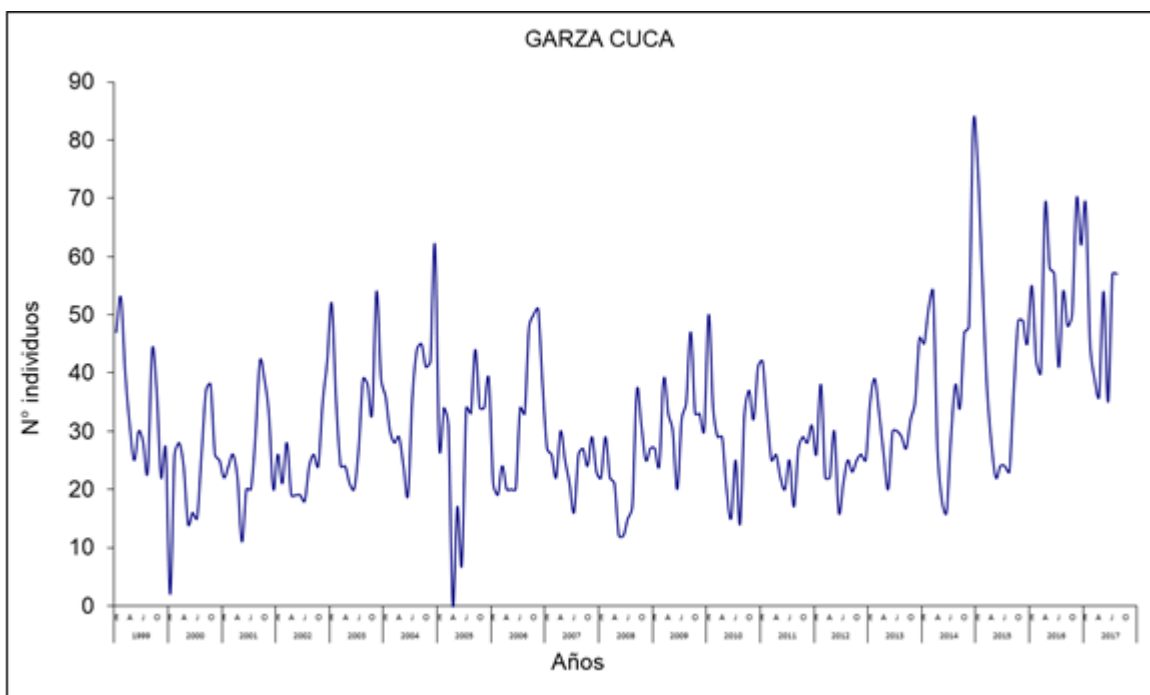


Figura 9. Abundancia de garza cuca, período enero de 1999 – agosto de 2017.

4.9 Garza grande

(*Ardea alba*)

Se registraron 37 ejemplares este mes, número menor a los 23 contabilizados en julio pasado. En agosto de 2016 se registraron 38 ejemplares.

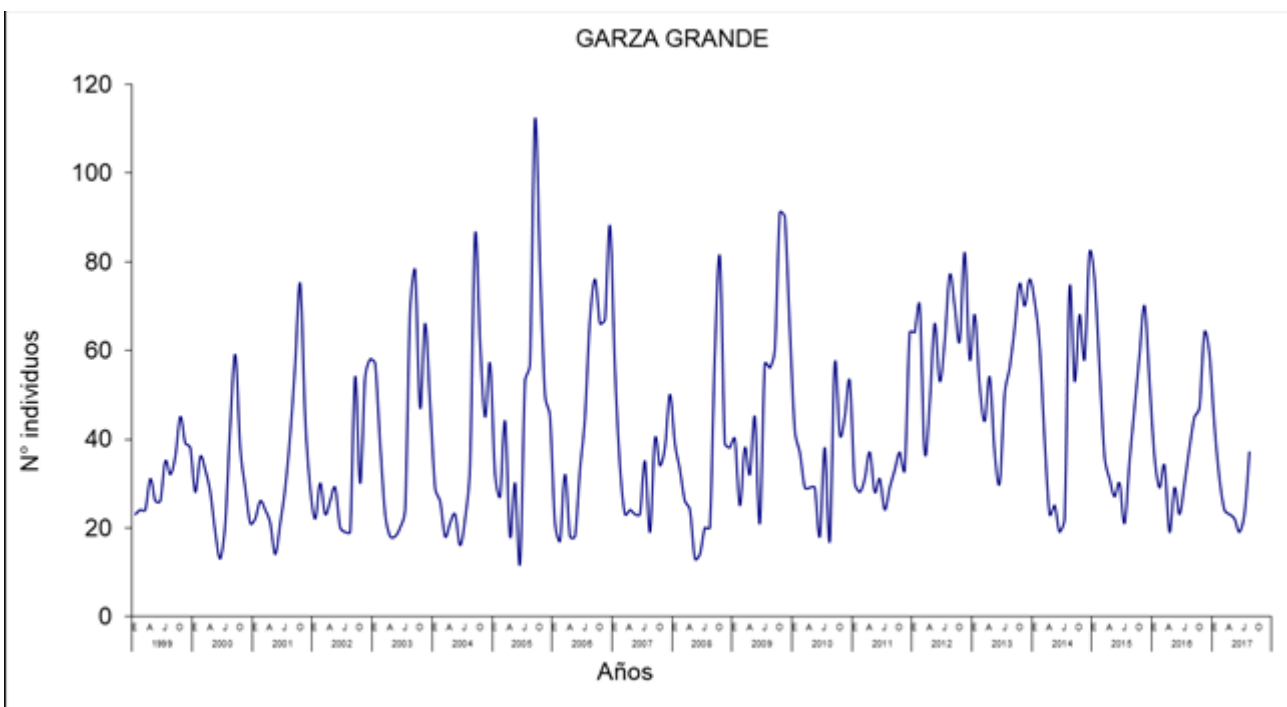


Figura 10. Abundancia de garza grande, período enero de 1999 – agosto de 2017.

Cormoranes, Bandurrias y Zarapitos

4.10 Cormorán yeco

(Phalacrocorax brasilianus)

Se registraron 208 ejemplares, número mayor comparado con los 188 ejemplares de julio pasado. En agosto de 2016 se contabilizaron 272 ejemplares.

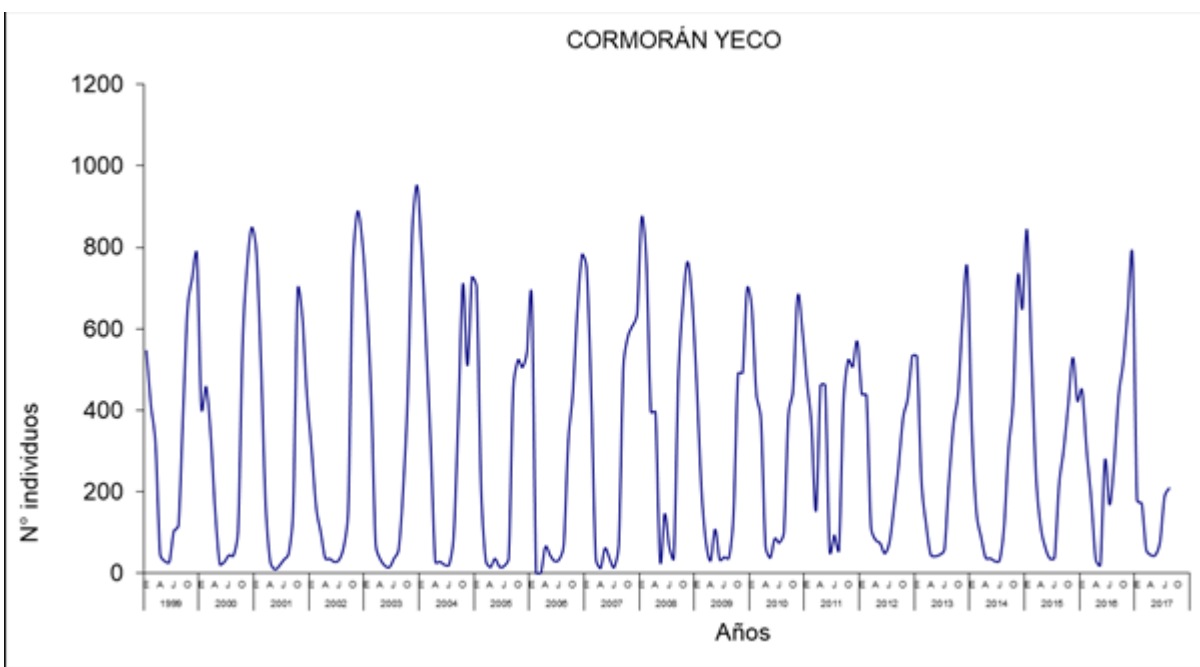


Figura 11. Abundancia de cormorán yeco, período enero 1999 – agosto 2017.

4.11 Bandurria

(*Theristicus melanopis*)

No se registraron ejemplares, al igual que en julio pasado. En agosto de 2016 no se observaron.

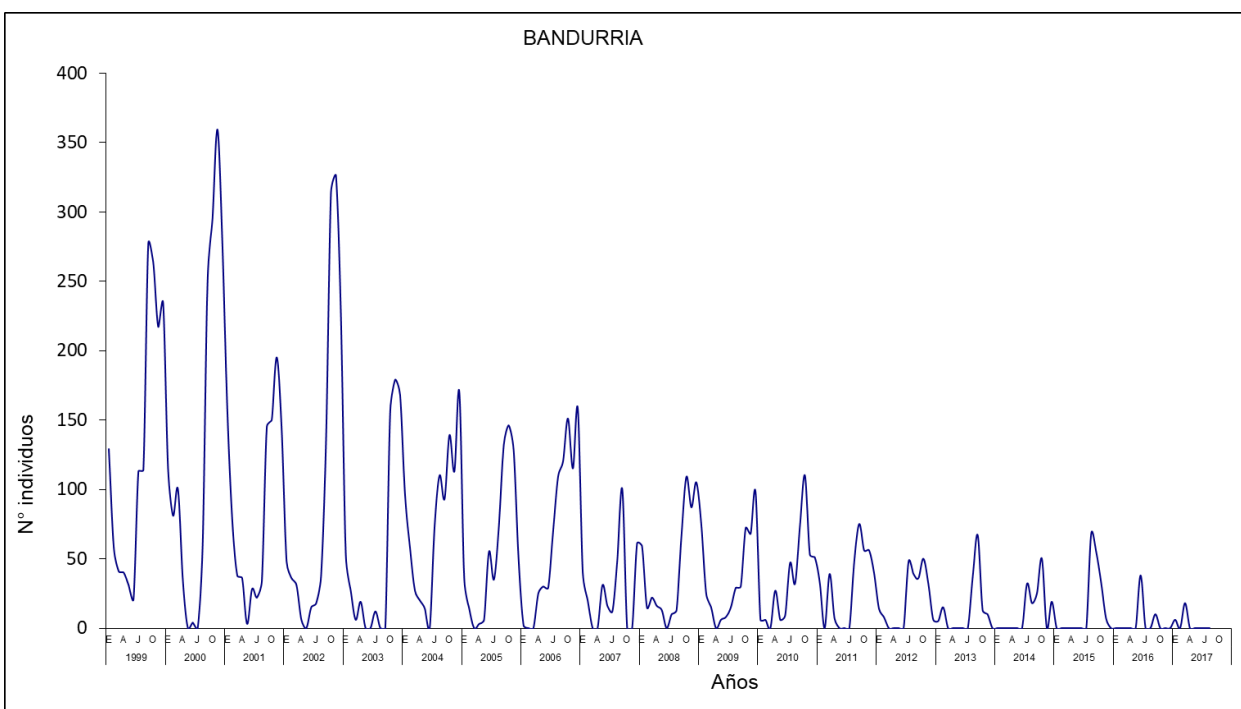


Figura 12. Abundancia de bandurria, enero 1999 – agosto 2017.

4.12 Zarapito

(*Numenius phaeopus*)

No se contabilizaron ejemplares, al igual que julio recién pasado. En agosto de 2016 no se registraron ejemplares.

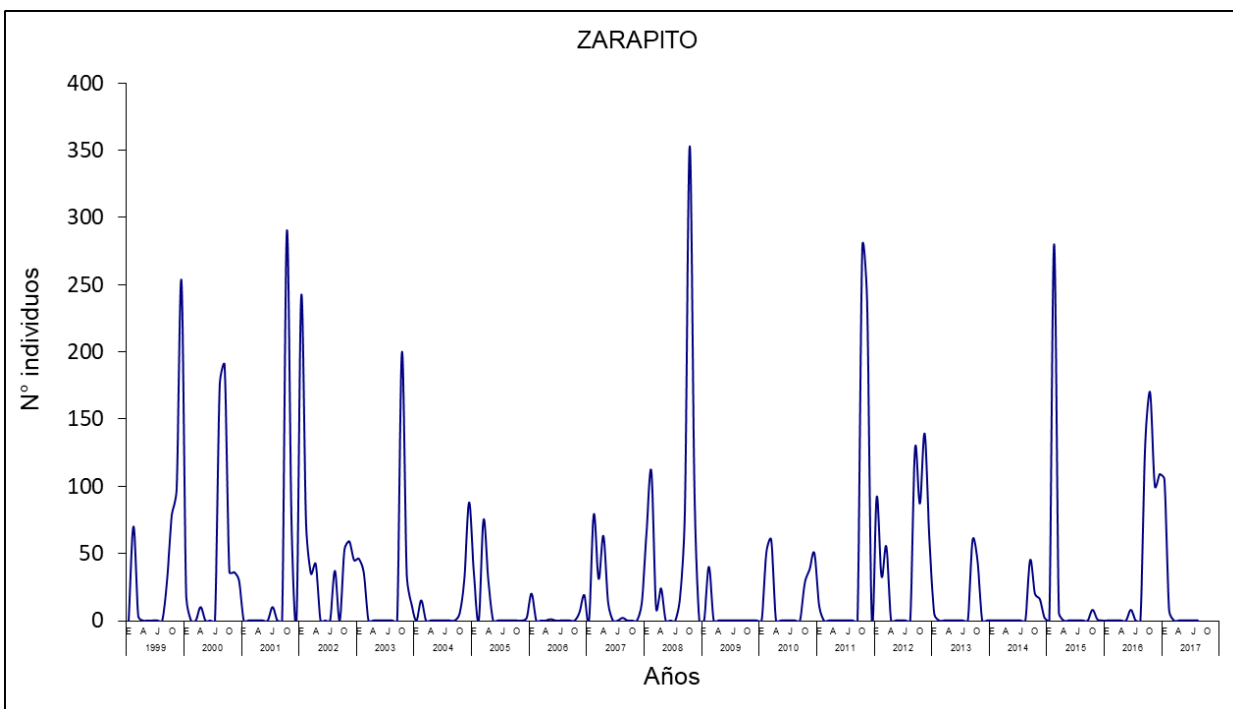


Figura 13. Abundancia de zarapito, período enero 1999 – agosto 2017.

Gaviota cáhuil, Gaviotín piquerito, Trile y Siete colores

4.13 Gaviota cáhuil

(Chroicocephalus maculipennis)

10 ejemplares fueron registrados este mes, mientras que en julio pasado se contabilizaron 7 ejemplares. En agosto de 2016 se registraron 39 individuos.

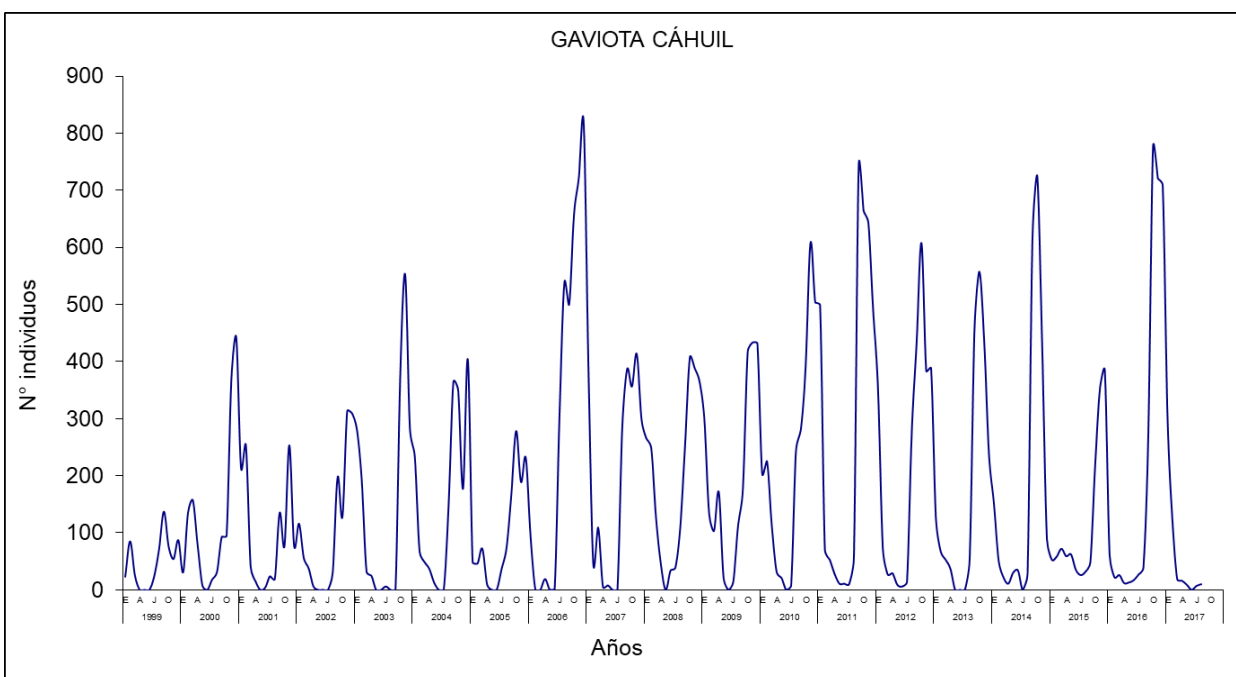


Figura 14. Abundancia de gaviota cáhuil, período enero 1999 – agosto 2017.

4.14 Gaviotín piquerito

(*Sterna trudeaui*)

Se registraron 6 ejemplares. En julio pasado no se observaron mientras que en agosto de 2016 se contabilizaron 21.

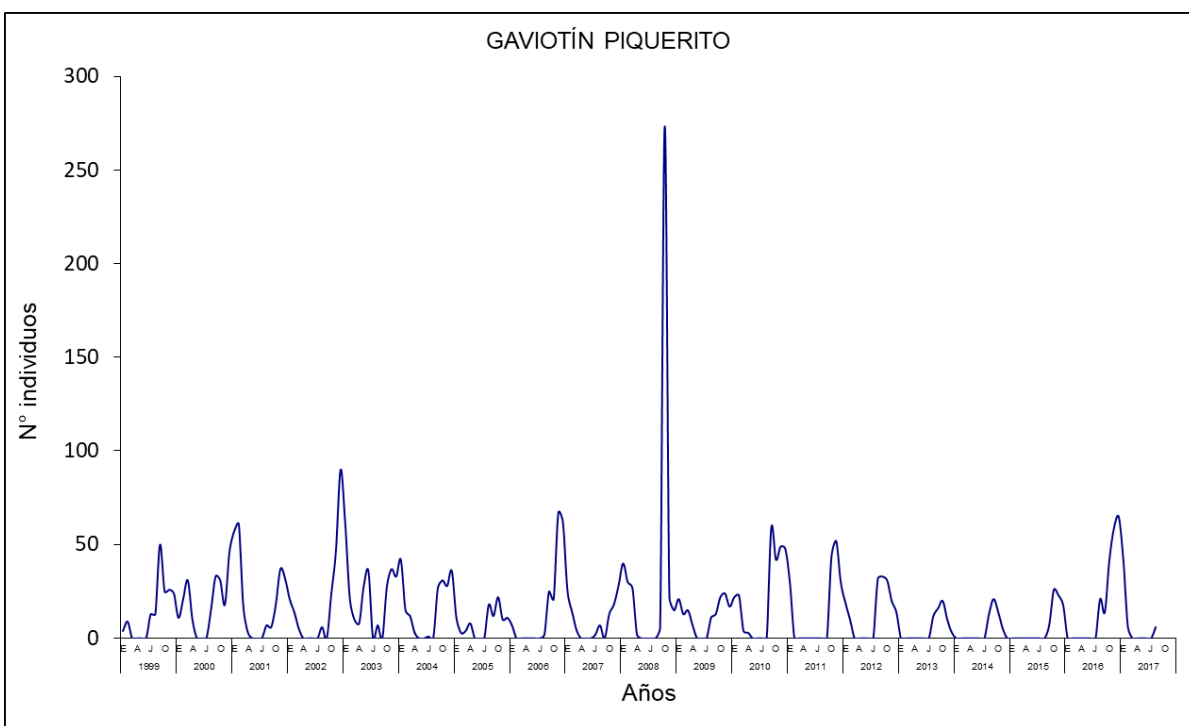


Figura 15. Abundancia de gaviotín piquerito, período enero 1999 – agosto 2017.

4.15 Trile

(*Agelasticus thilius*)

Se registraron 27 ejemplares, mientras que, en julio pasado, 25. En agosto de 2016 fueron contabilizados 18 ejemplares.

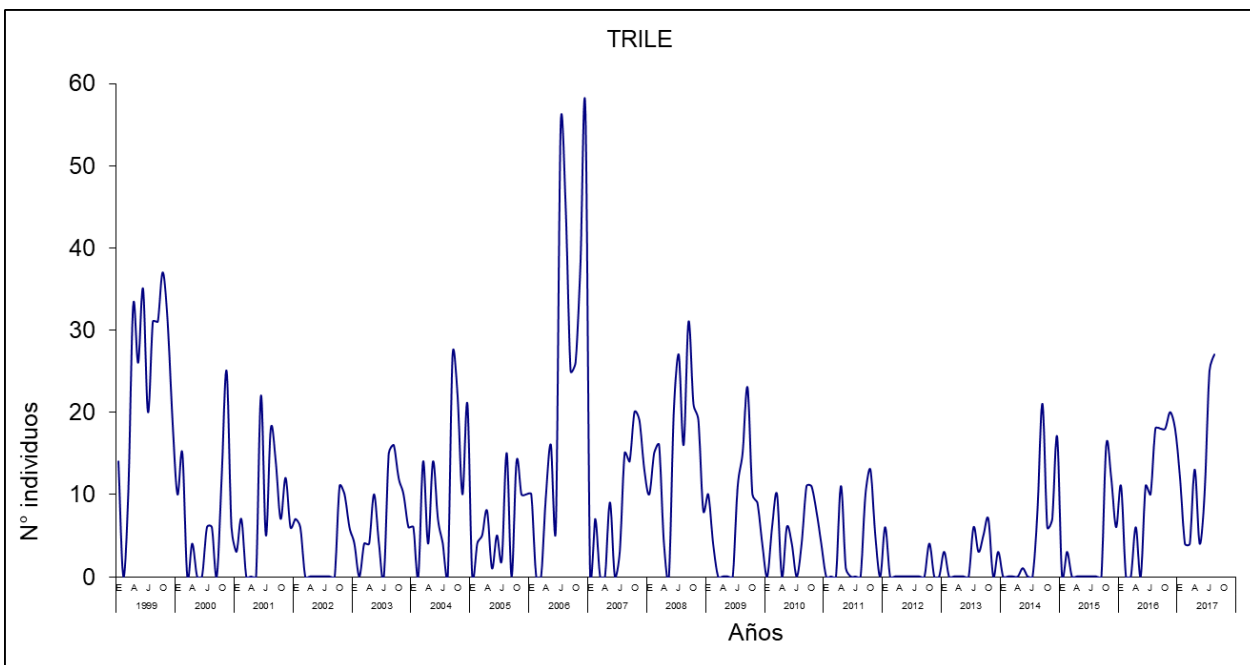


Figura 16. Abundancia de trile, período enero 1999 – agosto 2017.

4.16 Siete colores

(*Tachuris rubrigastra*)

Se registraron 13 ejemplares, cifra menor a julio pasado, con 24. En agosto de 2016 se registraron 10 ejemplares.

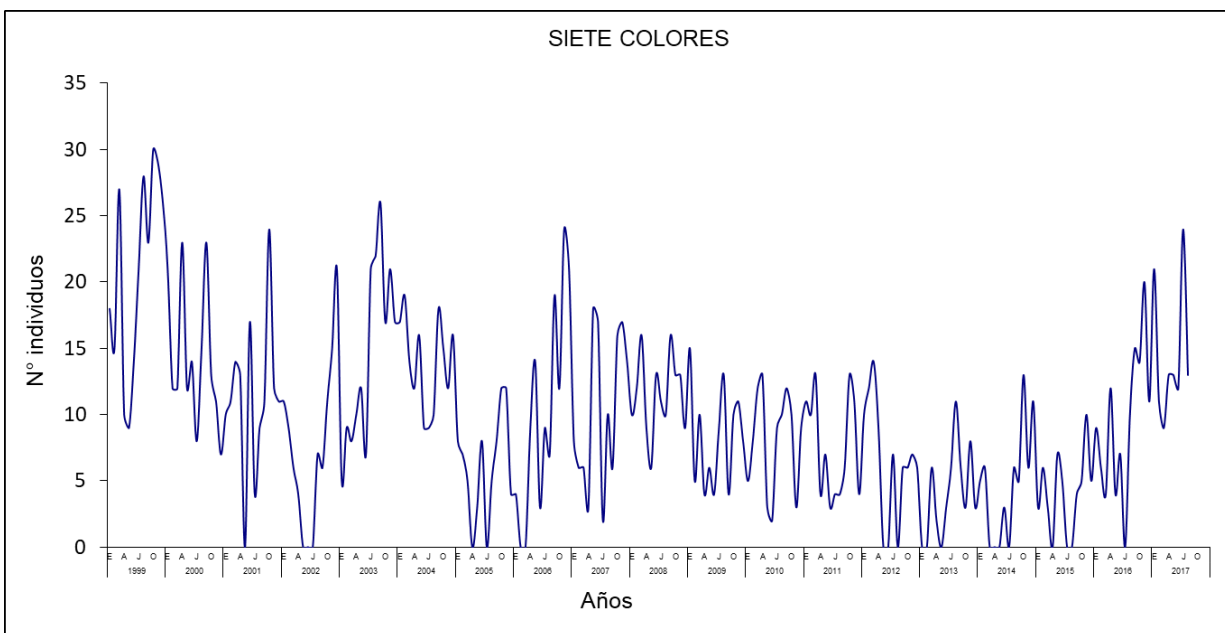


Figura 17. Abundancia siete colores, período enero 1999 – agosto 2017.

Patos

4.17 Pato anteojo

(*Specularnas specularis*)

No se registraron ejemplares este mes, mientras que en julio pasado 4 fueron observados. En agosto de 2016, 4 ejemplares fueron registrados.

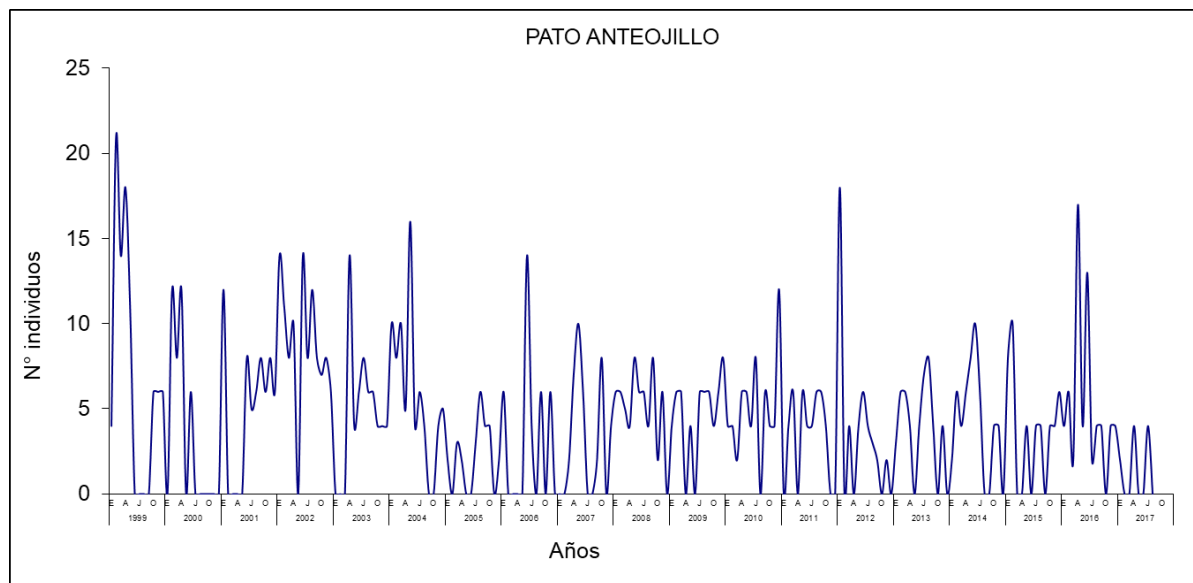


Figura 18. Abundancia de pato anteojo, período enero 1999 – agosto 2017.

4.18 Pato jergón

(*Anas georgica*, *A. flavirostris*)

Ne registraron individuos al igual que junio pasado. En agosto de 2016 se registraron 38 ejemplares.

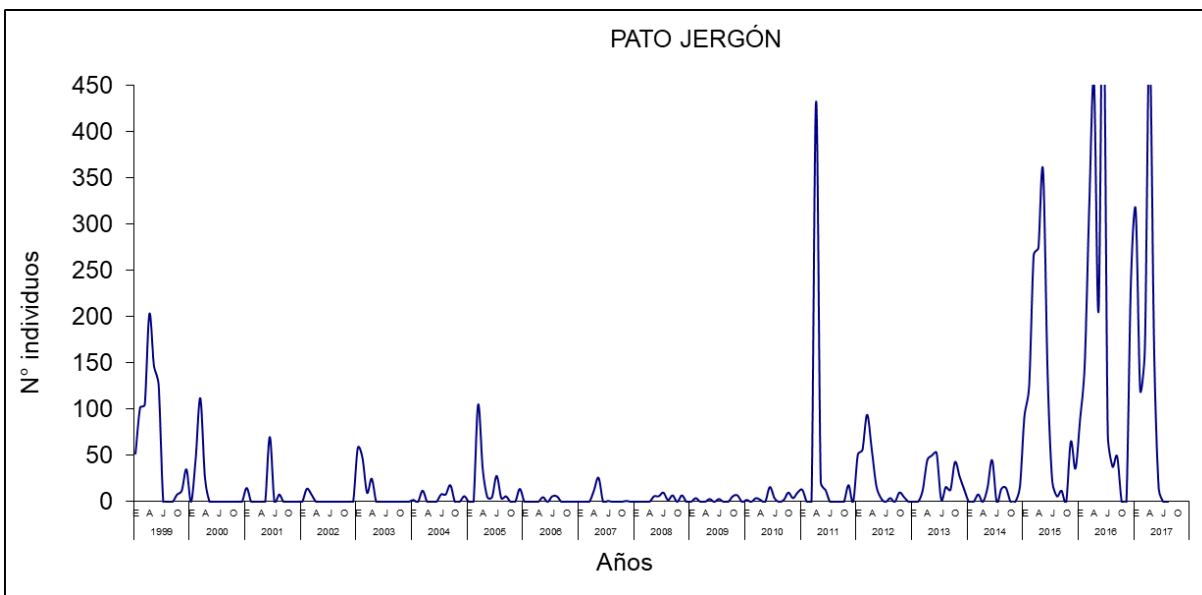


Figura 19. Abundancia pato jergón, enero 1999 – agosto 2017.

4.19 Pato negro

(*Netta peposaca*)

En este mes no se registraron ejemplares, situación similar a julio pasado. En agosto de 2016 fueron registraron 50 ejemplares.

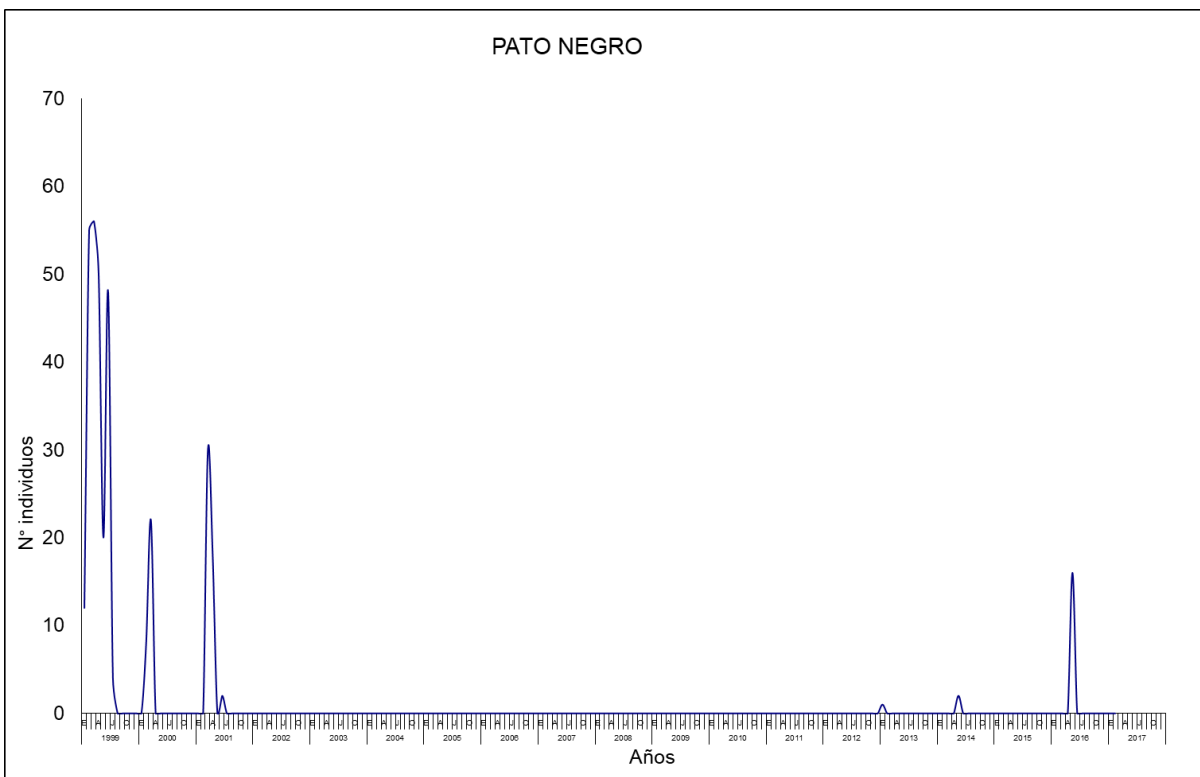


Figura 20. Abundancia de pato negro, enero 1999 – agosto 2017.

4.20 Pato real

(*Anas sibilatrix*)

Se registraron 16 ejemplares el presente mes, cifra menor a los 38 ejemplares de julio pasado. En agosto de 2016 se registraron 50 ejemplares.

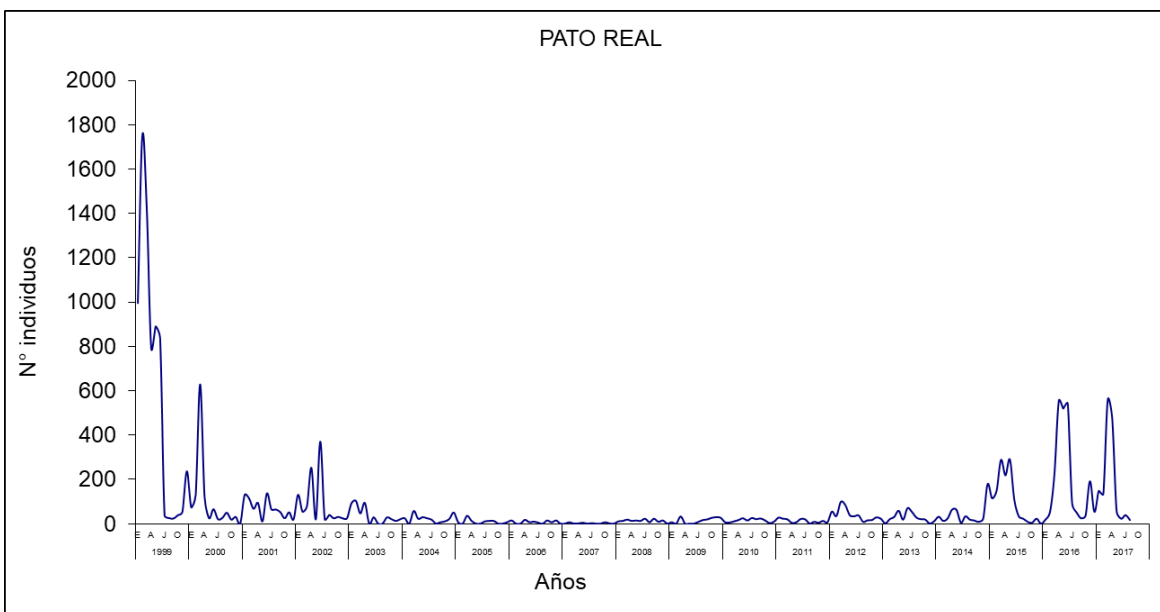


Figura 21. Abundancia de pato real, período enero 1999 – agosto 2017.

5.- ANEXOS

Anexo 5.1 Resultados del censo al interior del MN Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar SN Carlos Anwandter agosto de 2017.

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																0
Bandurria																0
Becacina																0
Cisne Coscoroba																0
Cisne Cuello Negro	310	1.380	370	770	2.150	1.560	710	85	40	0	0	1.150	12	46	120	8.703
Cisne Polluelo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cormorán o Yeco	0	10	0	0	180	0	10	0	8	0	0	0	0	0	0	208
Cuervo del pantano																0
Garza Boyera																0
Garza Chica		6			4		0		5							15
Garza Cuca		13			18		14		12							57
Garza Grande		15			7		9		6							37
Gaviota Cahuil		10			0		0		0							10
Gaviotín Piquerito		4			2		0		0							6
Gaviota Dominicana		3			0		4		0							7
Huairavillo																0
Huairavo																0
Huala		8			9		8		13							38
Martín Pescador		0			1		1		0							2
Pato Antojillo																0
Pato Jergón																0
Pato negro																0
Pato Real		0			10		0		6							16
Pelícano		4			0		15		0							19
Picurío																0
Pidén																0
Pimpollo		0			4		2		0							6
Queltehue		0			6		4		5							15
Run Run																0
Siete Colores		6			4		3		0							13
Tagua		870			2.010		420		0							3.300
Tagüita					2											2
Tiuque		6			4		6		4							20
Traro		0			2		0		3							5
Trile		8			12		0		7							27
Zarapito																0

Anexo 5.2 Valores de abundancia mensual cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza, período noviembre 2002 – agosto 2017.

AÑO	MES	Abundancia dentro	Abundancia fuera	Suma de abundancias
2002	N	5.030		
	D	5.328		
2003	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		
2004	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
2005	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
2006	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
2007	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
2008	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
2009	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
2010	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

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 – agosto 2017.

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	801	249	272	252	869	972	1.084	1.376	593
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					8.486

Anexo 5.4 Nidos de cisne de cuello negro por sector (agosto 2017)

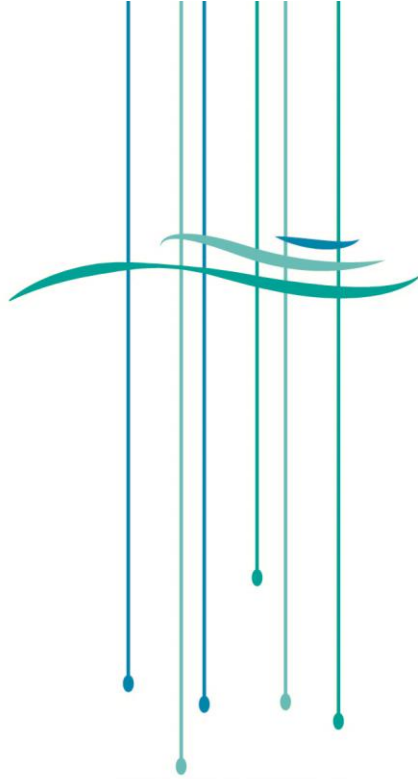
N° de huevos por nido	N° de nidos por sector			
	Punucapa	San Ramón	San Pedro	San Martín
1	2	0	0	0
2	1	2	1	2
3	4	3	3	3
4	3	1	1	1
5	3	1	0	1
6	0	0	0	0

Anexo 5.5 Algunas observaciones realizadas por guardaparques.

3 de agosto	Se continúan realizando trabajos de dragado en la zona sur del Santuario de la Naturaleza, inspección con Jefe Provincial Valdivia y profesional del Consejo de Monumentos Nacionales.
11 de agosto	Patrullaje por sectores Tambillo, Chorocamayo, Puerto Claro. El agua se observa clara en Puerto Claro. Yecos y garzas se encuentran construyendo sus nidos. Se puede observar coipos en sus comederos.
21 de agosto	Prospección nido de cisnes sector San Pedro, Puerto Claro, Santa María. Se observaron 42 coipos en sus comederos. Hay menor cantidad de taguas en comparación al mes anterior. Se encontró un cisne adulto muerto, 11 nidos destruidos por temporal.
22 de agosto	Se realizó observación a todos los sectores que tienen nidos de cisne. Los polluelos que nacieron en julio murieron, todos, porque no pudieron alimentarse por estar el nivel del agua muy



	alto. Hay nidos destruidos por el alto nivel del agua y el viento.
23 agosto	Lluvia intensa (Isla Huape)
24 de agosto	Patrullaje Punucapa, Frutillar, Puente Cruces, El Molino, La Dehesa. Se encontraron dos polluelos de cisne muerto.
25 de agosto	Se realiza una observación a los sectores con nidos de cisnes marcados, donde la destrucción de nidos debido a los temporales y aumento del nivel del agua, fue de unos 150 nidos, más todos los polluelos nacidos en julio, quedando algunos en San Ramón y Punucapa.



Santuario de la Naturaleza
Río Cruces y Chorocamayo



Sitio Ramsar
Carlos Anwandter

¡Súmate!

