

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



Informe Monitoreo Avifauna
Marzo 2024

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:

GP. Sr. Luis Miranda Herrera
GP. Sr. Roberto Rosas Mena
GP. Sr. Mario Maturana Arévalo
Sr. Patricio Contreras Bravo

Imagen portada: Flecha de agua (*Sagittaria montevidensis*)

Agradecemos a los propietarios de predios particulares por las facilidades otorgadas para el monitoreo.

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

Contenido

1. Resumen	3
2. Introducción.....	4
3. Metodología.....	5
4. Resultados.....	8
4.1 Cisne de cuello negro (<i>Cygnus melancoryphus</i>)	8
4.1.1 Dentro del Santuario de la Naturaleza – Sitio Ramsar	8
4.1.2 Zonas aledañas al Santuario de la Naturaleza –Sitio Ramsar	9
4.1.3 Abundancia total en el Santuario de la Naturaleza – Sitio Ramsar y zonas aledañas.	9
4.2 Taguas (<i>Fulica armillata</i> , <i>F. leucoptera</i> , <i>F. rufifrons</i>)	11
4.3 Huala (<i>Podiceps major</i>)	11
4.4 Picurio <i>Podilymbus podiceps</i>)	12
4.5 Pimpollo (<i>Rollandia rolland</i>)	12
4.6 Garza boyera (<i>Bubulcus ibis</i>).....	12
4.7 Garza chica (<i>Egretta thula</i>)	13
4.8 Garza cuca (<i>Ardea cocoi</i>).....	13
4.9 Garza grande (<i>Ardea alba</i>).....	13
Cormoranes, Bandurrias y Zarapitos	14
4.10 Cormorán yeco (<i>Nannopterum brasilianum</i>).....	14
4.11 Zarapito (<i>Numenius phaeopus</i>).....	14
4.12 Gaviota cáhuil (<i>Chroicocephalus maculipennis</i>)	14
4.13 Gaviotín piquerito (<i>Sterna trudeaui</i>)	15
4.14 Trile (<i>Agelasticus thilius</i>)	15
4.15 Siete colores (<i>Tachuris rubrigastra</i>).....	15
4.16 Pato anteojillo (<i>Specularnas specularis</i>)	16
4.17 Patos jergones (<i>Anas georgica</i> , <i>A. flavirostris</i>)	16
4.18 Pato real (<i>Mareca sibilatrix</i>)	16
4.19 Pelicano (<i>Pelecanus thagus</i>)	17
4.20 Traro o carancho (<i>Caracara plancus</i>).....	17
4.21 Tiuque (<i>Daptrius chimango</i>)	17
5. ANEXOS	18
Anexo 5.1 Resultados del monitoreo realizado al interior del Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar Carlos Anwandter, marzo 2024.	18
Anexo 5.2 Valores de abundancia mensual cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza - Sitio Ramsar, período noviembre 2002 – marzo 2024.....	19
Anexo 5.3 Resumen abundancias (N°, %) monitoreo 26 marzo de 2024 en el Santuario de la Naturaleza – Sitio Ramsar.....	25
Anexo 5.4 Abundancia (N°) cisnes de cuello negro en zonas aledañas al SN SR marzo 2024. ...	26
Anexo 5.5 Abundancia mensual y promedio anual de cisne de cuello negro en el Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar Carlos Anwandter, enero 2000 – marzo 2024.	27

1. Resumen

Se informan los resultados del monitoreo de avifauna realizado el 26 de marzo de 2024, en el área bajo protección oficial del Estado de Chile Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo – Sitio Ramsar Carlos Anwandter (SN SR).

Se registraron 4.606 aves de 20 especies, con las mayores abundancias correspondientes a cisnes de cuello negro (69,43%), seguido de taguas con un 10,31% y pato real con 7,38%.

Se contabilizaron un total de 3.198 ejemplares de *C. melancoryphus* de los cuales un 93,8% correspondieron a ejemplares adultos (3.001), un 5,3% a individuos juveniles (170) y un 0,8% a polluelos (27). La mayor concentración de cisnes se registra en la zona centro sur del área protegida: Puerto Claro (2.293), seguido de Punucapa (569) y Santa María (146).

No se han detectado casos de gripe aviar.

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 SR 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 (SR). 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 SN SR de las 35 especies monitoreadas y que fue realizado el 26 de marzo de 2024. Esta información es recabada mensualmente por guardaparques del Santuario de la Naturaleza – Sitio Ramsar. 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 de observación fuera del Santuario) y estaciones terrestres ubicadas en posiciones estratégicas para el avistamiento de aves dentro del humedal.

¹ Ley 17.288 de 1970 Legisla sobre Monumentos Nacionales.

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

3. Metodología

Si bien es cierto el SN SR posee una diversidad de avifauna de 119 especies³, en el presente informe se da cuenta del monitoreo de 35 especies, 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*, cormorán yeco *Nannopterum brasilianum*, 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-Sitio Ramsar. 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 conteo 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.

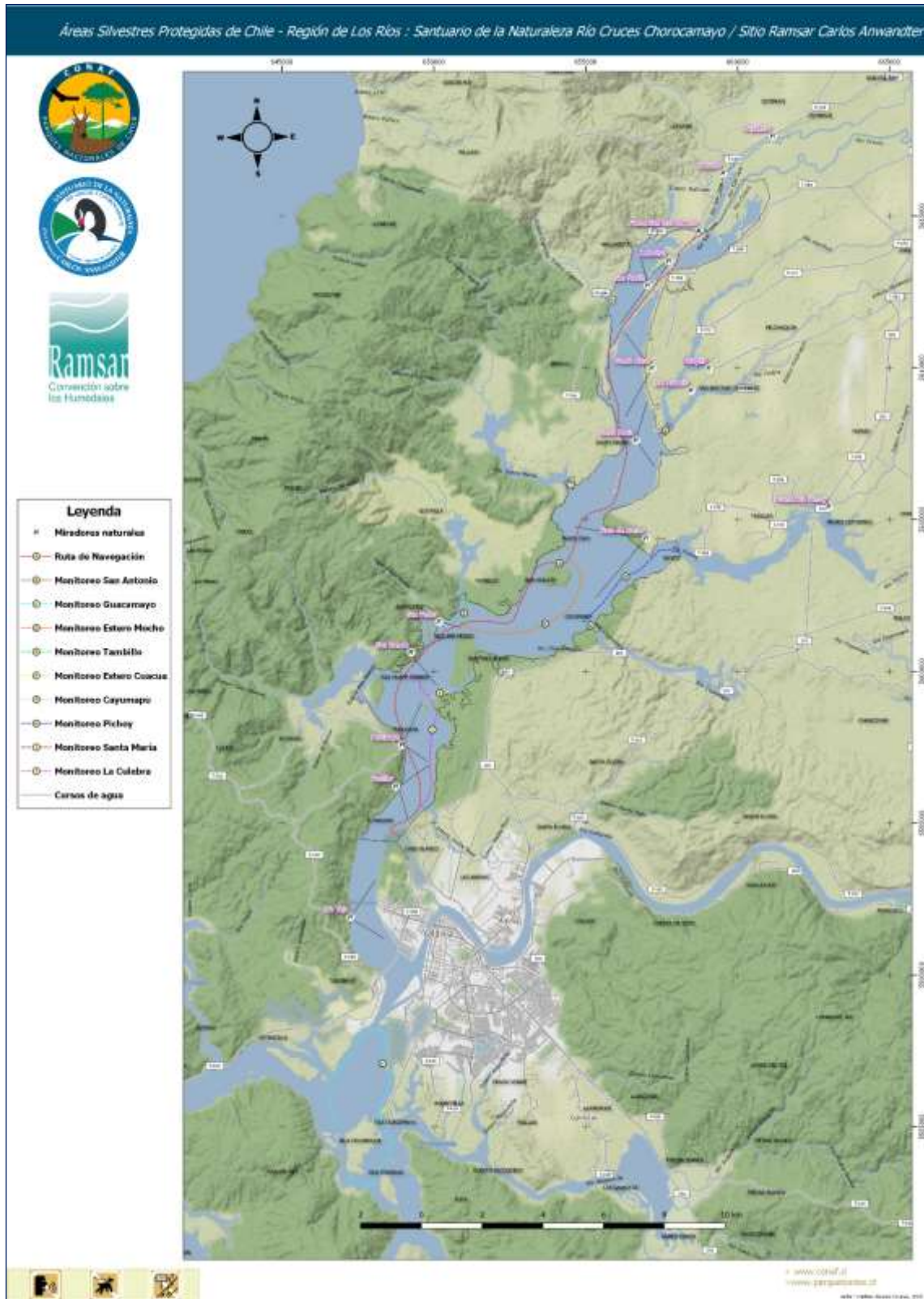
El área de prospección abarca la zona propuesta para la protección en el proyecto de creación de la Reserva Nacional Río Cruces, donde se incluyen las aves presentes en áreas como Cayumapu y Pichoy. Desde noviembre del 2004, debido a los acontecimientos que afectaron al humedal (contaminación por la planta de celulosa instalada aguas arriba), se han llevado a cabo censos en

³ Plan de Manejo del Monumento Nacional Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo – Sitio Ramsar Carlos Anwandter. CONAF. 2019.

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 3 sitios: Pichoy, San Antonio y Pailapifil (mapa 1). Adicionalmente, otros puntos como La Esperanza o Chancoyán si es necesario.

Nuestra taxonomía de especies sigue la lista patrón de Clements (2022). Esta lista es una clasificación sistemática de las aves del mundo que es seguida por la mayoría de las autoridades en el continente americano, sometida al comité de la *American Ornithologist Union* AOU y el Comité de Clasificación de América del Sur (SACC).⁴

⁴ Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, T. A. Fredericks, J. A. Gerbracht, D. Lepage, S. M. Billerman, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. 2022. The eBird/Clements checklist of Birds of the World: v2022. Downloaded from <https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>



Mapa 1: Monitoreos interno y externo en el Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo– Sitio Ramsar Carlos Anwandter, Región de Los Ríos.

4. Resultados

4.1 Cisne de cuello negro (*Cygnus melancoryphus*)

4.1.1 Dentro del Santuario de la Naturaleza – Sitio Ramsar.

Se contabilizaron un total de 3.198 ejemplares, cifra menor a la registrada en febrero pasado y es la menor para un mes de marzo desde 2014 donde se identificaron un total de 3.524 ejemplares. Del total de cisnes de cuello negro, un 93,8% correspondieron a ejemplares adultos (3.001), un 5,3% a individuos juveniles (170) y un 0,8% a polluelos (27).

Las más altas concentraciones se registran en la zona centro sur del área protegida, con la mayor presencia en Puerto Claro (2.293), seguido de Punucapa (569) y Santa María (146).

Se registraron 9 parejas con un total de 27 polluelos y 54 parejas con un total de 170 individuos juveniles (tablas 1 y 2) (imagen 1)

No se han detectado casos de gripe aviar.

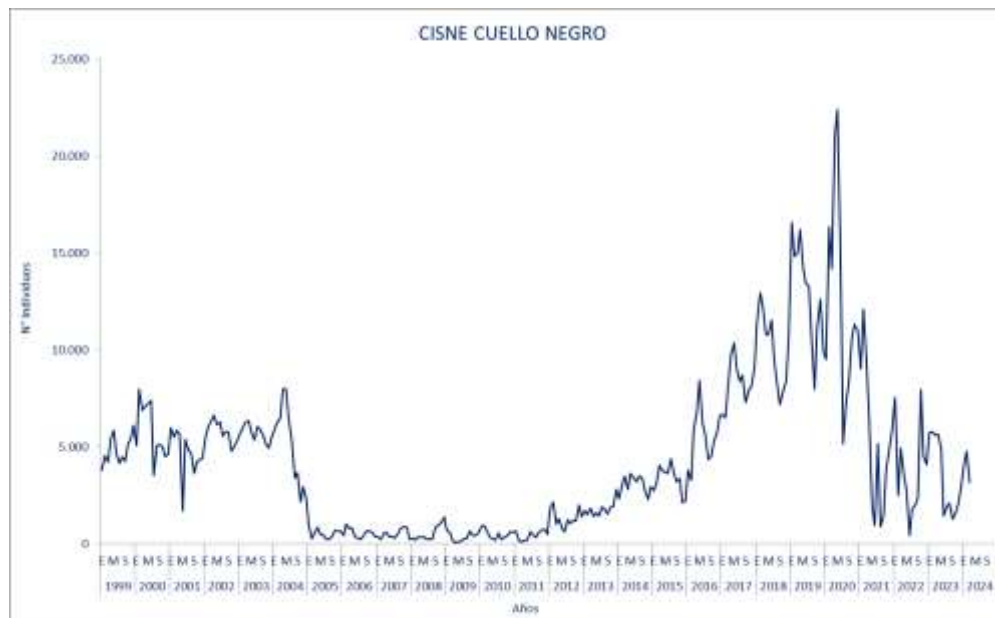


Figura 1. Abundancia de cisnes de cuello negro período enero 1999 – marzo 2024.

N° de Parejas de cisne de cuello negro con polluelos													
Sector N° polluelos	El Molino	Punucapa	San Ramón	San Pedro	Puerto Claro	Santa María	San Martín	Isla Teja	Cayumapu	San Antonio	Río Pichoy	TOTAL PAREJAS	TOTAL POLLUELOS
1												0	0
2												0	0
3		1			6	1					1	9	27
4												0	0
5												0	0
6												0	0
												9	27

Tabla 1: N° de parejas de cisne de cuello negro con polluelos en el SN SR, marzo 2024

N° de Parejas de cisne de cuello negro con juveniles																
Sector N° juveniles	El Molino	Punucapa	San Ramón	San Pedro	Puerto Claro	Santa María	San Martín	Isla Teja	Cayumapu	Bellavista	San Antonio	Fuerte San Luis	Isla Teja	Río Pichoy	TOTAL PAREJAS	TOTAL POLLUELOS
1															0	0
2		3			7	1								1	12	24
3		10			14					1				1	26	78
4		4	1		6	2									13	52
5		1			1										2	10
6														1	1	6
7															0	0
															54	170

Tabla 2: N° de parejas de cisnes de cuello negro con juveniles en el SN SR, marzo 2024.

4.1.2 Zonas aledañas al Santuario de la Naturaleza –Sitio Ramsar

En las zonas aledañas al SN SR se registraron un total de 7 ejemplares.

4.1.3 Abundancia total en el Santuario de la Naturaleza – Sitio Ramsar y zonas aledañas.

La abundancia total de cisnes de cuello negro, SN SR y zonas aledañas, alcanzó a 3.205 (figura 2).

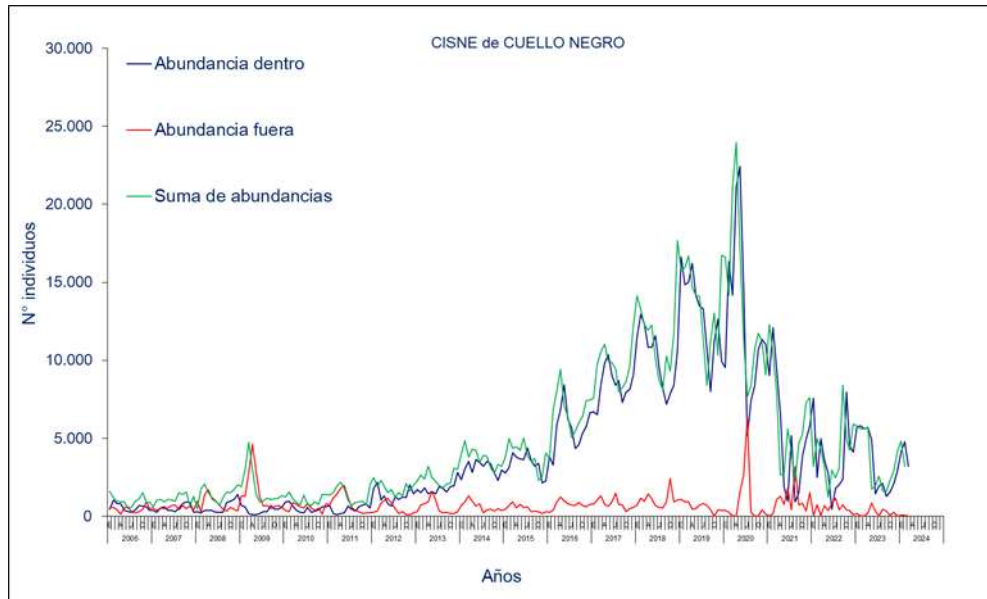


Figura 2. Abundancia de cisnes de cuello negro, dentro del área protegida, fuera y acumulada del Santuario de la Naturaleza-Sitio Ramsar, período enero 2006 – marzo 2024.



Imagen 1: pareja de cisnes de cuello negro con juveniles.

A continuación, se entrega información de otras aves registradas durante el monitoreo y su comparación con el mes pasado y marzo de 2023. Se incluyen gráficos período 1999- marzo 2024.

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

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	475
Febrero	178
Marzo 2023	938

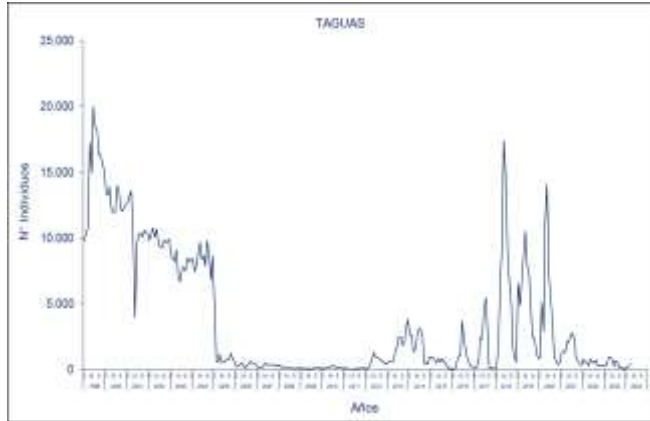


Figura 3. Abundancia taguas período enero 1999 – marzo 2024.

Zambullidores

4.3 Huala (*Podiceps major*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	66
Febrero	95
Marzo 2023	59

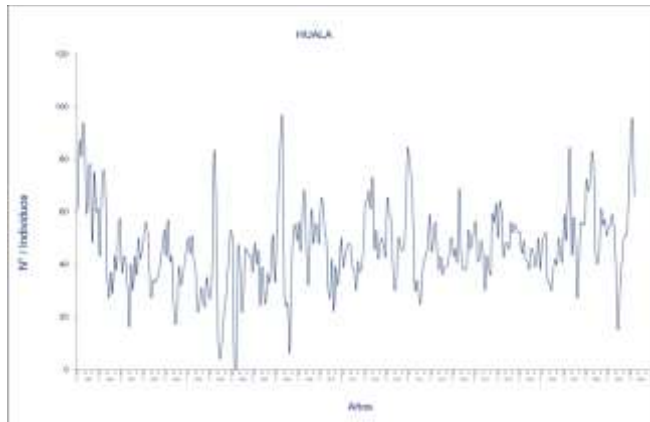


Figura 4. Abundancia huala período enero 1999 – marzo 2024.

4.4 Picurio (*Podilymbus podiceps*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	0
Febrero	5
Marzo 2023	3

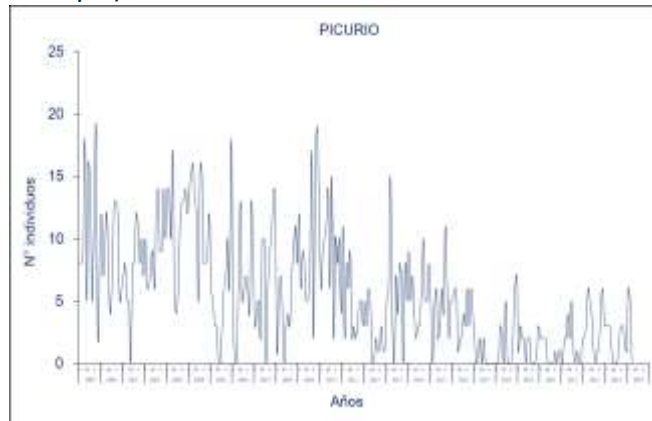


Figura 5. Abundancia picurio, período enero 1999 – marzo 2024.

4.5 Pimpollo (*Rollandia rolland*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	1
Febrero	14
Marzo 2023	47

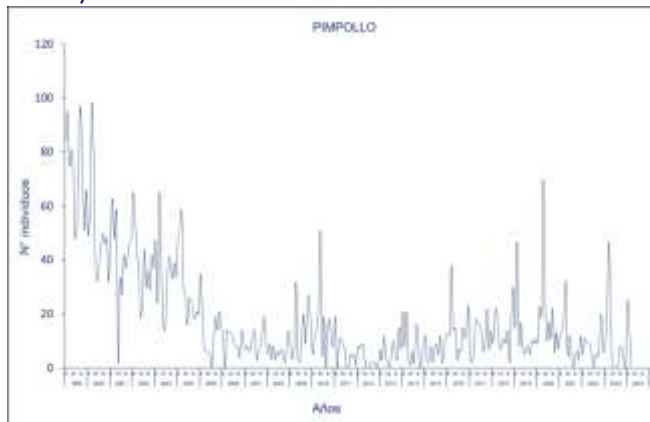


Figura 6. Abundancia pimpollo, período enero 1999 – marzo 2024.

4.6 Garza boyera (*Bubulcus ibis*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2023	0

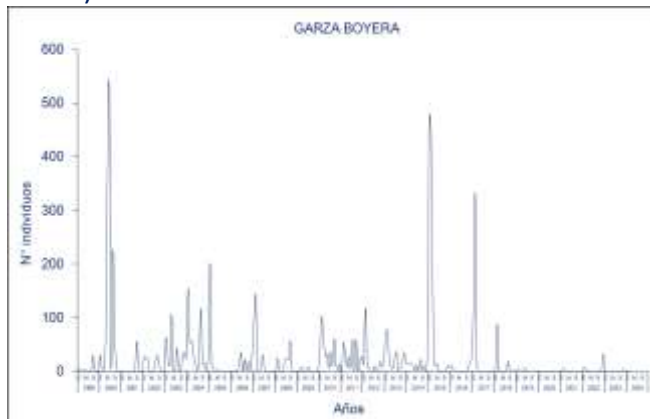


Figura 7. Abundancia garza boyera, período enero 1999 – marzo 2024.

4.7 Garza chica (*Egretta thula*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	26
Febrero	17
Marzo 2023	34

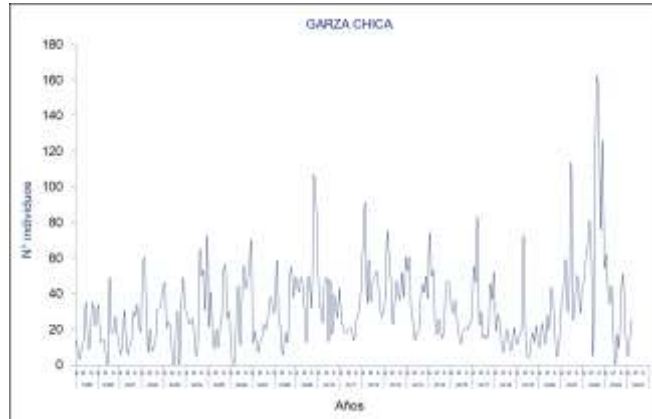


Figura 8. Abundancia garza chica, período enero 1999 – marzo 2024.

4.8 Garza cuca (*Ardea cocoi*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	30
Febrero	51
Marzo 2023	49



Figura 9. Abundancia garza cuca, período enero de 1999 – marzo 2024.

4.9 Garza grande (*Ardea alba*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	13
Febrero	47
Marzo 2023	34

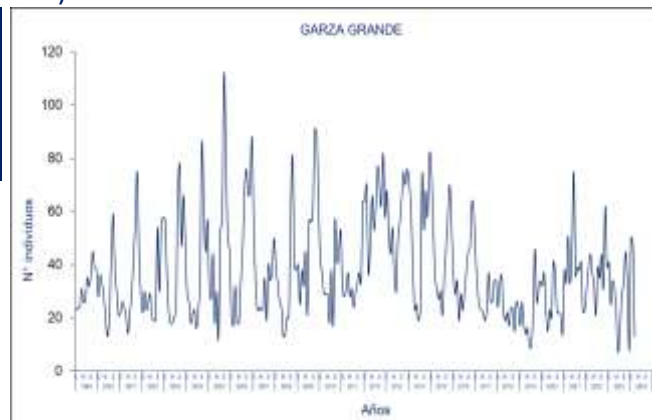


Fig10. Abundancia garza grande, período enero de 1999 – marzo 2024.

Cormoranes, Bandurrias y Zarapitos

4.10 Cormorán yeco (*Nannopterum brasilianum*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	47
Febrero	138
Marzo 2023	47

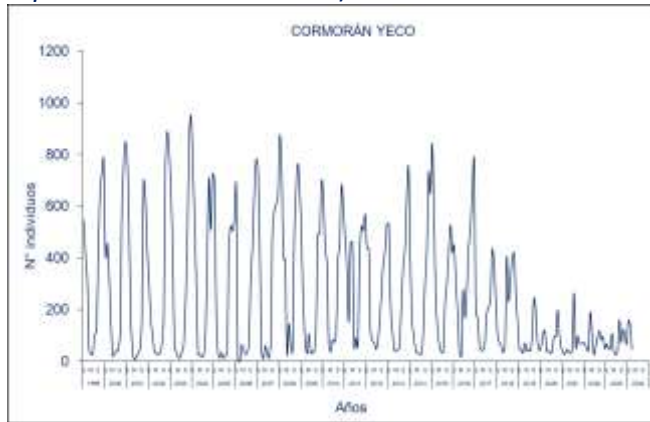


Figura 11. Abundancia cormorán yeco, período enero 1999 – marzo 2024.

4.11 Zarapito (*Numenius phaeopus*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	10
Febrero	2
Marzo 2023	40

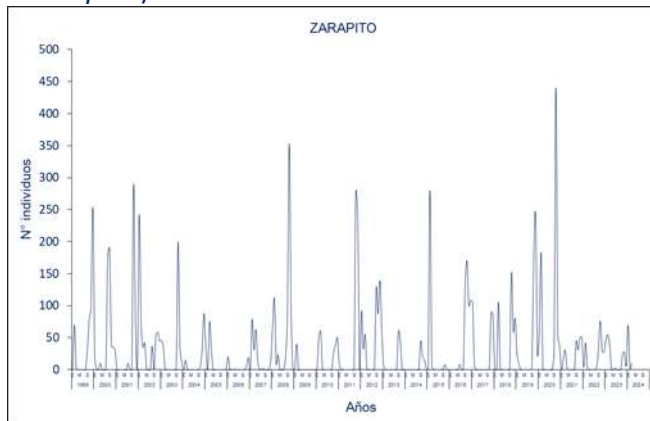


Figura 12. Abundancia de zarapito, período enero 1999 – marzo 2024.

4.12 Gaviota cáhuil (*Chroicocephalus maculipennis*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	17
Febrero	94
Marzo 2023	76

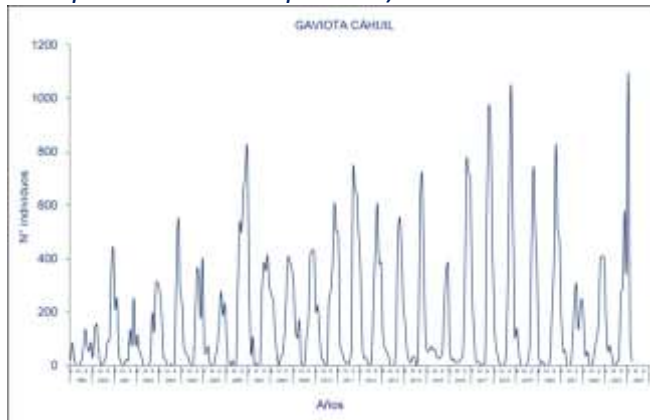


Figura 13. Abundancia de gaviota cáhuil, período enero 1999 – marzo 2024.

4.13 Gaviotín piquerito (*Sterna trudeaui*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2023	0

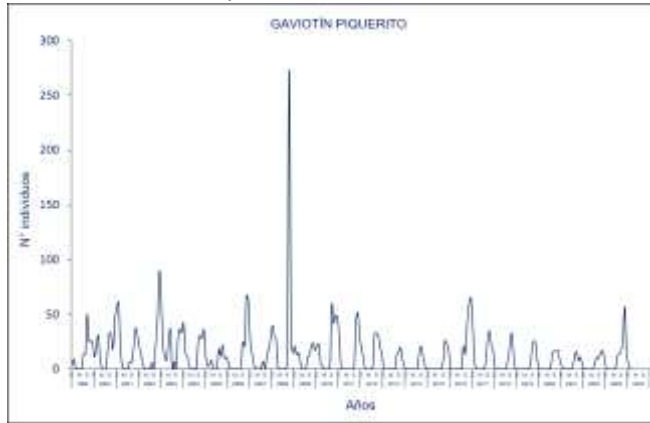


Figura 14. Abundancia de gaviotín piquerito, período enero 1999 – marzo 2024.

4.14 Trile (*Agelasticus thilius*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2023	0

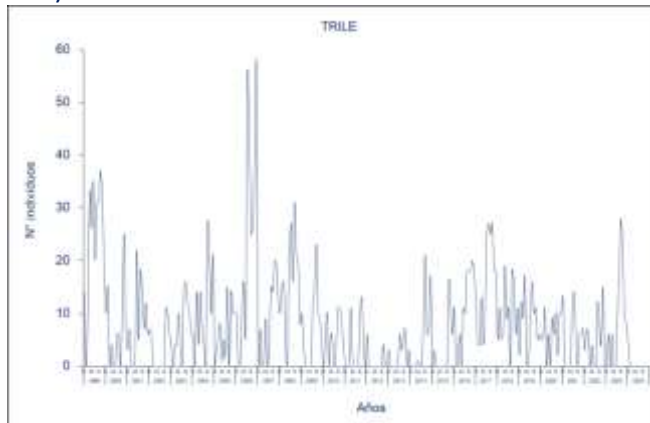


Figura 15. Abundancia de trile, período enero 1999 – marzo 2024.

4.15 Siete colores (*Tachuris rubrigastra*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	2
Febrero	1
Marzo 2023	8

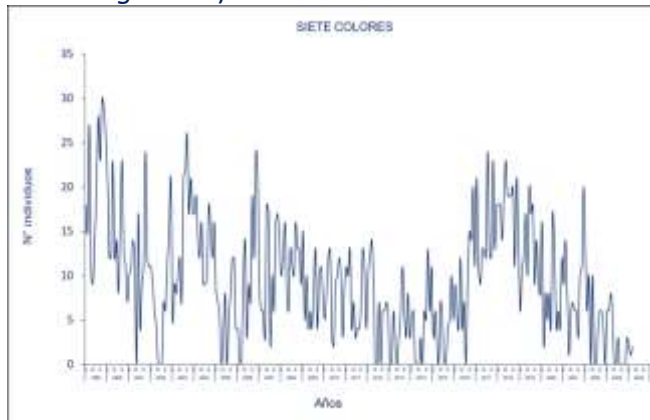


Figura 16. Abundancia siete colores, período enero 1999 – marzo 2024.

Patos

4.16 Pato anteojo (*Specularia specularis*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2023	0

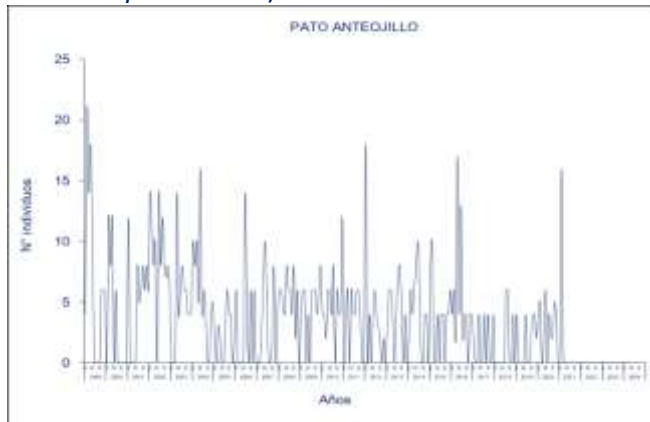


Figura 17. Abundancia pato anteojo, período enero 1999 – marzo 2024.

4.17 Patos jergones (*Anas georgica*, *A. flavirostris*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	170
Febrero	226
Marzo 2023	263

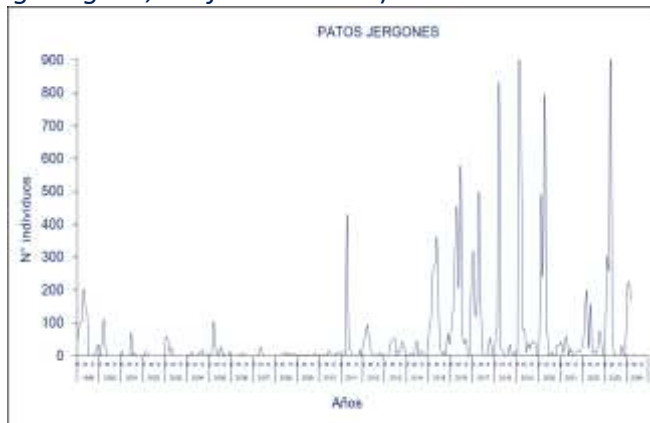


Figura 18. Abundancia pato jergón, enero 1999 – marzo 2024.

4.18 Pato real (*Mareca sibilatrix*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	340
Febrero	498
Marzo 2023	488

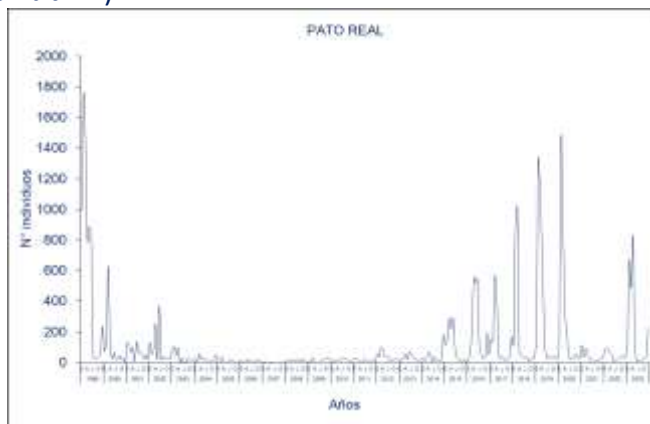


Figura 19. Abundancia pato real, período enero 1999 – marzo 2024.

4.19 Pelicano (*Pelecanus thagus*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	0
Febrero	0
Marzo 2023	0

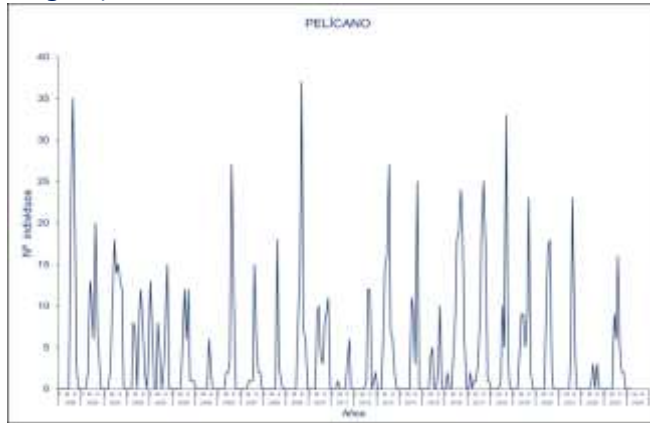


Figura 20. Abundancia pelicano, período enero 1999 – marzo 2024.

4.20 Traro o carancho (*Caracara plancus*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	4
Febrero	7
Marzo 2023	10

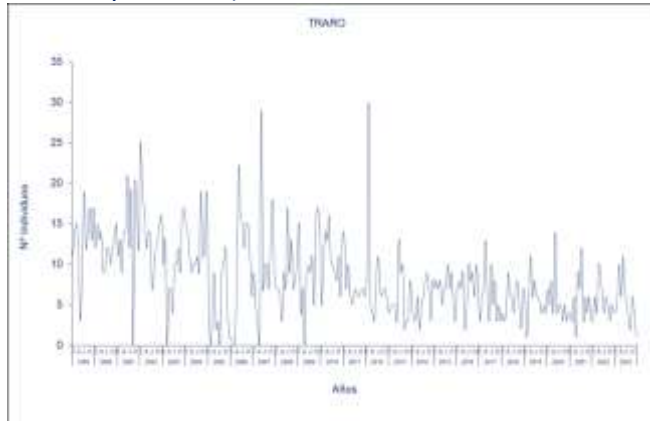


Figura 21. Abundancia traro, período enero 1999 – marzo 2024.

4.21 Tique (*Daptrius chimango*)

Mes	Abundancia (Nº)
Marzo	9
Febrero	8
Marzo 2023	37

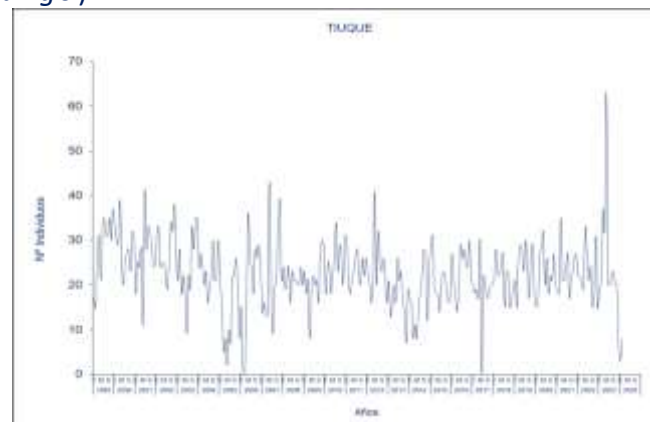


Figura 22. Abundancia tique, período enero 1999 – marzo 2024.

5. ANEXOS

Anexo 5.1 Resultados del monitoreo realizado al interior del Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar Carlos Anwandter, marzo 2024⁵.

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	
Águila pescadora															1	1
Bandurria																0
Becacina																0
Cisne coscoroba																0
Cisne cuello negro		509	8	8	2.190	133		25				120			8	3.001
Cisne cn juvenil		57	4		85	10		3							11	170
Cisne cn polluelo		3			18	3									3	27
Cormorán yeco	2	4		2	18	11		2							8	47
Cuervo del pantano																0
Garza boyera																0
Garza chica				22		3									1	26
Garza cuca	5	1	1	5	6	6			1						5	30
Garza grande					7	3	1	1							1	13
Gaviota cáhuil		4			10				3							17
Gaviotín piquerito																0
Gaviota dominicana		1			1	1									1	4
Huairavillo																0
Huairavo																0
Huala	10	4		9	21	14	5	3								66
Martín pescador			1													1
Pato anteojillo																0
Patos jergones			11			159										170
Pato negro																0
Pato real		80		5	102	76		40	35					2		340
Pelícano																0
Picurio																0
Pidén																0
Pimpollo					1											1
Queltehue			3		11	14	5	10	120						9	172
Run Run																0
Siete colores						2										2
Taguas	8	391		45	31											475
Tagüita																0
Tiuque					5	2		2								9
Traro					2	1		1								4
Trile																0
Zarapito						10										10
Otro: Jotes			4		4	6	2								4	20

⁵ Celdas en blanco indican no presencia de la especie.

Anexo 5.2 Valores de abundancia mensual cisnes de cuello negro dentro y fuera del Santuario de la Naturaleza - Sitio Ramsar, período noviembre 2002 – marzo 2024.

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	E	311	969	1.280
	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	1.332	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	11.657
2019	E	16.594	1.097	17.691
	F	14.854	904	15.758
	M	14.990	940	15.930
	A	16.223	453	16.676
	M	14.191	501	14.692
	J	13.456	731	14.187
	J	13.306	805	14.111
	A	10.720	715	11.435
	S	7.987	409	8.396
	O	11.199	sin dato	11.199
	N	12.623	403	13.026
	D	9.924	387	10.311
2020	E	9.519	377	16.724
	F	16.347	261	16.608
	M	14.189	sin dato	14.189
	A	21.123	sin dato	21.123
	M	22.419	1.532	23.951
	J	14.648	2.650	17.298
	J	5.166	6.253	11.419
	A	7.414	263	7.677
	S	8.357	sin dato	8.357
	O	10.709	sin dato	10.709
	N	11.326	402	11.728
	D	11.024	153	11.177
2021	E	9.040	30	9.070
	F	12.096	192	12.288
	M	9.390	1.060	10.450
	A	6.599	1.286	7.885
	J*	1.893	763	2.656
	J	958	1.783	2.741
	J	5.176	414	5.590

	A	905	3.214	4.119
	S	1.479	728	2.207
	O	3.826	857	4.683
	N	4.928	337	5.265
	D	5.794	1.496	7.290
2022	E	7.556	41	7.597
	F	2.508	713	3.221
	M	4.954	37	4.991
	A	3577	695	4.272
	M	2782	381	3.163
	J	440	807	1.247
	J	1.801	1.150	2.951
	A	2.020	427	2.447
	S	2.372	718	3.090
	O	7.969	414	8.383
	N	4.528	366	4.894
	D	4.121	88	4.209
2023	E	5.739	191	5.930
	F	5.816	sin dato	5.816
	M	5.595	sin dato	5.595
	A	5.661	199	5.595
	M	4.882	857	5.739
	J	1.437	325	1.762
	J	1.931	sin dato	1.931
	A	2.120	464	2.584
	S	1.287	325	1.612
	O	1.539	37	1.576
	N	2.071	243	2.314
	D	2.896	sin dato	2.896
2024	E	4.112	46	4.158
	F	4.792	38	4.830
	M	3.198	7	3.205

Anexo 5.3 Resumen abundancias (N°, %) monitoreo del 26 marzo de 2024 en el Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo – Sitio Ramsar Carlos Anwandter.

Especie	Abundancia (N°)	Abundancia (%)
Cisne cuello negro	3.198	69,43%
Taguas	475	10,31%
Pato real	340	7,38%
Queltehue	172	3,73%
Patos jergones	170	3,69%
Huala	66	1,43%
Cormorán yeco	47	1,02%
Garza cuca	30	0,65%
Garza chica	26	0,56%
Otro: Jotes	20	0,43%
Gaviota cáhuil	17	0,37%
Garza grande	13	0,28%
Zarapito	10	0,22%
Tiuque	9	0,20%
Gaviota dominicana	4	0,09%
Traro	4	0,09%
Siete colores	2	0,04%
Martín pescador	1	0,02%
Águila pescadora	1	0,02%
Pimpollo	1	0,02%
Bandurria	0	0,00%
Becacina	0	0,00%
Cisne coscoroba	0	0,00%
Cuervo del pantano	0	0,00%
Garza boyera	0	0,00%
Gaviotín piquerito	0	0,00%
Huairavillo	0	0,00%
Huairavo	0	0,00%
Pato anteojillo	0	0,00%
Pato negro	0	0,00%
Pelícano	0	0,00%
Picurio	0	0,00%
Pidén	0	0,00%
Run Run	0	0,00%
Tagüita	0	0,00%
Trile	0	0,00%
TOTAL	4.606	100,00%

Anexo 5.4 Abundancia (N°) cisnes de cuello negro en zonas aledañas al SN SR, marzo 2024.

ESPECIE	SECTOR (N°)					TOTAL
	Pichoy	Cayumapu	Pailapifil	La Punta	San Antonio	
Cisne cuello negro	7	0	0	0	0	7

Anexo 5.5 Abundancia mensual y promedio anual de cisne de cuello negro en el Santuario de la Naturaleza Río Cruces y Chorocamayo - Sitio Ramsar Carlos Anwandter, enero 2000 – marzo 2024.

año	N° cisnes de cuello negro												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	726	249	272	252	869	972	1.084	1.376	586
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	8.649	7.290	8.012	8.119	9.066	8.360
2018	11.502	12.955	12.314	10.834	10.817	11.565	9.526	8.192	7.192	7.855	8.392	10.625	10.147
2019	16.594	14.854	14.990	16.223	14.191	13.456	13.306	10.720	7.987	11.199	12.623	9.924	13.006
2020	9.519	16.347	14.189	21.123	22.419	14.648	5.166	7.414	8.357	10.709	11.326	11.024	12.687
2021	9.040	12.096	9.390	6.599	1.893	958	5.176	905	1.479	3.826	4.928	5.794	5.174
2022	7.556	2.508	4.954	3.577	2.782	440	1.801	2.020	2.372	7.969	4.528	4.121	3.719
2023	5.739	5.816	5.595	5.661	4.882	1.437	1.931	2.120	1.287	1.539	2.701	2.896	3.467
2024	4.112	4.792	3.198										4.034



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

www.parqueslosrios.cl



<https://www.ramsar.org/es>