

SANTUARIO DE LA NATURALEZA CARLOS ANWANDTER HUMEDAL DEL RIO CRUCES

Julio de 2015



**Corporación Nacional Forestal
CONAF
Oficina Provincial Valdivia
Región de Los Ríos**

Índice

| Capítulo | Página |
|---|--------|
| Resumen | 3 |
| Introducción | 3 |
| Metodología Utilizada | 3 |
| Cisnes de cuello negro dentro del Santuario | 6 |
| Cisnes en áreas fuera del Santuario..... | 6 |
| Taguas..... | 7 |
| Zambullidores | 8 |
| Garzas | 9 |
| Cormoranes, Bandurrias y Zarapitos..... | 11 |
| Gaviota cahuil, Gaviotín piquerito, Trile y Siete colores | 13 |
| Patos | 15 |
| Otras observaciones realizadas por los Guardafauna | 17 |
| Anexos..... | 18 |

Foto portada: Cisnes de cuello negro.

Fuente: archivo fotográfico CONAF

Resumen

Dentro del Santuario, la riqueza de avifauna fue de 19 especies este mes, igual que el mes de junio de 2015. El conteo de cisnes arrojó un aumento en la cantidad de 3650 en junio a 4395 individuos (Anexo 1). La mayoría de los cisnes se localizan en los sectores de Puerto Claro (970) , Sta. María (728) y San Pedro (695) . En el censo realizado en áreas aledañas al Santuario, se contabilizaron 624 cisnes observándose la mayor concentración de ejemplares en los sectores Guacamayo (220) y San Antonio con 198 individuos. La totalidad de Cisnes contabilizados dentro y fuera del Santuario alcanza a 5019 individuos, superior respecto de junio donde se observaron 4234 ejemplares (Anexo 2).

Introducción

El presente informe tiene por propósito mostrar las estadísticas correspondientes al mes de **julio de 2015**, recabadas mensualmente por los guarda fauna del Santuario de la Naturaleza Carlos Anwandter.

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 observaciones visuales en movimiento (vía acuática mediante lanchas y vía terrestre en vehículo para acceder a puntos de observación fuera del santuario) y 10 estaciones terrestres ubicadas en posiciones estratégicas para el avistamiento de aves dentro del humedal.

Metodología Utilizada

La metodología empleada en los censos periódicos de la avifauna al interior del Humedal del Río Cruces, cuenta básicamente de dos estrategias: una es la utilización de estaciones fijas en altura las cuales permiten contabilizar las especies de gran abundancia

poblacional (ie. Cisne de Cuello Negro *Cygnus melancoryphus*, Pato Yeco *Phalacrocorax brasilianus*, Taguas *Fulica sp*, entre otras). La otra estrategia empleada es la de monitoreos móviles o recorridos, desde un sector a otro, lo cual 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 Santuario se encuentran torres de observación que son utilizadas para realizar el censo de Avifauna mensual. Estas torres se encuentran distribuidas de la siguiente manera:

- 1.- Torres de observación naturales: Isla Teja, Punucapa, Fundo Altue – sector Pichoy, Fundo Plaza de Armas – sector Pichoy, Locuche – sector Cuyinhue.
- 2.- Torres de observación fabricadas por Guardafauna: Santa María, Puerto Claro, San Pedro – San Ramón.

El área de prospección abarca la zona propuesta para la protección en el proyecto de reserva del Río Cruces, donde se incluyen las aves presentes en áreas como Cayumapu y Pichoy.

Por otro lado desde noviembre del 2004, debido a los acontecimientos que afectaron al humedal, se han llevado a cabo censos en otras áreas fuera del Santuario con la finalidad de evaluar la movilidad de las aves. Este censo se realiza en 12 sitios con acceso por vía

terrestre y 4 sitios con observación por vía fluvial, lo que suma un total de 16 sitios de conteo fuera del Santuario.

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 Santuario del 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.

Cisnes de cuello negro dentro del Santuario

El censo efectuado el día 29 de julio, arroja una abundancia de 4395 ejemplares de **Cisne de cuello negro** (Anexo 1). Esta cifra es superior a los 3650 ejemplares contabilizados el mes pasado (junio). Al comparar la abundancia con julio de 2014 (3210 individuos), se verifica un aumento de 1185 individuos (Anexo 3). Este mes la mayor concentración de Cisnes en el Santuario se localiza en los sectores Puerto Claro con 970 individuos. Sta. María con 728 y San Pedro con 695 ejemplares.. (Anexo 1). La figura 1 muestra la evolución del movimiento de abundancia de estas aves desde enero de 1999 a julio de 2015.

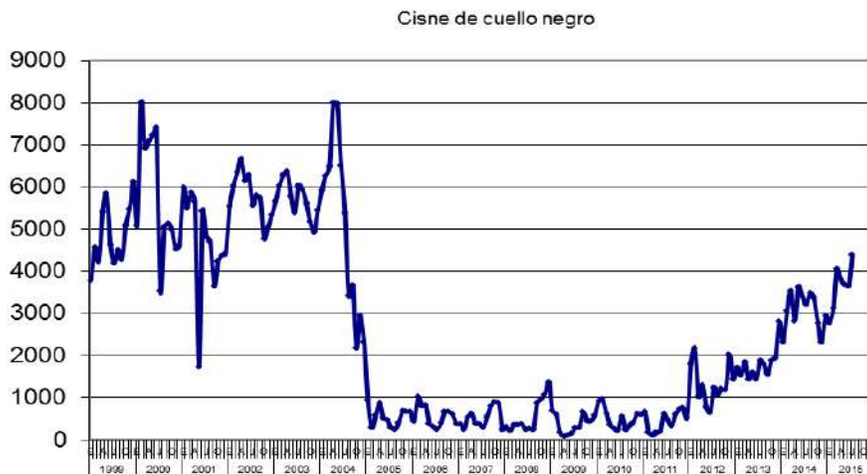


Figura 1. Abundancia de Cisnes de cuello negro desde enero 1999 a julio de 2015.

Cisnes en áreas fuera del Santuario

El total de ejemplares de **Cisne de cuello negro** censados en las áreas aledañas al Santuario aumentó con respecto al mes anterior de 584 a 624 individuos contabilizados (Anexo 2). Destaca la presencia de 220 ejemplares registrados en el sector Guacamayo y 198 en sector San Antonio.

El número total de ejemplares censados dentro y fuera del Santuario alcanza los 5019 individuos, cifra superior a la población del mes pasado (4234 individuos). Al comparar la suma de las abundancias de Cisnes dentro y fuera del Santuario con las de julio de 2014 (3426 individuos), se verifica un aumento de 1593 ejemplares (Figura 2).

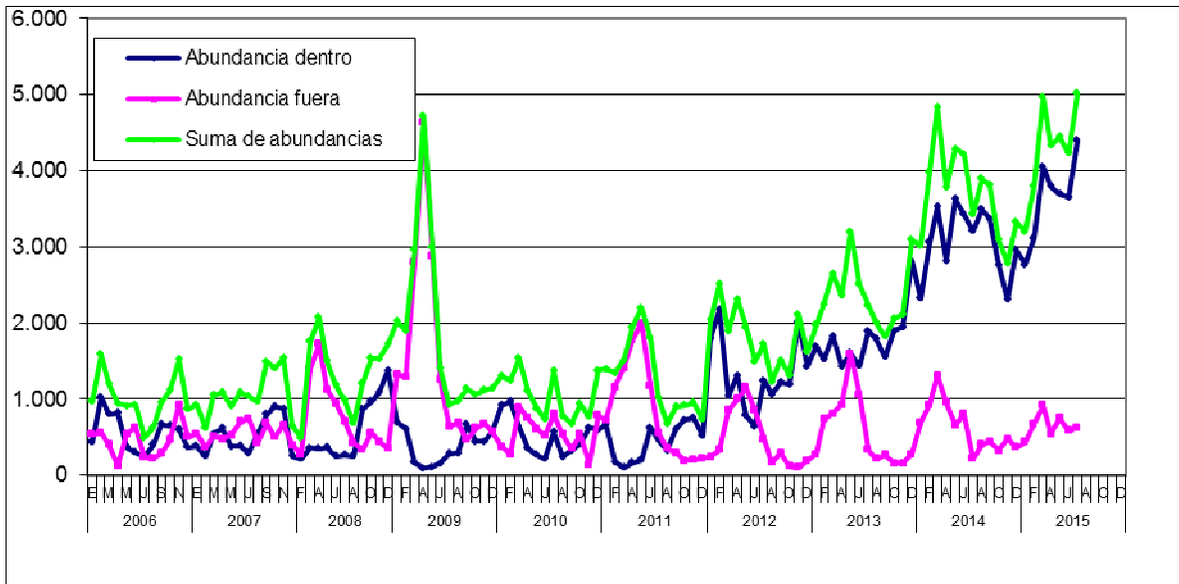


Figura 2. Abundancia de Cisnes de cuello negro, dentro y fuera del santuario desde enero 2005 a julio de 2015.

Taguas

En el caso de las **Taguas** (*Fulica armillata*, *F. leucoptera*, *F. rufifrons*) se observan 825 ejemplares este mes. El mes pasado se avistaron 575 ejemplares. El número de individuos es inferior respecto a julio de 2014, para aquella fecha se contabilizaron 3065 ejemplares de Taguas.

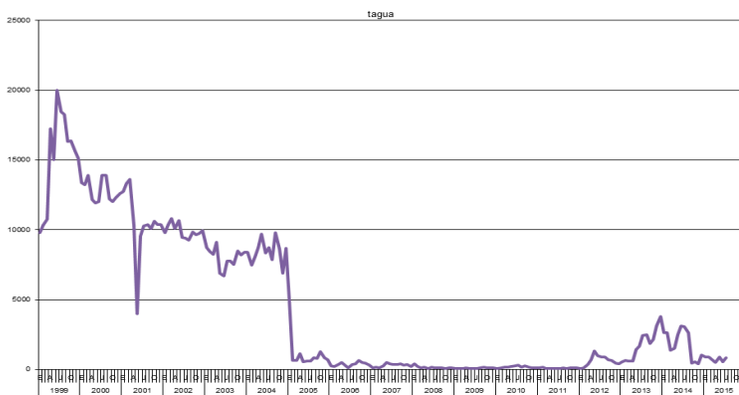


Figura 3. Abundancia de Taguas desde enero de 1999 a julio de 2015.

Zambullidores

La **Huala** (*Podiceps major*) presenta una abundancia de 36 individuos, inferior que el mes pasado en que se registraron 43 ejemplares. Con respecto a julio de 2014, la abundancia se presenta con 25 individuos.

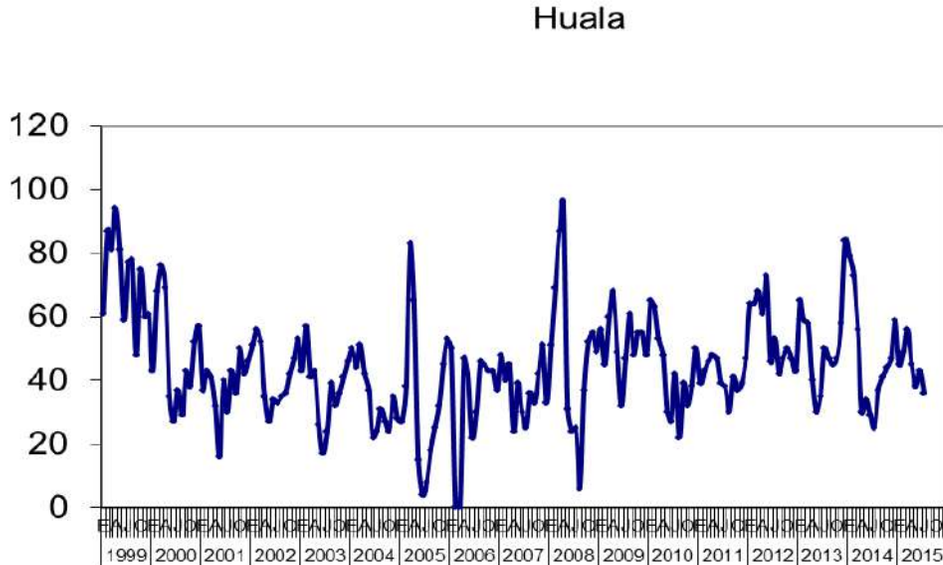


Figura 4. Abundancia de Huala desde enero de 1999 a julio de 2015.

Ejemplares de **Picurio** (*Podilymbus podiceps*) Se registraron 6 individuos este mes. En junio pasado se registraron 3 ejemplares, mientras que en julio de 2014 se contabilizaron 3 ejemplares en el Santuario.

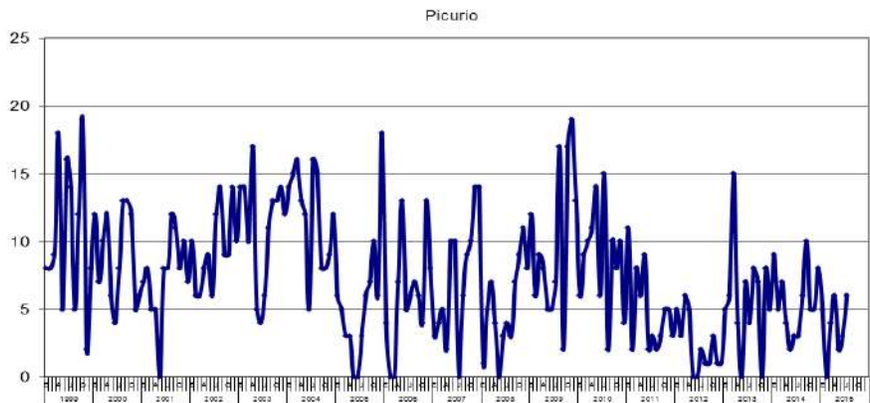


Figura 5. Abundancia Picurio desde enero 1999 a julio de 2015.

Pimpollo (*Rollandia rolland*). Se registran 9 ejemplares el presente mes. Se avistaron 7 ejemplares en el mes pasado. En julio de 2014 se avistaron 2 individuos en el Santuario.

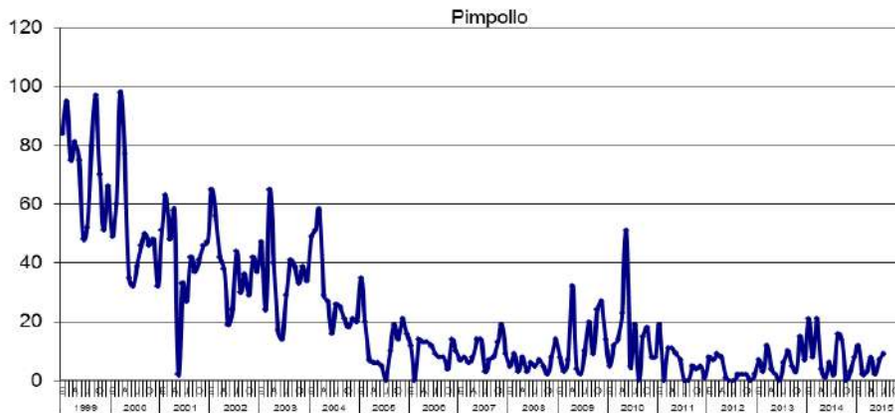


Figura 6. Abundancia de Pimpollo desde enero de 1999 a julio de 2015

Garzas

Garza boyera (*Bubulcus ibis*). No se registran individuos el presente mes. El mes pasado tampoco se registraron ejemplares. En julio de 2014 no se contabilizaron individuos de Garza boyera en el Santuario.

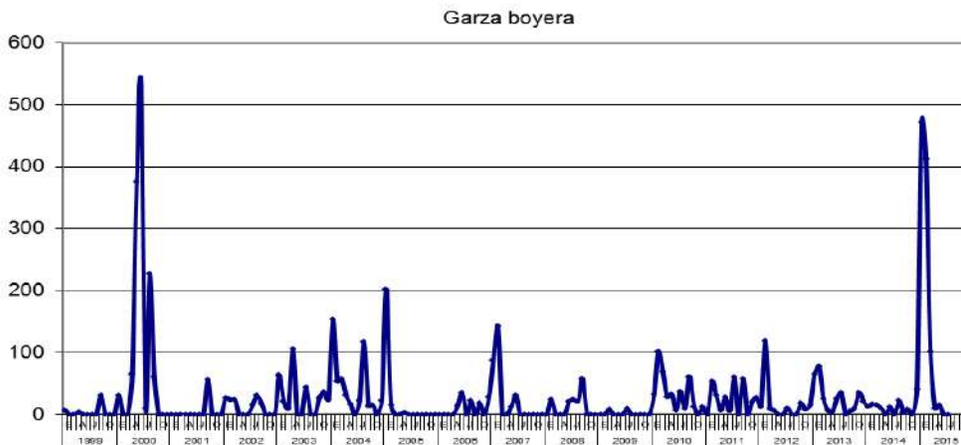


Figura 7. Abundancia de Garza boyera desde enero de 1999 a julio de 2015.

Garza chica (*Egretta thula*) Se avistaron 19 ejemplares. En el mes de junio pasado se registraron 26 ejemplares; En julio de 2014 se registraron 18 individuos.

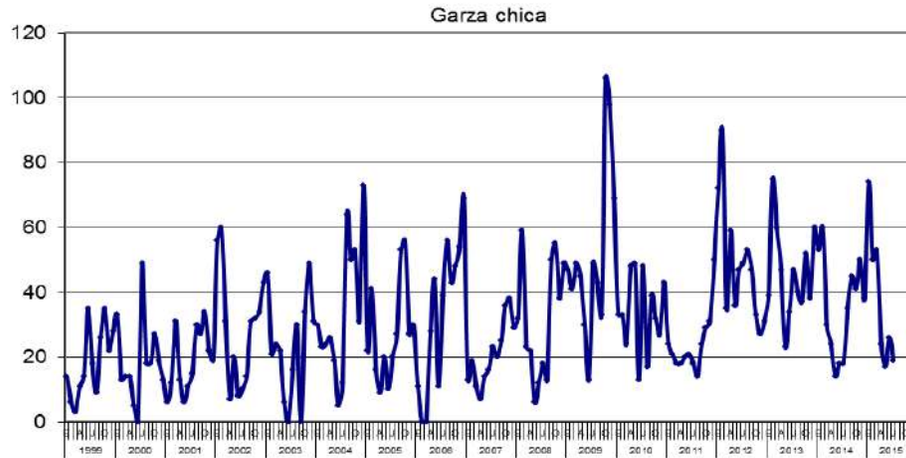


Figura 8. Abundancia de Garza chica desde enero de 1999 a julio de 2015.

Garza cuca (*Ardea cocoi*) se avistan 24 individuos este mes, cifra igual a los 24 contabilizados en el mes pasado. Esta especie presentó un número de 29 ejemplares contabilizados en julio de 2014.

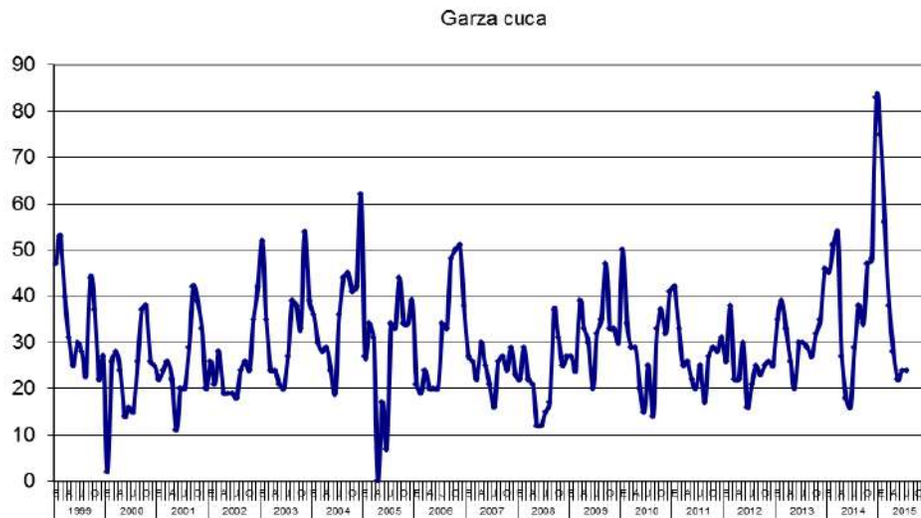


Figura 9. Abundancia de Garza cuca desde enero de 1999 a julio de 2015.

La abundancia de **Garza grande** (*Casmerodius albus*) es de 21 ejemplares; inferior que los 30 contabilizados en el mes de junio. En el mes de julio de 2014 se avistaron 22 ejemplares.

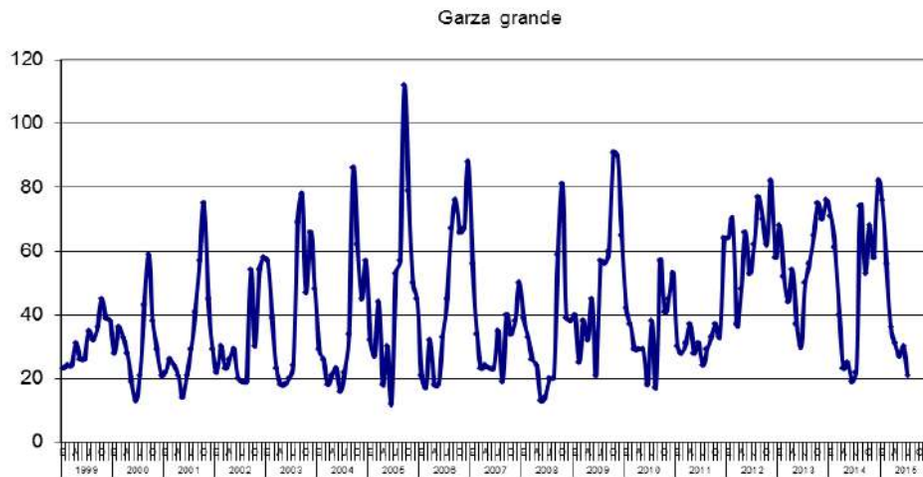


Figura 10. Abundancia de Garza grande desde enero de 1999 a julio de 2015.

Cormoranes, Bandurrias y Zarapitos

Se contabilizaron 37 individuos de **Cormoranes** (*Phalacrocorax brasilianus*), número algo superior comparado con el mes de junio donde se registraron 35 ejemplares. Esta cifra es superior a la registrada en julio de 2014 ya que para esa fecha se contabilizaron 30 ejemplares.

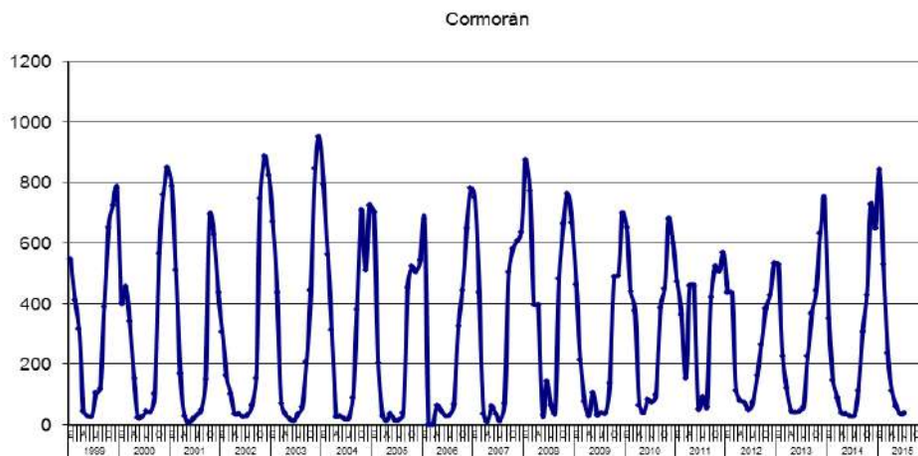


Figura 11. Abundancia de Cormoranes desde enero de 1999 a julio de 2015.

El presente mes no se registraron individuos de **Bandurria** (*Theristicus melanopis*); en el mes de junio no se contabilizaron ejemplares. En julio de 2014 se registraron 32 individuos en el Santuario.

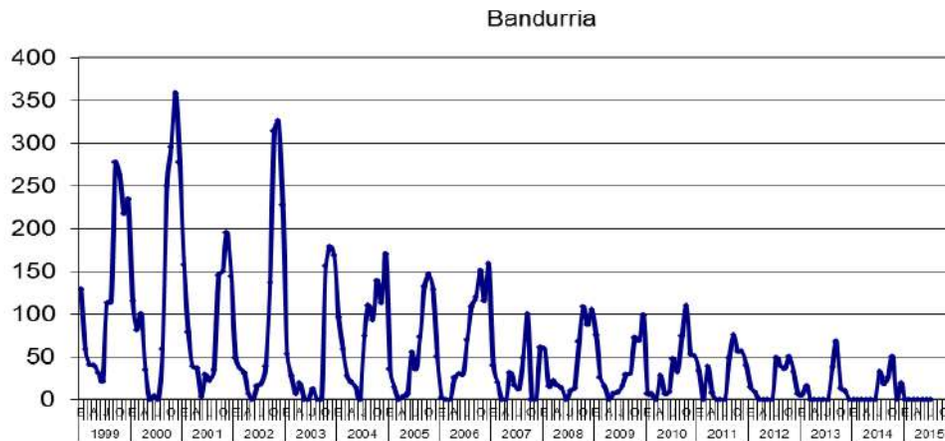


Figura 12. Abundancia de Bandurria desde enero de 1999 a julio de 2015.

Durante el presente mes no se avistaron ejemplares de **Zarapito** (*Numenius phaeopus*). El mes pasado tampoco se observaron individuos. En julio de 2014 no se registraron ejemplares en el Santuario.

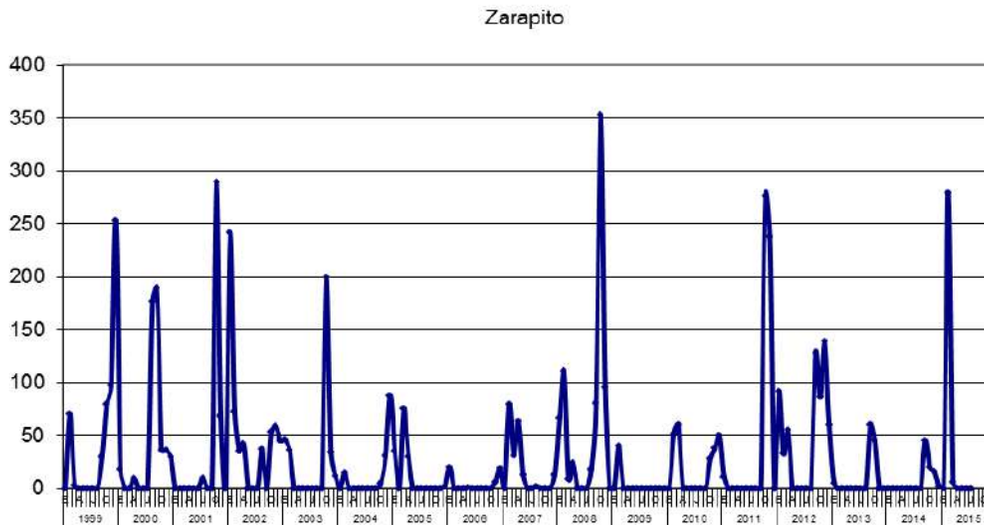


Figura 13. Abundancia de Zarapito desde enero de 1999 a julio de 2015

Gaviota cahuil, Gaviotín piquerito, Trile y Siete colores

La abundancia de **Gaviota cahuil** (*Larus maculipennis*) presentó 26 individuos este mes. En el mes de junio se registraron 35 ejemplares en el Santuario. Para julio de 2014 no se avistaron individuos.

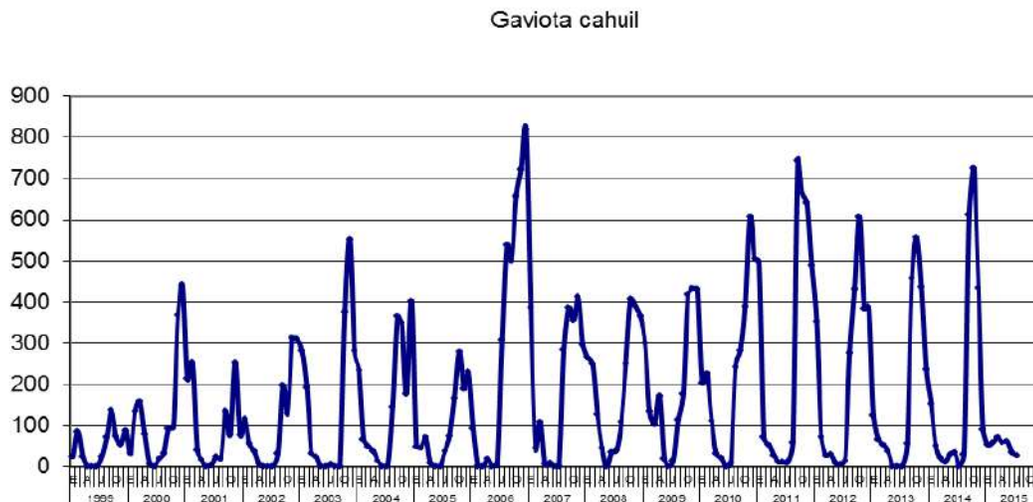


Figura 14. Abundancia de Gaviota cahuil desde enero de 1999 a julio de 2015

Gaviotín piquerito (*Sterna trudeaui*) no registra individuos para el presente mes. El mes pasado (junio) no se observaron individuos. En julio de 2014 no se registraron individuos dentro del Santuario.

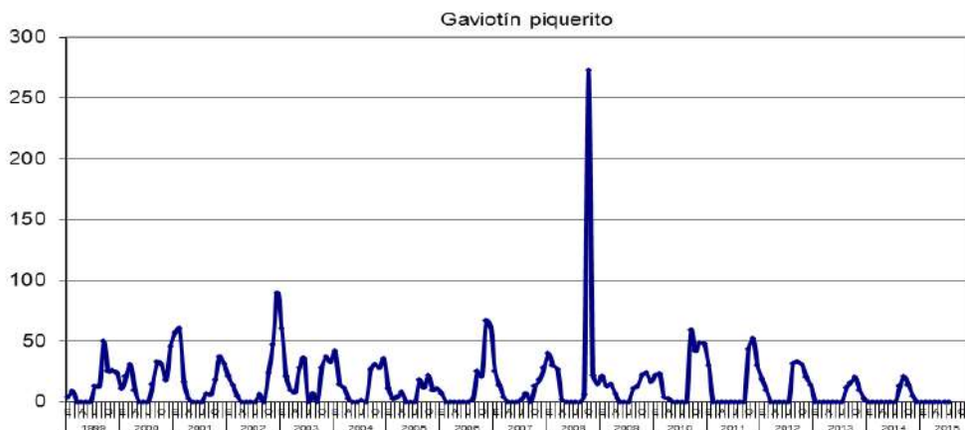


Figura 15. Abundancia de Gaviotín piquerito desde enero de 1999 a julio de 2015.

Para este mes no se registraron individuos de **Trile** (*Agelaius thilius*). En el mes de junio pasado tampoco se observaron ejemplares. En julio de 2014 no se avistaron individuos de Trile en el Santuario.

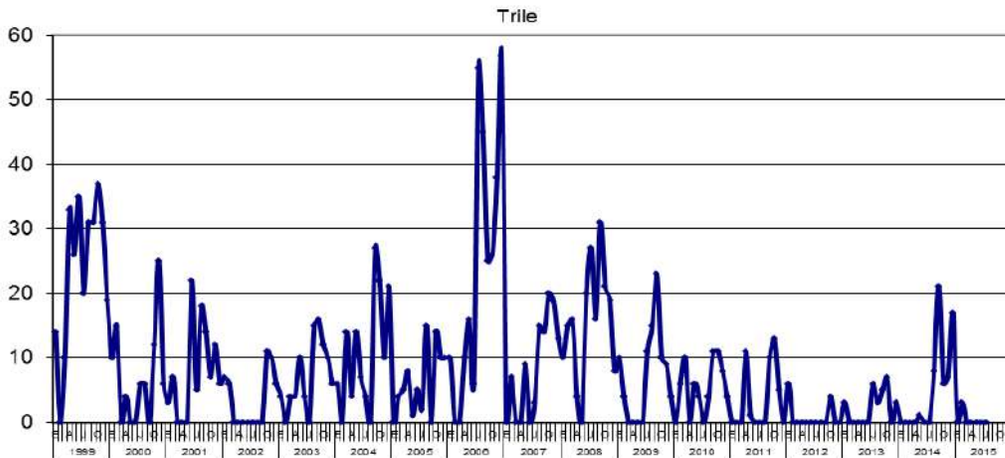


Figura 16. Abundancia Trile desde enero de 1999 a julio de 2015.

La abundancia de **Siete colores** (*Tachuris rubrigastra*), no registró ejemplares este mes en el Santuario. En el mes de junio se registraron 5 ejemplares. En el mes de julio de 2014 no se avistaron individuos en el Santuario.

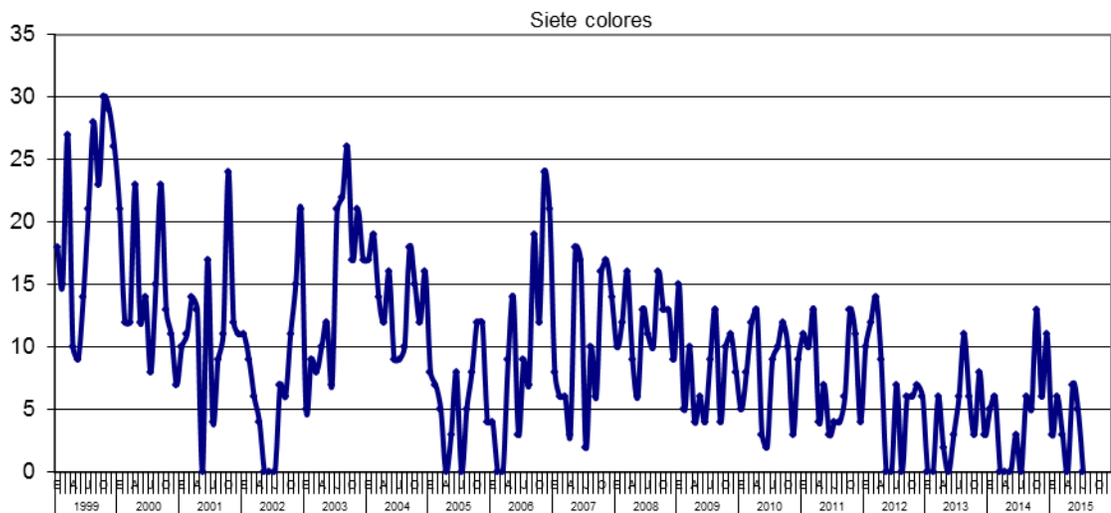


Figura 17. Abundancia Siete colores desde enero de 1999 a junio de 2015.

Patos

Pato anteojillo (*Speculanus specularis*) se registraron 4 ejemplares en este mes. En el mes anterior (junio) no se registraron ejemplares de esta especie. En cuanto a julio de 2014, se contabilizaron 6 individuos en el Santuario.

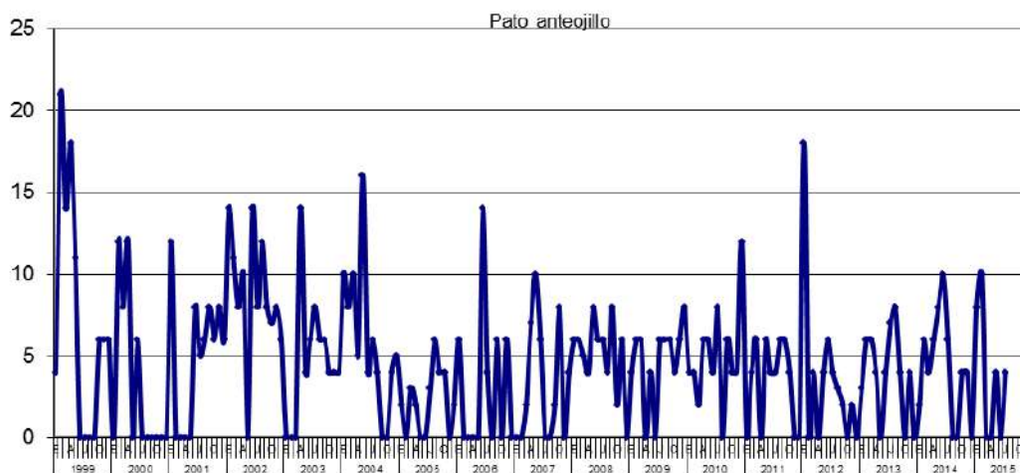


Figura 18. Abundancia Pato anteojillo desde enero de 1999 a julio de 2015.

Se avistaron 22 ejemplares de **Pato jergón** (*Anas georgica*, *A. flavirostris*) este mes. En junio se registraron 138 individuos. En el mes de julio de 2014 no se registraron ejemplares de esta especie en el Santuario.

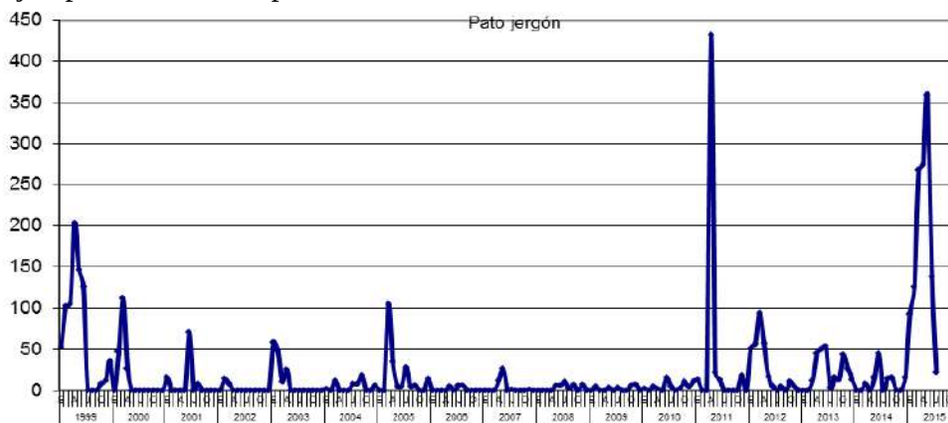


Figura 19. Abundancia Pato jergón desde enero de 1999 a julio de 2015.

Pato negro (*Netta peposaca*) Este mes no se registraron ejemplares. El mes pasado tampoco se avistaron ejemplares. Esta especie dejó de avistarse en el Santuario a partir de junio de 2001.

Pato real (*Anas sibilatrix*) muestra presencia de 33 individuos durante el presente mes. En el mes de junio pasado se registraron 107 individuos. En cuanto a julio de 2014, se registraron 33 ejemplares en el Santuario.

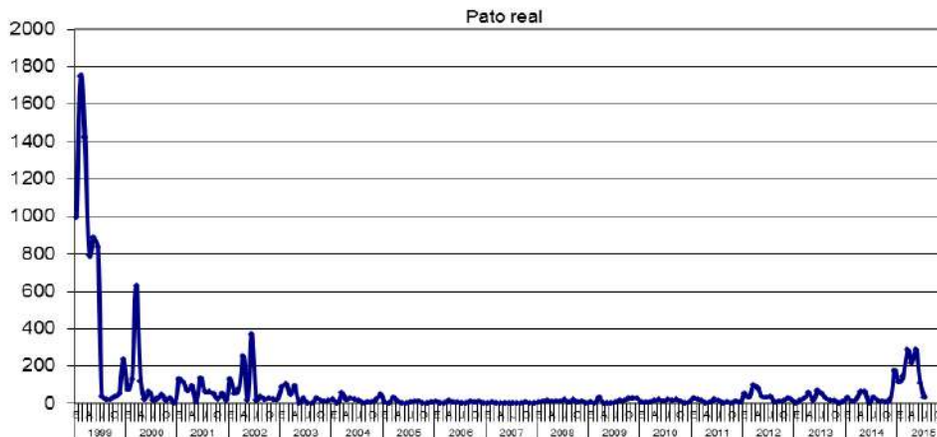


Figura 20. Abundancia de Pato real desde enero de 1999 a julio de 2015.

Nidos de cisnes por sector.

| <i>N° HUEVOS</i> | <i>San Ramón</i> | <i>San Pedro</i> | <i>Punucapa</i> | <i>Pto. Claro</i> | <i>Sta. María</i> | <i>TOTAL HUEVOS</i> |
|----------------------|----------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------|
| <i>1</i> | | | <i>1</i> | | | <i>1</i> |
| <i>2</i> | <i>1</i> | <i>4</i> | <i>1</i> | | <i>1</i> | <i>14</i> |
| <i>3</i> | <i>1</i> | <i>3</i> | <i>5</i> | <i>1</i> | | <i>30</i> |
| <i>4</i> | <i>6</i> | <i>4</i> | <i>6</i> | <i>3</i> | <i>1</i> | <i>80</i> |
| <i>5</i> | <i>3</i> | <i>6</i> | <i>5</i> | <i>4</i> | <i>1</i> | <i>95</i> |
| <i>6</i> | <i>2</i> | <i>1</i> | <i>3</i> | <i>2</i> | | <i>48</i> |
| <i>TOTAL</i> | | | | | | <i>268</i> |

Otras observaciones realizadas por los guardafauna

02/07/15 Patrullaje San Ramón, San Pedro, La Dehesa. Pto. Claro. Prospección de huillín e instalación de trampas de visón.

03/07/15 Patrullaje y revisión de trampas visón. Se captura un visón en Pto. Claro. Se entrega a UACH. Se patrulla además sectores La Dehesa y El Tambillo.

06/07/15 Patrullajes y revisión de trampas. Se captura un visón en La Dehesa y dos en Pto. Claro. Se entregan a UACH.

07/07/15 Patrullaje de Punucapa hasta Cuyinhue. Se captura un visón en Pto. Claro. Se entrega a UACH.

11/07/15 En San Ramón se encontró un cisne muerto por visón.

23/07/15 Patrullaje sectores Chorocamayo, Cayumapu y Pichoy. El agua permanece clara.

28/07/15 En San Antonio, fuera del Santuario se observó una pareja de cisnes con dos polluelos. Esta pareja nidificó en Junio. En este mismo sector se observó un zorro culpeo.

29/07/15 En Punucapa se encontró una pareja de cisnes con un polluelo. Se encontraron también cuatro cisnes muertos, de los cuales tres fueron por visón y uno por causa desconocida.

31/07/15 Prospección de huillín, en sectores Punucapa, Frutillar, Cabo Blanco, La Dehesa. Se encontraron tres cisnes muertos: uno por visón los otros por causa desconocida.

| Anexo 1 | Resultados del censo del mes de JULIO de 2015 | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|---------------------------|---|------------|------------|------------|--------------|-------------|------------|-------------|-----------------|---------|----------------|-----------|-----------|-------------|------------|--------------|
| | AL INTERIOR DEL SANTUARIO (conteo realizado el 29 de JULIO de 2015) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Bella-vista | Fuerte San Luis | Locuche | Cuyin-hue | Isla Teja | Cayu-mapu | San Antonio | | Rio Pichoy |
| Cormorán o Yeco | | 13 | | | 8 | | 4 | | 12 | | | | | | | 37 |
| Águila Pescadora | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Bandurria | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Becacina | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Cisne Coscoroba | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Cisne Cuello Negro | 162 | 661 | 480 | 695 | 970 | 728 | 133 | 190 | 18 | | | 43 | | 15 | 300 | 4.395 |
| Cuervo del pantano | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Garza Boyera | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Garza Chica | | 3 | | | 4 | | 5 | | 7 | | | | | | | 19 |
| Garza Cuca | | 8 | | | 7 | | 4 | | 5 | | | | | | | 24 |
| Garza Grande | | 5 | | | 3 | | 7 | | 6 | | | | | | | 21 |
| Gaviota Cahuil | | 8 | | | 5 | | 6 | | 7 | | | | | | | 26 |
| GavotínPiquerito | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Gaviota Dominicana | | 6 | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Huairavillo | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Huairavo | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Huala | | 12 | | | 7 | | 6 | | 11 | | | | | | | 36 |
| Martín Pescador | | 2 | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | 6 |
| Pato Anteojillo | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 4 |
| Pato Jergón | | 10 | | | | | 12 | | | | | | | | | 22 |
| Pato negro | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Pato Real | | 15 | | | | | 6 | | 12 | | | | | | | 33 |
| Pelicano | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Picurio | | 4 | | | | | | | 2 | | | | | | | 6 |
| Pidén | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Pimpollo | | 6 | | | 3 | | | | | | | | | | | 9 |
| Queltehue | | | | | 7 | | 4 | | | | | | | | | 11 |
| Run Run | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Siete Colores | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Tagua | | 220 | | | 485 | | 85 | | 35 | | | | | | | 825 |
| Tagüita | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Tiuque | | 6 | | | 5 | | 6 | | 4 | | | | | | | 21 |
| Traro | | 1 | | | 4 | | | | 2 | | | | | | | 7 |
| Trile | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| Zarapito | | | | | | | | | | | | | | | | - |

| ANEXO 2 | | Valores de abundancia del Cisne de cuello negro dentro y fuera del Santuario del río Cruces. | | | |
|---------|------|--|------------------|---------------------|-------|
| AÑO | MES | Abundancia dentro | Abundancia fuera | Suma de abundancias | |
| 2002 | N | 5.030 | | | |
| | D | 5.328 | | | |
| | E | 5.664 | | | |
| 2003 | 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 | | | |
| 2003 | 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 | | | |
| 2004 | D | 2.324 | 1.100 | 3.424 | |
| | E | 942 | 1.907 | 2.849 | |
| | F | 289 | 2.282 | 2.571 | |
| 2004 | 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 | |
| | E | 436 | 536 | 972 | |
| 2005 | F | 1.028 | 562 | 1.590 | |
| | M | 803 | 402 | 1.205 | |
| | A | 819 | 124 | 943 | |
| 2005 | 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 | |
| | E | 386 | 543 | 929 | |
| | F | 252 | 370 | 622 | |
| | M | 547 | 510 | 1.057 | |
| 2006 | 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 | |
| | F | 214 | 276 | 490 | |
| | M | 360 | 1.398 | 1.758 | |
| 2007 | 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 | 1084 | 443 | 1.527 | |
| | D | 1376 | 349 | 1.725 | |
| | 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 | | 1084 | 443 | 1.527 | |
| D | | 1376 | 349 | 1.725 | |
| 2008 | E | 698 | 1326 | 2.024 | |
| | F | 613 | 1289 | 1.902 | |
| | M | 166 | 2801 | 2.967 | |
| | A | 90 | 4630 | 4.720 | |
| | M | 111 | 2882 | 2.993 | |
| | J | 158 | 1251 | 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 | |
| 2009 | D | 581 | 567 | 1.148 | |
| | 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 | |
| 2010 | N | 626 | 145 | 771 | |
| | D | 593 | 790 | 1.383 | |
| | E | 668 | 726 | 1.394 | |
| | F | 180 | 1165 | 1.345 | |
| | M | 101 | 1416 | 1.517 | |
| | A | 165 | 1782 | 1.947 | |
| | M | 200 | 1995 | 2.195 | |
| | J | 627 | 1178 | 1.805 | |
| | J | 466 | 564 | 1.030 | |
| | A | 327 | 353 | 680 | |
| | S | 607 | 293 | 900 | |
| 2011 | O | 730 | 190 | 920 | |
| | N | 753 | 198 | 951 | |
| | D | 516 | 223 | 739 | |
| | E | 1798 | 241 | 2.039 | |
| | F | 2176 | 336 | 2.512 | |
| | M | 1039 | 854 | 1.893 | |
| | A | 1311 | 1005 | 2.316 | |
| | M | 790 | 1155 | 1.945 | |
| | J | 644 | 850 | 1.494 | |
| | J | 1246 | 473 | 1.719 | |
| | A | 1064 | 166 | 1.230 | |
| 2012 | S | 1220 | 293 | 1.513 | |
| | O | 1197 | 114 | 1.311 | |
| | N | 2014 | 100 | 2.114 | |
| | D | 1428 | 196 | 1.624 | |
| | E | 1699 | 277 | 1.976 | |
| | F | 1519 | 733 | 2.252 | |
| | M | 1833 | 815 | 2.648 | |
| | A | 1430 | 932 | 2.362 | |
| | M | 1606 | 1594 | 3.200 | |
| | J | 1442 | 1065 | 2.507 | |
| | J | 1898 | 337 | 2.235 | |
| 2013 | A | 1789 | 214 | 2.003 | |
| | S | 1556 | 269 | 1.825 | |
| | O | 1897 | 162 | 2.059 | |
| | N | 1949 | 163 | 2.112 | |
| | D | 2816 | 280 | 3.096 | |
| | E | 2323 | 692 | 3.015 | |
| | F | 3062 | 930 | 3.992 | |
| | M | 3524 | 1315 | 4.839 | |
| | A | 2821 | 957 | 3.778 | |
| | M | 3632 | 659 | 4.291 | |
| | J | 3426 | 799 | 4.225 | |
| 2014 | J | 3210 | 216 | 3.426 | |
| | A | 3498 | 400 | 3.898 | |
| | S | 3369 | 447 | 3.816 | |
| | O | 2766 | 325 | 3.091 | |
| | N | 2308 | 479 | 2.787 | |
| | D | 2958 | 372 | 3.330 | |
| | E | 2764 | 435 | 3.199 | |
| | F | 3121 | 680 | 3.801 | |
| | M | 4053 | 918 | 4.971 | |
| | A | 3794 | 540 | 4.334 | |
| | M | 3692 | 757 | 4.449 | |
| 2015 | J | 3650 | 584 | 4.234 | |
| | J | 4395 | 624 | 5.019 | |
| | A | | | | |
| | S | | | | |
| | O | | | | |
| | N | | | | |
| | D | | | | |

| Anexo 3. Abundancia mes a mes y Promedio anual de la especie Cisne de cuello negro. | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Santuario del Río Cruces | | | | | | | | | | | | | |
| MESES DEL AÑO | | | | | | | | | | | | | Promedio |
| Años | Enero | Febrero | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiemb | Octubre | Noviemb | Diciemb | Mensual |
| 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 | 371 | 249 | 272 | 252 | 869 | 972 | 1.084 | 1.376 | 557 |
| 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 | | | | | | 3.638 |