

# Chile: Informe Anual

## Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006



### Luis A. Espinosa Galleguillos

Coordinador Nacional del CNAA

Casilla 301, Puerto Varas, Chile  
Correo electrónico: [lespinosa@surnet.cl](mailto:lespinosa@surnet.cl)

#### Este documento puede citarse como sigue:

Galleguillos Espinosa, L.A. 2007. Chile: informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006 [en línea]. En Lesterhuis A.J. y D.E. Blanco (eds.): El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina <<http://lac.wetlands.org/>>

### Introducción

Sólo una macroregión de las cuatro en que se ha dividido el país no fue censada en este año que se analiza: la región Austral, caracterizada en los últimos años por la presencia numerosa de *Limosa haemastica* y *Calidris canutus* en Bahía Lomas, que fue declarada en 2005 como el nuevo sitio Ramsar para Chile. En total, para los censos correspondientes a este año se censaron 27 sitios en la época de verano y 21 sitios en invierno.

### Participantes

Las siguientes personas hicieron posible la realización de estos censos: Ronny **Peredo**, Liqi-liqi **Tour** y Flavio **Olivares** en la zona norte; Rodrigo **Barros** y Fabrice **Schmidt** en la zona centro; Andreas **von Meyer** y Luis **Espinosa** en la zona sur.



Ostrero (*Haematopus palliatus*) – Luis Espinosa

## Resultados

### Censos de Verano e Invierno

En la zona norte del país dos sitios en verano registraron una diversidad superior a 20 especies (Playa norte de Arica y Río Lluta) y un sitio en los censos de invierno (Río Huasco), siendo *Larus pipixcan* la especie más numerosa en esta zona en la época de verano, registrándose como un hecho especial la presencia de 1 ejemplar de *Larus maculipennis*. También se destaca una gran variedad de anátidos para esta zona.

Se destaca también por una alta diversidad de especies en ambos períodos de censos la Laguna Batuco en la zona central, siendo la familia Anatidae con *Anas platalea* y *Anas cyanoptera* como las especies de mayor densidad en el censo de verano. La especie *Himantopus melanurus* de la familia Recurvirostridae fue otra de las especies con un alto número como nunca antes se había registrado para ese lugar.

En la zona sur, sólo 4 sitios de los 20 censados en el verano presentaron un número de especies superior a 20 y 1 entre 17 de los sitios censados en invierno, esta baja relación si bien puede ser por la característica y tradicional inclemencia del clima, puede ser también por la elevada actividad que ha desarrollado la acuicultura industrial o artesanal y que ha invadido una elevada cantidad de superficie terrestre y acuática en gran parte de la zona de Llanquihue y Chiloé.

Siguen siendo para la zona sur en los censos de verano, *Limosa haemastica* y otras especies de aves migratorias del Hemisferio Norte las más numerosas, también lo es *Larus pipixcan* que aunque ser numerosa nuevamente, no superó a las decenas de miles observadas en la década de los años 80 en esta zona. Se nota también un leve repunte en la "reaparición" de especies de anátidos como *Anas platalea*, *Coscoroba*, *coscoroba* y *Anas cyanoptera*; y del chorlo *Charadrius modestus*, aunque sigue la preocupante ausencia en los inviernos sureños de *Charadrius falklandicus*, dentro del grupo de los chorlos australes.

## Bibliografía

Wetlands International. 2006. *Waterbird Population Estimates - Fourth Edition*. Wetlands International, Wageningen, The Netherlands.

| Tabla 1.- Sitios censados en febrero y julio de 2006, ordenados por regiones, indicando el conteo total por sitio y el número de especies entre paréntesis. |             |            |                                |            |            |
|---|-------------|------------|--------------------------------|------------|------------|
| Sitio   | Febrero     | Julio      | Sitio                          | Febrero    | Julio      |
| <b>ZONA NORTE</b>   |             |            | <b>ZONA SUR (continuación)</b> |            |            |
| Caleta Camarones  | 1.509 (16)  | -          | Estero Huidad                  | 1.285 (21) | 1.449 (22) |
| Caleta Vítor  | 406 (10)    | -          | Lago Tarahuín                  | 106 (13)   | 26 (6)     |
| Playa Norte de Arica  | 5.076 (22)  | -          | Putemún                        | 6.175 (17) | 1.772 (12) |
| Playa Sur de Arica  | 5.455 (19)  | -          | Quellón                        | 2.627 (13) | 1.465 (10) |
| Río Lluta (Des)   | 10.879 (26) | -          | Quilo Quetalmahue              | 724 (14)   | 610 (19)   |
| Río Huasco (Des)  | -           | 783 (26)   | Ralún                          | 269 (10)   | 120 (7)    |
| Estero Carrizal (Des)   | -           | 122 (13)   | Río Petrohué                   | 15(3)      | 4 (1)      |
| <b>ZONA CENTRO</b>  |             |            | San José de Quinchao           |            |            |
| Laguna Batuco   | 1.985 (25)  | 1.967 (28) | Yaldad                         | 2.562 (16) | 1.524 (16) |
| Tranque San Rafael  | 3.567 (19)  | 756 (18)   | Coihuín Pelluco                | 8.900 (13) | 1.781 (19) |
| <b>ZONA SUR</b>   |             |            | Lenqui Astilleros              |            |            |
| Aucar   | 1.529 (20)  | 369 (8)    | Laguna Culul                   | 91 (4)     | 22 (4)     |
| Canal de Chacao   | 1.655 (16)  | 184 (12)   | Huito                          | 619 (9)    | -          |
| Caulín  | 6.371 (26)  | 832 (19)   | Rulo                           | 1.394 (22) | -          |
| Curaco de Velez   | 8.841 (12)  | 342 (9)    | Huelmo                         | 579 (6)    | -          |
| Estero Compu  | 632 (15)    | 1.137 (14) | Castro                         | -          | 264 (10)   |

**Tabla 2.-** Número de individuos censados en febrero y julio de 2006. La nomenclatura y orden sistemático siguen a Wetlands International (2006).

| Especie                            | Febrero   | Julio     | Especie                            | Febrero      | Julio        |
|------------------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|--------------|--------------|
| <b>PODICIPEDIDAE</b>               |           |           | <b>RALLIDAE (continuación)</b>     |              |              |
| <i>Rollandia rolland</i>           | 102       | 4         | <i>Fulica leucoptera</i>           | 20           | 58           |
| <i>Podilymbus podiceps</i>         | 1         | 12        | <i>Fulica armillata</i>            | 230          | 512          |
| <i>Podiceps occipitalis</i>        | 890       | 404       | <i>Fulica ruffifrons</i>           | 84           | 66           |
| <i>Podiceps major</i>              | 2         | 44        | <i>Fulica sp</i>                   | -            | 685          |
| <b>PELECANIDAE</b>                 |           |           | <b>HAEMATOPODIDAE</b>              |              |              |
| <i>Pelecanus thagus</i>            | 616       | 17        | <i>Haematopus leucopodus</i>       | 11           | 41           |
| <b>SULIDAE</b>                     |           |           | <i>Haematopus ater</i>             | 34           | 4            |
| <i>Sula variegata</i>              | 256       | 4         | <i>Haematopus palliatus</i>        | 133          | 197          |
| <b>PHALACROCORACIDAE</b>           |           |           | <b>RECURVIROSTRIDAE</b>            |              |              |
| <i>Phalacrocorax brasilianus</i>   | 2603      | 807       | <i>Himantopus melanurus</i>        | 449          | 250          |
| <i>Phalacrocorax bougainvillii</i> | 19        | -         | <b>CHARADRIIDAE</b>                |              |              |
| <i>Phalacrocorax atriceps</i>      | 560       | 95        | <i>Vanellus chilensis</i>          | 885          | 515          |
| <i>Phalacrocorax gaimardi</i>      | 130       | -         | <i>Pluvialis dominica</i>          | 50           | -            |
| <b>ARDEIDAE</b>                    |           |           | <i>Charadrius semipalmatus</i>     | 25           | -            |
| <i>Ardea cocoi</i>                 | 13        | 12        | <i>Charadrius alexandrinus</i>     | 22           | 5            |
| <i>Casmerodius albus</i>           | 74        | 35        | <i>Charadrius collaris</i>         | 31           | 11           |
| <i>Ardea ibis</i>                  | 7         | 1         | <i>Charadrius modestus</i>         | 26           | 1008         |
| <i>Egretta thula</i>               | 154       | 8         | <b>SCOLOPACIDAE</b>                |              |              |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>       | 122       | 18        | <i>Gallinago paraguaiae</i>        | 12           | 3            |
| <b>THRESKIORNITIIDAE</b>           |           |           | <i>Limosa haemastica</i>           | 17964        | 97           |
| <i>Theristucus caudatus</i>        | 44        | 76        | <i>Numenius phaeopus</i>           | 2555         | 207          |
| <b>PHOENICOPTERIDAE</b>            |           |           | <i>Tringa melanoleuca</i>          | 49           | 3            |
| <i>Phoenicopterus chilensis</i>    | 7         | 707       | <i>Tringa flavipes</i>             | 31           | -            |
| <b>ANATIDAE</b>                    |           |           | <i>Catoptrophorus semipalmatus</i> | 118          | -            |
| <i>Cygnus melanocorypha</i>        | 1005      | 610       | <i>Phalaropus tricolor</i>         | 150          | -            |
| <i>Coscoroba coscoroba</i>         | 20        | 13        | <i>Arenaria interpres</i>          | 174          | -            |
| <i>Chloephaga melanoptera</i>      | -         | 91        | <i>Aphriza virgata</i>             | 128          | -            |
| <i>Chloephaga poliocephala</i>     | 68        | 130       | <i>Calidris canutus</i>            | 15           | -            |
| <i>Tachyeres patachonicus</i>      | -         | 5         | <i>Calidris alba</i>               | 1882         | -            |
| <i>Tachyeres pteneres</i>          | 73        | 68        | <i>Calidris bairdii</i>            | 798          | -            |
| <i>Merganetta armata</i>           | 7         | 4         | <i>Calidris fuscicollis</i>        | 3            | -            |
| <i>Anas sibilatrix</i>             | 249       | 363       | <i>Thinocurus rumicivorus</i>      |              | 24           |
| <i>Anas flavirostris</i>           | 1907      | 783       | <b>LARIDAE</b>                     |              |              |
| <i>Anas specularis</i>             | -         | 7         | <i>Larus scoresbii</i>             | -            | 3            |
| <i>Anas georgica</i>               | 1746      | 383       | <i>Larus belcheri</i>              | 269          | -            |
| <i>Anas bahamensis</i>             | 64        | 12        | <i>Larus modestus</i>              | 1721         | 6            |
| <i>Anas versicolor</i>             | 1         | 1         | <i>Larus dominicanus</i>           | 2229         | 2998         |
| <i>Anas cyanoptera</i>             | 373       | 296       | <i>Larus maculipennis</i>          | 10611        | 3945         |
| <i>Anas platalea</i>               | 1676      | 302       | <i>Larus pipixcan</i>              | 23799        | 1            |
| <i>Netta peposaca</i>              | 4         | -         | <i>Sterna elegans</i>              | 273          | -            |
| <i>Heteronetta atricapilla</i>     | 99        | 42        | <i>Sterna hirundinacea</i>         | 81           | 1            |
| <i>Oxyura sp</i>                   | -         | 70        | <i>Sterna paradisaea</i>           | 16           | -            |
| <i>Oxyura vittata</i>              | 157       | 90        | <i>Sterna trudeaui</i>             | 30           | -            |
| <b>RALLIDAE</b>                    |           |           | <i>Larosterna inca</i>             | 425          | -            |
| <i>Pardirallus sanguinolentus</i>  | 7         | 4         | <b>RYNCHOPIDAE</b>                 |              |              |
| <i>Gallinula chloropus</i>         | -         | 4         | <i>Rynchops niger</i>              | 44           | 4            |
| <i>Gallinula melanops</i>          | 2         | 2         | -                                  | -            | -            |
| <b>Total de especies</b>           | <b>71</b> | <b>60</b> | <b>Total de individuos</b>         | <b>78435</b> | <b>16168</b> |