

Censo Neotropical de Aves Acuáticas

por Luís Espinosa

El Censo Neotropical de Aves Acuáticas (CNAA) es un programa de monitoreo a largo plazo, basado en conteos de aves acuáticas, que se realiza dos veces al año (en febrero y en julio) en nueve países sudamericanos (Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú y Uruguay), y es organizado por la oficina de Wetlands International (WI) para América del Sur (ver más en: <http://www.wetlands.org/LatinAmerica/Sp/index.aspx>).



Desembocadura del río Lluta, Arica (Reg XV), Jun-06, foto R. Barros.

El programa fue iniciado en 1990 para recolectar información sobre números y distribución de aves acuáticas de la Región Neotropical, como parte de los censos internacionales de aves acuáticas coordinados por el IWRB, en respuesta al interés generado por la publicación del Inventario de Humedales de la

Región Neotropical de Scott y Carbonell por allá en 1986. En la actualidad, WI ha publicado, con la edición de López-Lanus y Blanco, los censos neotropicales entre el 2000 y 2004. Más de una decena de años en información de estos censos, se ha transformado en un aporte fundamental para el libro: *Waterbird Population Estimates*, que ya va en su cuarta edición en 2006, donde se incluye información actualizada sobre las poblaciones de aves acuáticas de todo el mundo.

Los objetivos del CNAA pueden resumirse como sigue:

- 1.- Contribuir al conocimiento y a la conservación de los humedales y las aves acuáticas, promoviendo la participación local y la consolidación de una red de instituciones y personas comprometidas con dicho fin.
- 2.- Contribuir a definir prioridades de investigación y conservación mediante la identificación de humedales de importancia internacional o de sitios que albergan especies amenazadas, contribuyendo a la implementación de tratados internacionales como la Convención de Ramsar o de los humedales, la Convención de Biodiversidad y la Convención de Bonn o de especies migratorias.
- 3.- Brindar el marco necesario para el monitoreo de los humedales de importancia internacional o regional, y en particular de los Sitios Ramsar, las Reservas de la RHRAP y las AICAS (Áreas de Importancia de Conservación de Aves).

Transcurridos los quince primeros años, el CNAA está comenzando a demostrar su potencial para contribuir a la conservación y manejo de los humedales y las aves acuáticas del Neotrópico.

Por un lado los censos han servido para identificar varios de los sitios importantes para las aves acuáticas en la región, mientras que en algunos países el programa constituye la única estrategia coordinada para evaluar el estado actual de los humedales.

La experiencia chilena

Chile es el primer país en el Neotrópico en firmar la Convención de Ramsar en Julio de 1981, incorporando en la lista de humedales de importancia internacional al Santuario del Río Cruces en Valdivia, sitio en el cual el Cisne de cuello negro (*Cygnus melanocoryphus*) pasó a constituirse en un emblema nacional. Esta iniciativa ha prosperado con otros 8 sitios, siendo Bahía Lomas en la Región de Magallanes el último en sumarse al listado Ramsar (Diciembre de



Lago Chungará (Reg. XV), Jun-06, foto R. Barros.

2004), área de extrema importancia para especies como el Playero ártico (*Calidris canutus*) y el Zarapito de pico recto (*Limosa haemastica*).

Muchos de estos sitios, junto a otros 200 humedales de Chile, han sido objeto de más de quince años ininterrumpidos de censos de aves acuáticas, los que han permitido reunir un gran cúmulo de datos útiles. Lo anterior, gracias a la eternamente reconocida participación de más de un centenar de voluntarios, quienes han entregado una muy valiosa información que esperamos sea la base para un adecuado uso, reconocimiento y manejo de los humedales de nuestro país, como así también de las aves acuáticas que de ellos dependen, especialmente como bioindicadores de estos importantes recursos naturales.

En un país tan extenso como Chile, estos sitios aun siguen siendo un número insuficiente para pronosticar con certeza y tranquilidad cuál es la situación real de conservación, tanto de los ambientes acuáticos como de las aves que los frecuentan. A la fecha, de modo general están muy bien representados los ambientes acuáticos en casi todo el país, aunque en forma sectorizada. A modo de ejemplo, en la zona norte principalmente se censa la costa marina; en la zona centro predominan los conteos en los ambientes lacustres y antrópicos (como embalses y tranques); y en la zona sur se censan ambientes estuarinos y dulceacuícolas. Por otro lado, sitios tan importantes como son los humedales cordilleranos y del altiplano andino, han quedado relegados en los últimos años.

Te invitamos a participar

Muchas explicaciones se pudieran dar como razones que justifiquen la falta de continuidad de censos en estos más de 200 sitios de nuestro país durante los últimos años. Sin embargo, la im-



Quenuir bajo, Maullín (Reg. X), Feb-08, foto L. Espinosa.

periosa necesidad de obtener un mayor conocimiento de las aves acuáticas y de los humedales donde habitan, los que figuran entre los ecosistemas más amenazados del mundo, nos obligan a redoblar esfuerzos para fortale-

cer esta importante iniciativa. Estos censos deben sobrepasar toda visión particular, transformándose en una oportunidad para que todos los interesados colaboremos en la obtención de información que aporte en la conservación de las aves acuáticas y sus hábitats.

El programa de los censos se basa en el trabajo voluntario de profesionales y aficionados, conservacionistas y ornitólogos, y de todos aquellos que posean el entusiasmo para salir al campo a contar aves. Es por esta razón que el éxito del programa depende principalmente de la generosa participación de cada uno de nosotros. La respuesta obtenida hasta la fecha nos afianza en nuestros objetivos y nos incentiva a seguir adelante con este valioso emprendimiento. Con la idea de mejorar el conocimiento sobre distribución y tamaño de las poblaciones de garzas, cisnes, patos, chorlos y otras tantas aves acuáticas de nuestro país, así como determinar el estado de conservación de sus hábitats, la Unión de Ornitólogos de Chile/AvesChile y Wetlands Internacional te invitan a participar activamente en los próximos Censos Neotropicales de Aves Acuáticas.

Por lo pronto, el próximo Censo de Invierno se llevará a cabo del **5 al 20 de Julio**, y esperamos contar con tu ayuda. Para mayores detalles puedes revisar la página web de AvesChile, http://www.aveschile.cl/censos_humedales.htm o ponerte en contacto directamente con el Coordinador Nacional de los Censos de Aves Acuáticas al e-mail: lespinosa@surnet.cl.

Entonces.... Tugar tugar, salir a contar....!!!!

