



**Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre
De Chile**

MEMORIA 2010

CONTENIDO

Censos Neotropicales de Aves Acuáticas	3
Anillamiento de Aves.....	4
Día de La Gaviota	5
Convenio CONAF - ROC	6
Censo Binacional de Aves Playeras	7
La Chiricoca	8
eBird-Chile	9
Salidas ROC 2010.....	10
Educación Ambiental	11
Página web	12

CENSOS NEOTROPICALES DE AVES ACUÁTICAS

Desde 2009 la ROC es representante de Wetlands International en Chile y responsable de coordinar los Censos Neotropicales de Aves Acuáticas (CNAA). A la fecha se han realizado exitosos censos de amplia cobertura nacional, con más de 60 humedales en cada censo, entre ellos algunos de los más importantes del país. De esta manera fue posible registrar miles de aves y elaborar en 2010 el primer informe 2009 de los CNAA, que se encuentra disponible en nuestro sitio web:

http://www.redobservadores.cl/CENSOS/CNAA_Chile_Informe%202009.pdf



En 2010 se efectuaron los 2 censos de Febrero y Julio, cubriendo 85 humedales repartidos en todas las regiones del País. Sus resultados estarán también disponibles durante el presente año en internet.

Nada de esto sería posible si no contáramos con la valiosa y extensa red de voluntarios y organizaciones a lo largo del país, quienes han dedicado horas de su valioso tiempo para salir a terreno y colaborar en este importante proyecto nacional.

Un gran desafío tenemos por delante y muchos humedales aún no están cubiertos, esperemos que durante los próximos censos se unan muchas más personas y organizaciones a este proyecto, que ayudará a mejorar y contribuir al conocimiento de las aves acuáticas y por ende su conservación en nuestro país.

Ricardo Matus

Coordinador Nacional

ANILLAMIENTO DE AVES

A través del anillamiento de aves se puede obtener valiosa información sobre la fenología, condición física, patrones de muda, movimientos y migraciones de las aves anilladas y de las poblaciones a las que pertenecen.

Para realizar anillamiento de aves, se requiere de un entrenamiento especial para asegurar, por encima de todo, el bienestar de las aves y la calidad de la información que se colecta. Es por esta razón que la ROC realiza talleres y entrena a personas motivadas en aprender y ejecutar futuros proyectos que impliquen anillamiento.

Durante el año 2009 y 2010 se realizó el primer “Taller de Anillamiento” donde se entrenó a 10 personas en técnica de captura con red de niebla, toma y sistematización de datos, muda, entre otros temas.

Los alumnos tuvieron la oportunidad de participar de algunos proyectos de anillamiento que actualmente se ejecutan, como por ejemplo: anillamiento de pichones de Perrito con anillo de color, estudio de la muda de los passeriformes de la zona central de Chile y anillamiento con anillo de color de Pájaro amarillo.

Esperamos seguir en esta línea de investigación y entrenamiento para en el futuro próximo formar una red de personas capacitadas en anillamiento que participen en proyectos comunes.



Fernando Díaz

Coordinador Taller de Anillamiento

DÍA DE LA GAVIOTA

El fin de semana del 4 y 5 de diciembre de 2010 se celebró por segundo año consecutivo el Día de la Gaviota. Se realizaron actividades en 21 sitios a lo largo de todo el país: desembocadura del Lluta en Arica; laguna del Huasco en el altiplano de Iquique; estero el Culebrón en Coquimbo; escuela Pucará en Ovalle; salinas de Pullally; estero Catapilco; acantilados de Quirilluca; desembocadura del Aconcagua; laguna Cartagena; desembocadura del Maipo; humedal del Yali; laguna de Batuco; colegio Saint George en Santiago; Pichilemu; cerro Ñielol en Temuco; Puerto Saavedra; Panguipulli; Puerto Montt; Mar Brava en Ancud; Pullao en Castro y humedal Tres Puentes en Punta Arenas.

En ellas se reunieron más de 700 personas a lo largo de todo Chile, transmitiendo a la comunidad nacional un potente mensaje de protección de las aves y sus ambientes.

El Día de la Gaviota se celebró como una gran fiesta, donde cada grupo local pudo organizar una actividad en forma autónoma, teniendo como tema central a las aves y su conservación. Así, se realizaron talleres con niños, charlas sobre fauna, censos o salidas a terreno para observar aves.

Queremos aprovechar de agradecer muy sinceramente a todas las organizaciones y personas que se sumaron a esta celebración a lo largo del país. Particularmente a los organizadores de las distintas actividades locales, quienes generosa y desinteresadamente convocaron y sacaron adelante esta fiesta. Con la ayuda y entusiasmo de ellos podemos sentirnos muy contentos de los resultados del Día de la Gaviota del año 2010.

Este año 2011 nuevamente celebraremos el Día de la Gaviota, esperando tener una mayor convocatoria a lo largo de todo el Chile, y por qué no, sumando a Perú a la fiesta.

Rodrigo Barros



Convenio CONAF - ROC

En el mes de diciembre de 2010 la ROC firmó con la Corporación Nacional Forestal - CONAF el "Convenio Relativo al Desarrollo del Sistema de Colecta de datos eBird-Chile".

En este importante acuerdo CONAF se compromete a promover eBird entre sus guardaparques, integrar los censos que ellos realicen a este sistema, liberar la entrada al SNASPE a los socios ROC y mencionar a la ROC como coordinador de eBird en sus publicaciones.

Por nuestro lado, ingresaremos las unidades SNASPE a eBird como hotspots, ayudaremos a CONAF a utilizar el sistema adecuadamente, manteniéndolos informados de cualquier novedad respecto al sistema, entre otros temas.

Con esta alianza, podremos conocer de mejor forma la salud y tamaño de las poblaciones de aves presentes en la red de áreas silvestres protegidas, ayudando con ello a identificar las amenazas y peligros para su conservación.



Rodrigo Barros

CENSO BINACIONAL DE AVES PLAYERAS

El Laboratorio de Ornitología de Cornell, BirdLife International y Corbidi (Perú), en colaboración con la ROC, organizaron un gran censo de aves playeras en Perú y Chile. Este censo nunca antes realizado cubrió más de 7.000 kilómetros a lo largo de la costa del Pacífico sur. Esta información será fundamental para conocer las poblaciones y los sitios importantes para las aves playeras en época no reproductiva en esta zona. Además concluirá con la publicación de un Atlas de las Aves Playeras de estos países.



Este gran esfuerzo se realizó dentro del Censo Neotropical de Aves Acuáticas de verano de 2010.

Se espera seguir participando de este tipo de iniciativas para ayudar al conocimiento de las aves a nivel regional.

Fernando Díaz

Co-coordinador Censo Neotropical de Aves Acuáticas

LA CHIRICOCA

En 2010 se sumaron dos números a la colección de La Chiricoca, nuestra revista electrónica. Estas publicaciones incluyeron artículos sobre otros grupos, además de las aves: lagartijas, mamíferos, y arácnidos!! Sin duda, toda la fauna y flora de Chile puede encontrar un espacio en La Chiricoca.

Como siempre, se invita a todos los naturalistas a escribir artículos para nuestra revista electrónica. Publicada de forma gratis en la web, La Chiricoca es una buena herramienta para difundir conocimientos, informaciones y sensibilizar sobre la Naturaleza de Chile.

La Chiricoca existe también gracias al trabajo voluntario de su grupo editorial, del cual salió Juan Tassara y se sumó Humberto Cordero. En 2010 este comité editorial estaba compuesto por Ignacio Azocar (paginación), Rodrigo Barros (paginación, resumen de avistamientos), Humberto Cordero, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus, Ronny Peredo (ave incógnita), Fabrice Schmitt (editor), Alejandro Simeone y Rodrigo Tapia.

Se estima que todos juntos, realizaron 150 horas de voluntariado para la publicación de La Chiricoca durante el 2010.

Muchísimas gracias a todos los autores de artículos, quienes dedicaron parte de su tiempo libre para aportar en la difusión sobre la Naturaleza chilena.

Fabrice Schmitt

Editor de La Chiricoca



eBIRD-CHILE

El sistema eBird es una base de datos sobre aves, desarrollado por el Laboratorio de Ornitología de Cornell de Estados Unidos. Este sistema permite que cualquier observador de aves envíe y ordene sus avistamientos, sin costo, en Internet. Estos datos quedan luego accesibles, de manera gratuita, a cualquier ornitólogo y conservacionista. De esta forma, los datos acumulados por centenas de observadores, pueden permitir un mejor conocimiento sobre las aves de Chile, y así poder tomar buenas decisiones para su conservación. Por ejemplo, el sistema eBird permitió la designación de varios sitios AICAs (Áreas Importantes para la conservación de las Aves) en Chile.

A partir del 2009, la ROC es el socio oficial de eBird en Chile. Además, se está desarrollando un portal propio: eBird-Chile. Este portal, animado por Pablo Cáceres, permite la publicación de noticias propias de Chile.

Los datos que llegan a eBird-Chile están filtrados y validados por un grupo de expertos, actualmente compuesto por Pablo Cáceres, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus y Fabrice Schmitt.

En 2010 se colectó 24.000 datos y al fin del año, eBird-Chile almacena un total de 85.000 datos disponible para los investigadores y conservacionistas del País.

Solo para la colecta de estos datos, se puede estimar un trabajo voluntario colectivo de 6.000 horas, estimando que en promedio se necesita 15 minutos por dato (tomando en cuenta el tiempo pasado en el terreno y para la informatización). A eso se suma 150 horas de voluntario para la coordinación de eBird-Chile (animación del portal, validación de los datos, desarrollo del sistema en relación con el equipo de la Cornell, talleres).

eBird-Chile permite a todos los observadores de aves de ayudar para su conservación, ¡¡¡solamente mirando pájaros...!!! Entonces, sin esperar más: ¡¡¡vayamos al terreno a observar aves...!!!

Pablo Cáceres y Fabrice Schmitt

SALIDAS ROC 2010

Sin duda, las salidas constituyen una de las actividades centrales de la ROC en su tarea de *observación de aves y vida silvestre*, como su nombre lo indica. Siendo gratuitas y abiertas a toda la comunidad, permiten la difusión del conocimiento de nuestra fauna y flora nativas, además de permitir la creación de vínculos amistosos y de intereses diversos, pero todos ligados al espíritu común de acercar a nuestra riqueza biológica, promoviendo a su vez su conservación.

Durante el 2010, se realizó un total de 25 salidas con asistencia de 269 participantes. En comparación a 2009, significa un crecimiento tanto en el número de salidas como en el número de participantes, el que casi se duplicó.

Cabe destacar un crecimiento en el alcance de las salidas, por ejemplo en la realización de 5 salidas pelágicas y una expedición de 7 días al río Loa, en Antofagasta, región hasta entonces no visitada por la ROC. Se sumaron también nuevos organizadores de salidas, entre los cuales queremos mencionar especialmente a César Piñones y Víctor Bravo, quienes ampliaron el ámbito de nuestras salidas a la región de Coquimbo.

En total, las salidas constituyeron un esfuerzo de 400 horas voluntarias por parte de los organizadores, lo que casi triplica el esfuerzo del 2009 no sólo por el mayor número de salidas, sino también por un aumento en la complejidad de algunas salidas.

Guillermo Cartagena

Coordinador



EDUCACIÓN AMBIENTAL

Hacia final de 2010, la ROC dio sus primeros pasos en temas de educación ambiental, realizando la charla "Aves amenazadas de Chile" a alrededor de 40 niños de cuarto básico del Liceo María Eugenia de Hostos, comuna de la Reina.

La actividad resultó un éxito, ya que se logró interesar a los niños en el maravilloso mundo de las aves y sensibilizarlos sobre la importancia de su protección.

Esperamos que este tipo de actividades se multiplique durante 2011, para lo cual se está articulando un grupo de voluntarios que presente esta y otras charlas a lo largo del país.



Rodrigo Silva

Encargado

PÁGINA WEB

El 19 de Mayo de 2009 salió a la luz pública la página oficial de la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile: www.redobservadores.cl. A través de esta página la organización difunde todas sus actividades (salidas ROC, censos, Noticias, inscripción de socios, reuniones y asambleas, talleres, publicaciones, etc) a la comunidad.

Actualmente tiene un promedio de 3.500 visitas al mes, y 250 inscritos (personas, organizaciones, clubes, entre otros) que reciben información directa en su correo electrónico vía contacto a través de la pagina.

La página además publica fichas de especies (aves, anfibios, etc) y la revista La Chiricoca.

La inscripción de socios se realiza directamente desde la página web, siendo por lo tanto la vía directa de comunicación entre la organización y sus socios.

Entre las metas para 2011 está el incluir a voluntarios como generadores de contenidos (reporteros, generadores de contenido, fichas, etc) y un webmaster dedicado exclusivamente a la mantención y actualización.

Ignacio Azócar

Webmaster