



ROOC

Red de Observadores
de Aves y Vida Silvestre
de Chile

MEMORIA 2014

CONTENIDO

Atlas de las Aves Nidificantes de Chile	3
eBird - Chile	4
Censos Neotropicales de Aves Acuáticas	5
Censos de Aves Playeras Neárticas Perú-Chile	6
La Chiricoca	7
Proyecto Chorlito cordillerano	8
Proyecto Cóndor	10
Proyecto Rayador	11
Proyecto Golondrinas del Desierto	12
El Día de la Gaviota	14
Proyecto Alianza Francesa	16
FPA Aves enCantando Jóvenes	18
Salidas ROC	19
Reuniones ROC	21
Página Web y grupo Facebook	22

ATLAS DE LAS AVES NIDIFICANTES DE CHILE



En Agosto 2011, la ROC empezó el proyecto ATLAS DE LAS AVES NIDIFICANTES DE CHILE, de cobertura nacional, que nos permitirá avanzar en el conocimiento de la distribución, poblaciones y amenazas que experimentan las más de 300 especies de aves que se reproducen en Chile. Esta información es fundamental para identificar las áreas más importantes para muchas especies y mejorar su grado de protección. Cualquier persona u organización puede participar en este proyecto, independientemente de sus conocimientos y destrezas. Una presentación completa del Atlas está disponible en la página web de la ROC.

En 2014, al igual que en años anteriores, se realizaron varias charlas y salidas de prospección ATLAS en Regiones.

Durante el 2014 se colectaron más de 30.000 avistamientos de aves con códigos de reproducción, dando un total de +70.000 datos con códigos de reproducción.

Lamentablemente, a pesar de los varios patrocinios que cuenta el proyecto ATLAS y los grandes resultados logrados durante estos primeros años, no logramos encontrar algún apoyo económico para la coordinación de este proyecto.

A partir de 2015, esperamos encontrar financiamientos para poder empezar la coordinación de la etapa final del proyecto ATLAS: la realización de los mapas, análisis de los datos y redacción de los textos.

Fabrice Schmitt
Coordinador del proyecto ATLAS

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 ha desarrollado un portal propio: eBird-Chile. Este portal, animado por Fernando Medrano, permite la publicación de noticias propias del país.

Los datos que llegan a eBird-Chile están filtrados y validados por un grupo de expertos, compuesto en 2013 por Paulina Arce, Rodrigo Barros, Pablo Cáceres, Fernando Díaz, Felipe de Groote, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus, Fernando Medrano, Charly Moreno, Heraldo Norambuena, Ronny Peredo, Víctor Raimilla, Manuel Rojas, Fabrice Schmitt, Rodrigo Silva y Carolina Yáñez.

En 2014 se colectaron más de 160.000 datos y al fin del año, eBird-Chile almacena un total de 565.000 datos disponible para los investigadores y conservacionistas del país.

Solo para la colecta de estos datos, se puede estimar un trabajo voluntario colectivo en 2014 de 40.000 horas (equivalente a más de 19 años de trabajo de un profesional), 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 500 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...!!!

Fabrice Schmitt
Coordinador proyecto eBird-Chile



CENSOS NEOTROPICALES DE AVES ACUÁTICAS

El año 2014 se realizaron dos censos de aves acuáticas: el primero entre el 8 y 23 de febrero y el segundo entre el 5 y 20 de julio. Se censaron en total 55 sitios, 39 en la jornada de febrero y 46 para la jornada de julio. De igual forma se contó con la participación de cerca de 80 censistas voluntarios de Arica a Punta Arenas.



El censo de verano fue realizado en conjunto con el Censo de Aves Playeras Neárticas. Además, el 2014 destaca la formación de dos nuevos equipos de censistas: uno en la región de Los Ríos, quienes se harán cargo del cubrir Mehuín y Chaihuín, y otro en Puerto Natales en la región de Magallanes, ¡les damos una gran bienvenida!

Para el año 2015 se prevé la publicación de un informe que compile los datos de los CNAAs en Chile entre los años 2009 y 2015.

Agradecemos a todos los encargados regionales, encargados de sitios y censistas voluntarios por su excelente trabajo y gran compromiso con el CNAA.

Heraldo Norambuena
Maximiliano Daigre
Coordinadores



CENSOS DE AVES PLAYERAS NEARTICAS PERÚ-CHILE

La ROC, junto al Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI) de Perú organizaron un censo simultáneo de aves playeras Neárticas en febrero de 2014, que cubrió toda la costa del Pacífico de Perú y Chile. Este censo fue financiado por Neotropical Migratory Bird Conservation Act (NMBC).

Los objetivos de este censo fueron: (1) cuantificar poblaciones de aves playeras en la región, (2) identificar los sitios importantes, y (3) facilitar el desarrollo de iniciativas de investigación de aves playeras a escala local.

Durante el mes de enero de 2014, se realizó en Santiago un Taller de preparación para este censo. En él se presentó y practicó la metodología en terreno y se coordinaron los equipos de trabajo. En este taller contamos con la presencia de Nathan Senner, el coordinador científico del censo. Además, realizamos una discusión sobre ¿cómo pasar de los monitoreos a la conservación efectiva de las aves playeras y sus hábitats? Después de la presentación de algunas experiencias realizadas en Chile, se abrió el debate para intercambiar ideas y experiencias, y generar acuerdos entre los participantes.

El censo se realizó entre el 5 y 20 de febrero, en cerca de 80 sitios en todo Chile. En él participaron 64 censistas voluntarios, los que fueron coordinados por los encargados regionales del CNAA.

Actualmente estamos en la etapa de análisis de los resultados, lo que está a cargo de Julián García Walther, estudiante de maestría en la Universidad de Göttingen, Alemania. Los resultados serán publicados en un ¡Atlas de las Aves Playeras Neárticas Perú-Chile 2014!

Heraldo Norambuena
Coordinador



LA CHIRICOCA

En enero y julio de 2014 se publicaron el número 17 y 18 de La Chiricoca. Cada uno contó con tres artículos, además de los habituales resumen de avistamientos y juego ave incógnita. Para el año 2015 se está preparando un número especial ¡el 20!, el que esperamos publicar en formato papel, contando con artículos de primer nivel para celebrar los 20 números de nuestra revista.

La Chiricoca existe gracias al trabajo voluntario de su equipo editorial: Ignacio Azócar (diseño y diagramación), Rodrigo Barros, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus, Ronny Peredo, Fabrice Schmitt (editor), Heraldo Norambuena (co-editor) y Alejandro Simeone.

Muchas gracias a todos los autores por aportar con artículos de excelente calidad, y desde ya se invita a todos los interesados a que se pongan en contacto con los editores para publicar artículos o notas para los próximos números.

Fabrice Schmitt
Heraldo Norambuena
Editores



PROYECTO CHORLITO CORDILLERANO



El Chorlito cordillerano (*Phegornis mitchellii*) es una de las aves playeras más raras y menos estudiadas del mundo. La especie es endémica de los humedales de altura de la cordillera de Los Andes desde el centro de Perú hasta el centro de Chile, extendiéndose al este por Bolivia y Argentina.

En Chile central, el Chorlito cordillerano se encuentra en los valles altos de Los Andes, sobre los 2500 msnm. Todos los aspectos de la historia de vida de la especie son poco conocidos y estudiados, incluyendo la ecología reproductiva y no-reproductiva, preferencias de alimentos, sistema de migración, fidelidad del sitio y uso específico del hábitat. Los valles del rango sur de distribución de la especie, se encuentran amenazados por diversos factores antropogénicos como el sobre pastoreo por ganado, trabajos mineros y actividades de recreación. Los efectos de estas actividades sobre las poblaciones de chorlitos, son aún desconocidos.

Para apoyar los esfuerzos de conservación y gestión, un grupo de biólogos de Chile, Norte América y voluntarios de la ROC, con ayuda de los fondos otorgados por Manomet Center for Conservation Sciences y The Rufford Small Grants for Nature Conservation (RSGs), desarrollan un estudio exhaustivo sobre el Chorlito cordillerano en el Valle del río Yeso, RM.

Los estudios en vida silvestre y esfuerzos de conservación en el pasado fueron conducidos y desarrollados mayormente por científicos y académicos, excluyendo la participación de la ciudadanía en estos procesos. En muchos casos solo se consideró la ciudadanía como fuente de información si fuese requerida.

Nuevos enfoques sobre la inclusión de la ciudadanía en los procesos de la ciencia y conservación de la naturaleza, han resultado en productivas alianzas que se enriquecen mutuamente. En el caso de las aves, en algunos lugares como Norte América y Europa existe una larga historia de colaboración por parte de la ciudadanía en la investigación en aves (Dunn et al. 2005). Uno de los ejemplos más contemporáneos es el desarrollo del Segundo Atlas de las Aves Nidificantes de Gran Bretaña, donde participaron 19.000 voluntarios, aportando con millones de datos para construir un fantástico libro colectivo.

En Chile aún son pocas las posibilidades de participación de la ciudadanía en proyectos de estas características. Sin embargo la filosofía de la ROC de desarrollar proyectos abiertos y colectivos ha permitido la inclusión de mucha valiosa ayuda de voluntarios.

Nuestro proyecto desde sus inicios ha tomado como parte fundamental la participación de voluntarios, y el entrenamiento constante de jóvenes investigadores. Estos han tenido un rol muy importante en el desarrollo del proyecto Chorlito cordillerano, asistiendo en casi todas las labores que conlleva el estudio de este raro chorlo en los altos Andes.

Desde el año 2012 hasta la fecha, durante las numerosas campañas de campo, nuestro equipo ha tenido la participación de más 80 voluntarios chilenos y de diferentes nacionalidades. Además hemos contado con un activo grupo permanente de personas que se entrenan en técnicas de estudios de aves silvestres tales como captura y anillamiento, reubicación de aves anilladas, monitoreo de nidos, entre otros aspectos de la ecología reproductiva de aves playeras. Esto ha significado una grandiosa experiencia enriquecedora tanto para los voluntarios como para nuestro proyecto.

Por otra parte, la difusión en la página web de la ROC y el foro Obschile, ha conllevado a recibir una numerosa participación de observadores de aves y fotógrafos, quienes han colaborado con valiosos registros de aves anilladas por nosotros.

Esperamos seguir teniendo la grandiosa y motivada colaboración de voluntarios en los próximos pasos de este proyecto, como también la valiosa participación de la comunidad de observadores de aves y fotógrafos quienes envían desinteresadamente sus registros de chorlitos cordillerano. Por nuestra parte queremos continuar contribuyendo a la generación de conocimiento y entrenamiento para jóvenes investigadores de aves.

Fernando Díaz Segovia

Equipo Proyecto de investigación de Chorlito cordillerano.

https://www.youtube.com/watch?v=AOI09_21yZ8



PROYECTO CÓNDOR



El Proyecto Cóndor se inicia en el 2011 con el objetivo de reunir información de lugares de presencia de cóndor como son los sitios de nidificación, posaderos utilizados para descansar o dormir, y lugares habituales de alimentación de la especie. Además a partir de esta iniciativa comenzamos a realizar dos censos simultáneos al año en distintos puntos habituales de observación de cóndores con el objetivo de estimar el tamaño poblacional a largo plazo.

Durante el año 2014, se realizaron dos censos de cóndor en distintos puntos del país simultáneamente donde participaron más de 70 voluntarios. El 18 mayo efectuamos el primero con 13 puntos de conteo repartidos entre la zona centro sur y austral de Chile, ampliando el área abarcada en años anteriores. En agosto, se publica un artículo sobre el proyecto en La Chiricoca Nº 18 con los resultados del censo del mes de mayo. El 16 noviembre realizamos el segundo censo anual, el cual adquiere un carácter internacional debido al interés mostrado por otros países del continente a la actividad que realiza la ROC y donde participaron países como Colombia y Argentina con varios puntos de conteo.

En octubre, la ROC es invitada al Primer Congreso de Cóndor Andino realizado en la provincia de Córdoba, Argentina. En este encuentro se exponen las actividades de censo y se intercambian distintas experiencias de estudio con respecto a la especie, además de planificar distintas actividades en conjunto con otros países de la región.

Para el 2015 esperamos que los censos se extiendan a otras regiones del país donde aún no se han efectuado y contar con la participación de otros países como Bolivia, Perú y Ecuador.

Esperamos contar con tu participación para este año 2015...!!!

Víctor Escobar
Coordinador del Proyecto Cóndor

PROYECTO RAYADOR

A fines del 2013 la ROC lanzó el Proyecto Rayador. El objetivo de este proyecto es descubrir dónde nidifican los rayadores observados en Chile y estudiar sus misteriosas rutas migratorias, para lo cual se buscará seguir sus desplazamientos con transmisores satelitales.

Este proyecto involucra la captura de algunos individuos en Chile, a los que se les colocará un transmisor satelital en la espalda (como una pequeña mochila), para luego ser liberados. El transmisor emite una señal recibida por un satélite, información que queda disponible en una base de datos en internet, de forma que se pueden seguir los desplazamientos de estos individuos desde un computador.

El proyecto pretende transformarse en una herramienta de educación ambiental, involucrando a niños en el descubrimiento de la ruta migratoria de los rayadores, con la finalidad de incentivarlos a la búsqueda científica y a la conservación del medio ambiente.

Actualmente disponemos del financiamiento para dos trasmisores satelitales. Uno financiado por el Colegio Alianza Francesa de Santiago, y otro financiado por la ROC.

Durante el 2014 se realizaron algunas salidas a terreno para estudiar y aprender a capturar esta especie. Lamentablemente no fue posible equipar los dos rayadores en 2014 por problema de atraso en la construcción de los transmisores, y tuvimos que postergar la puesta de los transmisores al año 2015.

Fabrice Schmitt
Coordinador Proyecto Rayador



PROYECTO GOLONDRINAS DEL DESIERTO



Las golondrinas de mar (Familia Hydrobatidae) son pequeñas aves pelágicas, de vuelo rápido y ágil, que viven toda su vida en alta mar, visitando tierra solo para su reproducción.

Existen 4 especies de golondrinas de mar observadas regularmente en las aguas marinas al norte de Chile, que potencialmente pueden nidificar en el país: la **Golondrina de mar chica** (*Oceanites gracilis*), la **Golondrina de mar peruana** (*Oceanodroma tethys*), la **Golondrina de mar negra** (*Oceanodroma markhami*) y la **Golondrina de mar de collar** (*Oceanodroma hornbyi*). A pesar de ser especies

regulares en la zona, para algunas de ellas muy poco o nada se sabe de su biología reproductiva.

Las golondrinas de mar chica, negra y de collar, son clasificadas por la UICN como “Datos Insuficientes”, debido a la falta de conocimiento sobre sus sitios de anidación y la falta de estimación de su población reproductora. Birdlife (2014) propone como acción para la conservación de estas especies, la búsqueda de sus colonias de reproducción.

En el contexto del Atlas de las Aves Nidificantes de Chile, la ROC se propuso el desafío de encontrar colonias de nidificación de estas golondrinas de mar en el norte del país, abarcando las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta.



Los objetivos principales de este proyecto son: (1) Encontrar colonias de reproducción para estas especies ; (2) Realizar estudios sobre su biología reproductiva; (3) Evaluar el impacto de los proyectos mineros, energéticos, etc., sobre las colonias de reproducción ; (4) Realizar seguimiento de sus movimientos con geolocalizadores/GPS ; (5) Realizar estudios filogenéticos.

Durante el 2014, equipos de la ROC realizaron 4 expediciones a las provincias de Arica, Iquique y Antofagasta, con importantes resultados. En estos viajes se encontraron varias nuevas colonias reproductivas activas de golondrinas de mar, de las que no existían antecedentes. Se encontraron también varios sitios con cavidades que muestran señales de uso, como huellas en sus accesos, restos de huevos, cadáveres de pichones, plumas, etc. Estos descubrimientos son de gran importancia para el conocimiento y conservación de estas especies.

Los resultados de estos descubrimientos inéditos se encuentran en preparación para su próxima publicación.

El proyecto Golondrinas del Desierto, ha contado con el financiamiento de Western Alliance for Nature (WAN Conservancy). Agradecemos a Sara y Larry Wan, por la confianza y entusiasmo en apoyar esta iniciativa. Más información sobre el trabajo de WAN Conservancy en www.wanconservancy.cl

Los objetivos más próximos son encontrar nuevas colonias reproductivas y verificar tamaño y funcionamiento de otras ya localizadas. Para ello ya se encuentran programadas las próximas expediciones al norte del país.

Rodrigo Barros
Coordinador Proyecto Golondrinas del Desierto



EL DIA DE LA GAVIOTA



En el 2014 realizamos el Día de la Gaviota cumpliendo el quinto año de celebración.

En total se organizaron 8 actividades en torno a las aves durante el fin de semana entre los días 22 y 23 de noviembre. De esta manera, alrededor de 150 personas pudieron disfrutar de diversas actividades

En la región de Coquimbo, el Laboratorio de Ecología de Vertebrados de la Universidad de La Serena y el Centro de Estudios Ambientales del Norte de Chile (CEANOR), organizaron diversas salidas a distintos humedales de la región, incluyendo Punta Teatinos (Humedal Laguna Saladita), La Serena, Chigualoco, Huentelauquén, Punta Chungo y Los Vilos. Además REDAVES – Red de Observación y Conservación de Aves Silvestres - realizó una caminata guiada por el borde costero , desde el Faro Monumental hasta la Desembocadura del Río Elqui.





El Museo de Ciencias Naturales y Arqueología de San Antonio organizó una limpieza de la desembocadura del río Maipo.

También se realizó la limpieza del borde costero de la localidad de Chungungo y en el Museo Escolar Cruz Grande – Chungungo se realizó una exposición de aves marinas y acuáticas taxidermizadas.

La ROC por su parte organizó una salida a la desembocadura del Maipo y laguna Cartagena

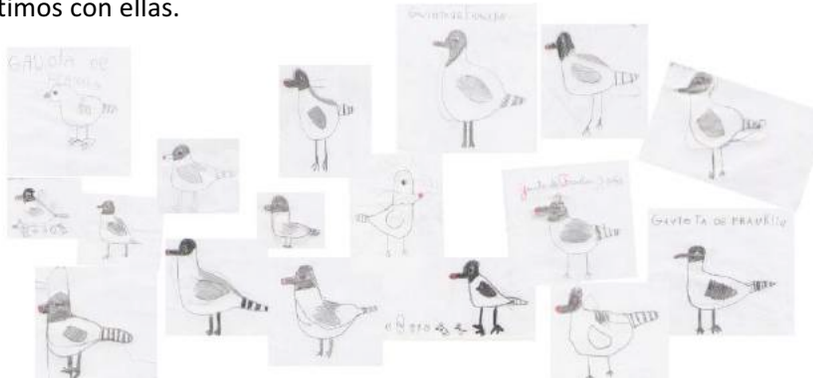


En la región de Coyhaique, el segundo básico C del Colegio El Camino, realizó hermosos dibujos para celebrar las llegadas de las gaviotas.

Agradecemos a todos quienes organizaron actividades y participaron de la celebración del Día de la Gaviota 2014, y quienes nos facilitaron material de apoyo y fotográfico para su uso y difusión.

Confiamos que este evento fue un aporte para el conocimiento y la valoración de las aves y el medio ambiente que compartimos con ellas.

Loreto Miranda
Anir Muñoz
Coordinadoras



PROYECTO ALIANZA FRANCESA



En octubre del año 2014 la ROC desarrolló un proyecto de educación ambiental con el colegio Alianza Francesa de Vitacura. Este, al igual que en años anteriores (2011, 2012, 2013), tenía como objetivo tratar los temas de conservación y biodiversidad.

Para lograr este propósito desarrollamos una metodología en la que alrededor de 150 alumnos de segundo medio participarían. Al final de la actividad los alumnos debían identificar algunas de las especies más representativas del ambiente que se estudió y describir sus hábitos de alimentación, reproducción y desplazamiento entre otros.

La metodología consistió en realizar un trabajo de campo con los alumnos en donde debían aprender a identificar algunas especies, realizar censos y por último reconocer los diferentes hábitats presentes en el sitio donde se realizó la campaña de terreno. Para esto la ROC seleccionó los humedales de la zona central como hábitat para llevar a cabo la actividad. Elaboró también algunos documentos para profesores y alumnos, con información sobre este tipo de ecosistemas.

Seis cursos de segundo medio participaron, cada curso tuvo una campaña de terreno de un día, por lo tanto, en total, la actividad tuvo una duración de seis días; 14, 15, 16, 17, 21 y 22 de octubre

de 2014. Los humedales del litoral central visitados cada día fueron; la laguna El Peral y desembocadura del río Maipo. Para la visita a la laguna El Peral fue necesario tramitar con CONAF un permiso de ingreso a la unidad.

En cada una de las campañas los alumnos aprendieron sobre la biología de las especies presentes y a identificarlas. Para esto se les enseñó cómo utilizar los telescopios y binoculares. Aprendieron técnicas básicas para hacer estimaciones poblacionales de las aves observadas y con ello pudieron realizar un censo de las aves presentes en cada sitio.

Con alrededor de 26 alumnos por curso cada salida se realizó con 5 educadores de la ROC, lo que permitió trabajar con grupos de 5 alumnos por cada monitor.

De vuelta en clases, con los resultados obtenidos en terreno, los alumnos realizaron un informe con sus profesores detallando toda la información recopilada en la visita de campo. Tal como se mencionó anteriormente éste consistió en describir a las especies identificadas y sus estimaciones poblacionales.

El trabajo realizado permitió sensibilizar a los alumnos respecto que a sólo una hora de Santiago existen lugares como la desembocadura del río Maipo, extremadamente importantes para la conservación de las aves.

Después del éxito de este proyecto, la ROC espera seguir trabajando los temas de conservación de la biodiversidad biológica de Chile a través de la educación ambiental con otras escuelas de la Región Metropolitana y otras regiones de Chile.

Por último quisiéramos agradecer a todos los educadores que participaron por su excelente disposición, profesionalismo y compromiso con la conservación de la naturaleza.

Paola Soubllette

Coordinadora del proyecto

Educadores participantes: Paulina Arce, Andrea Larenas, Andrea Minoletti, Marlene Pizarro y Gonzalo Román.



FPA “Aves enCantando Jóvenes”



Para llevar conocimientos de aves y conservación de manera gratuita a jóvenes y niños de la Región Metropolitana, la ROC postuló al Fondo de Protección Ambiental (FPA) del Ministerio del Medio Ambiente el proyecto llamado “Aves enCantando Jóvenes”, el cual fue seleccionado. La intención principal del proyecto fue llegar a la conservación a través de las aves, los animales silvestres más cercanos a todos, mediante el slogan “conocer para querer, querer para cuidar”.

Para llevar a cabo el FPA se realizaron clases en seis Universidades, donde se trataron las temáticas de “Introducción y Aspectos Biológicos de las Aves”, “Aves de Chile por Hábitat”, “Técnicas de Estudio y Proyectos ROC”, “Aves de Santiago y Tips de Identificación” y luego una salida a terreno en algún lugar de Santiago; los relatores fueron miembros de la organización: Rodrigo Barros, Ignacio Azócar, Fernando Díaz, Cristina Soto, Oscar Mercado y Nicolás Velasco. Por otro lado se realizaron clases en dos colegios de la comuna de Batuco, donde se trataron las temáticas de Generalidades de las Aves y la Importancia de Conservar los Humedales, como el de Batuco y una posterior visita al humedal.



A los cursos Universitarios asistieron 391 personas, a los cursos en Batuco asistieron 144 personas (100 niños y 44 acompañantes), pero más que cantidades de asistentes, lo importante es que 535 personas recibieron un conocimiento base sobre aves y conservación, siendo un primer paso en el camino de valorizar a las aves y el medio ambiente.

Cristina Soto y Oscar Mercado
Coordinadores



SALIDAS ROC



Esta actividad se ha transformado en una de las más importantes que organiza la ROC, la que además de generar la posibilidad de observar aves y otras especies en terreno, nos permite compartir conocimientos y experiencias con otros observadores y con quienes se incorporan por primera vez a este mundo.

Un total de 24 salidas de observación se llevaron a cabo durante el 2014, las que convocaron a un total de 503 participantes, abarcando desde la desembocadura del Río Ligua en Pullally, por el norte hasta Puerto Montt por el sur.



Las salidas de este año se realizaron en una gran cantidad de lugares, principalmente entre la Quinta y la Séptima Región. En la Quinta Región estuvimos en Salinas de Pullally, Parque La Campana, Mantagua, Bosque de Zapallar, Humedal de Papudo y, por supuesto, la Desembocadura del Maipo, un importante hotspot de Chile central. Hacia el sur visitamos Altos de Lircay, Río Cipreses y Convento Viejo, entre otros. En la Metropolitana abarcamos gran cantidad de hábitats, desde Río Olivares en la cordillera al Humedal de Batuco en Lampa, pasando por parques urbanos y precordilleranos además.

Se deben sumar a estas salidas todas aquellas realizadas en el contexto del Censo de Cóndores y los Censos de Aves Acuáticas.

Queremos agradecer a todos los voluntarios que organizaron salidas durante el 2014.

Invitamos una vez más a todos los socios y amigos de la ROC, para que organicen y lideren salidas durante este año 2015 que comienza.

Oscar Mercado
Coordinador Salidas ROC



REUNIONES ROC

Por cuarto año consecutivo la ROC organizó las reuniones mensuales, con la idea de reunir a sus amigos y socios en torno al conocimiento y conservación de la naturaleza.

El objetivo principal de estas reuniones es generar una instancia para informar de las novedades de nuestra organización, canalizar inquietudes y aprovechar el encuentro para hacer algunas presentaciones y charlas de interés. Estas reuniones se convirtieron en un valioso espacio de convivencia para todos los participantes.

Durante el 2014 se desarrollaron 7 charlas los últimos jueves de cada mes, con un total estimado de 220 participantes.

Las presentaciones versaron sobre diversos temas: Los Murciélagos de Chile por Gonzalo Ossa, Las lagartijas del grupo Montanus por Jaime Troncoso-Palacios, Patrones de movilidad en aves urbanas a través de telemetría por Francisca Morales, Reservas de la Biosfera de Chile por Andrés Moreira, Conservación del Chorlito cordillerano por Fernando Díaz y La Chinchilla chilena por César Piñones. Agradecemos a todos los socios y amigos de la ROC por sus valiosas e interesantes presentaciones. Mención especial merece la charla de Álvaro Jaramillo en octubre, quien nos expuso sobre cómo se realizó su notable guía de campo "Aves de Chile".

Queremos agradecer nuevamente y de forma muy particular a Carmen Espoz, quien nos ayudó a conseguir mes a mes un espacio acogedor en la Universidad Santo Tomás, donde se realizaron todos los encuentros del año 2014.

Aprovechamos finalmente de invitar a todos los Socios y Amigos de la ROC a participar de las reuniones mensuales para este año 2015, ya sea como público y como expositor.

Viviana Maturana
Coordinadora Reuniones ROC



PÁGINA WEB y GRUPO FACEBOOK

A través de nuestra página web, la ROC difunde a la comunidad en forma directa y exclusiva las actividades que organiza, tales como: proyectos, excursiones, encuentros, salidas, censos, noticias, inscripción de socios, reuniones y asambleas, talleres, publicaciones, etc.

Durante el 2014 tuvo un promedio de 4.500 visitas al mes, y 957 inscritos (personas, organizaciones, clubes, entre otros), quienes recibieron información directamente a través de la página, o a sus correos vía “contactos ROC”.

En la página además se publica la revista La Chiricoca, apareciendo el 2014 sus números 17 y 18.

La inscripción de socios se realiza directamente desde la página web, siendo una vía principal y directa de comunicación entre la organización y sus socios y amigos.

Durante el 2014 la página fue administrada por varios voluntarios que actualizan las salidas, censos, noticias, etc.

Por otro lado, la popularidad de la ROC en las redes sociales, específicamente Facebook estaba tan alta que llegamos al límite de amigos, por lo cual se decidió crear un grupo sin límites en agosto de 2014. A la fecha tenemos 2803 seguidores, quienes pueden enterarse de nuestras actividades como Salidas, Excursiones, Reuniones, Concursos y Noticias de interés. Este grupo ha estado a cargo de Cristina Soto e Ignacio Azócar.

Ignacio Azócar
Webmaster

