



ROOC

Red de Observadores
de Aves y Vida Silvestre
de Chile

MEMORIA 2016

CONTENIDO

ATLAS DE LAS AVES NIDIFICANTES DE CHILE	3
EBIRD - CHILE.....	4
LA CHIRICOCA.....	6
CENSOS NEOTROPICALES DE AVES ACUÁTICAS (CNAA).....	7
CENSO CÓNDROR ANDINO	8
PROYECTO GOLONDRINAS DEL DESIERTO.....	11
PROYECTO CHORLO DE CAMPO	13
PROYECTO BATITÚ	15
EL DÍA DE LA GAVIOTA.....	16
PROYECTO ALIANZA FRANCESA	18
SALIDAS ROC	20
REUNIONES ROC.....	22
PÁGINA WEB Y GRUPO FACEBOOK	23

ATLAS DE LAS AVES NIDIFICANTES DE CHILE

Entre septiembre de 2011 y agosto de 2016, la ROC lideró la recolección de información para el proyecto “Atlas de las Aves Nidificantes de Chile”. Este Atlas tendrá cobertura nacional, y nos permitirá avanzar en el conocimiento de la distribución, poblaciones y amenazas que experimentan las 331 especies de aves que se reproducen en Chile. Esta información es fundamental para identificar las áreas más importantes para cada una de las especies, siendo un insumo para mejorar su grado de protección.

Una de las fortalezas del proyecto es que cualquier persona u organización podía participar en la recolección de la información primaria, llegando a tener más de 1.000 personas colaborando en este periodo. Una presentación completa del Atlas está disponible en la página web de la ROC.



En 2016 finalizamos la temporada de recolección de datos para el Atlas y comenzamos el proceso de la cartografía del mismo. Para esto, creamos la estructura de procesos necesarios para la fabricación de los mapas y desarrollamos con un equipo de cartografía gran parte de los mapas para el Atlas. Además, realizamos una “Hackaton” en la cual más de 20 voluntarios aprendieron a utilizar las herramientas para realizar mapas de distribución potencial, y nos ayudaron a realizar parte de los insumos del Atlas. Este año también se continuó con la búsqueda activa de autores para los textos del atlas, los cuales comenzaron la redacción de los textos del libro.

Durante el año 2016 la coordinación y cartografía del proyecto Atlas fueron parcialmente financiados por “Mina El Abra”. Esto permitió la dedicación necesaria durante ese año para coordinar la realización de los mapas, el análisis de los datos y la redacción de los textos.

Fernando Medrano - Coordinador del proyecto Atlas de las Aves Nidificantes de Chile



El sistema eBird es una base de datos sobre aves, desarrollada 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 miles 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. Desde el año 2009 la ROC es el socio oficial de eBird en Chile.

En nuestro país 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 2016 por Rodrigo Barros, Pablo Cáceres, Fernando Díaz, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus, Heraldo Norambuena, Ronny Peredo, Víctor Raimilla, Manuel Rojas, Fabrice Schmitt, Charly Moreno, Felipe de Groote, Fernando Medrano, Matias Garrido, Sebastian Saiter, Freddy Olivares y Daniel Martínez.

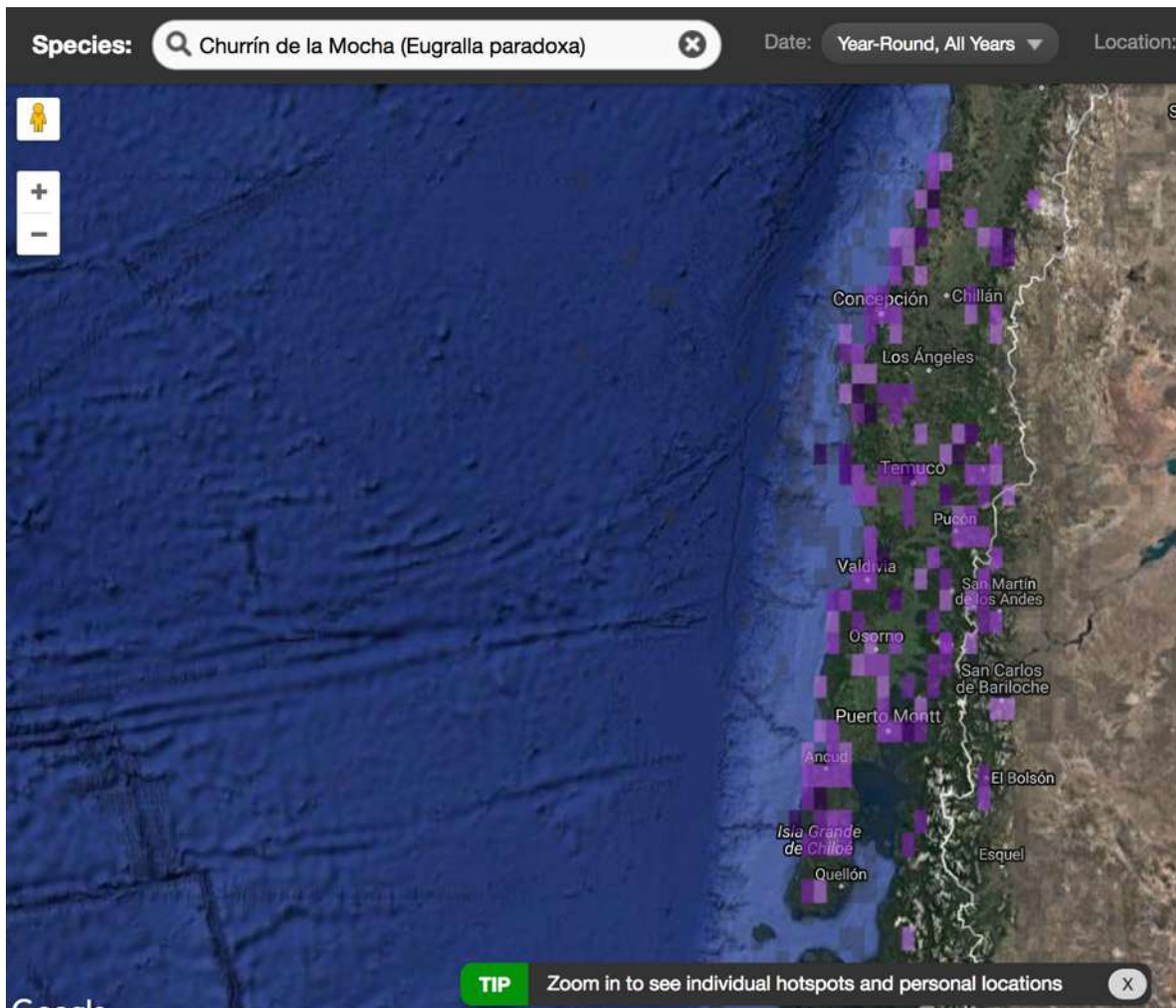
El año 2016 estuvo lleno de novedades para Chile:

- Se organizó el segundo Global Big Day en mayo, donde en eBird Chile se subieron datos de 233 especies en 518 listados, y por 88 observadores de aves. ¡Todo en un mismo día!
- En noviembre de este año nuevamente organizamos -junto a Aves Argentina, Aves Uruguay y Guyra Paraguay- el “Gran día de Observación de Aves del Cono Sur” con el fin de reunir la mayor cantidad posible de datos un mismo día en la primavera austral. En Chile buscamos fomentar la participación de nuevos participantes en eBird y la participación en sectores remotos. Este día se sumaron 57 participantes, registrando 241 especies para el país, en 199 listados.
- Este año eBird mejoró sustancialmente su aplicación eBird Mobile, la cual es gratuita para tablets y celulares. Esta aplicación permite subir información a eBird de forma sencilla y al instante, incluyendo códigos reproductivos dentro de los listados.

Durante el 2016 se colectaron más de 221.000 datos por parte de 824 observadores de aves, con lo que eBird-Chile almacena más de 1.037.000 datos disponibles para estudios científicos y conservacionistas en el país. Sólo para la colecta de los datos de 2016 se

puede estimar un trabajo voluntario colectivo de 459.931 horas (equivalente a más de 52 años de trabajo de un ornitólogo). A eso se suman aproximadamente unas 500 horas de los voluntarios para la coordinación de eBird Chile (animación del portal, validación de los datos, desarrollo del sistema en relación con el equipo de la Cornell y 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...!!!

Fernando Medrano - Coordinador proyecto eBird-Chile



LA CHIRICOCA

En agosto de 2016 se publicó el número 21 de La Chiricoca. Este número contó con cinco artículos:

- El Chirihue de Raimondi (*Sicalis raimondii*), una nueva especie para Chile Rodrigo Barros, Fernando Díaz, Fernando Medrano y Ronny Peredo
- Parásitos: los organismos relegados de nuestra biodiversidad Pablo Oyarzún-Ruiz, Enzo Basso, Javier Medel y Pamela Muñoz-Alvarado
- Sobre la presencia de la Golondrina parda (*Progne tapera*) en Chile Fernando Medrano, Juan Aguirre, Charly Moreno, Ariel Silva, María Angélica Vukasovic y Ilenia Lazzoni
- Resumen de Avistamientos Enero – Diciembre 2015 Rodrigo Barros y la Red de Observadores de Aves
- Diarios entomológicos. Parque Nacional Río Clarillo: La trepidación de la hojarasca Patrich Cerpa Muñoz

A partir de este número, se incorporaron dos nuevos miembros al equipo editorial: Erik Sandvig y Fernando Medrano. Además, destaca la incorporación de una sección permanente denominada “Diarios entomológicos”, la cual será liderada por Patrich Cerpa.

El comité editorial está integrado por: Rodrigo Barros, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus, Ronny Peredo, Fabrice Schmitt, Erik Sandvig y Fernando Medrano.

Heraldo Norambuena - Editor



CENSOS NEOTROPICALES DE AVES ACUÁTICAS (CNAA)

El año 2016 se realizaron dos censos de aves acuáticas: el primero entre el 5 y 20 de febrero y el segundo entre el 8 y 23 de julio. Se censaron en total 71 localidades, 63 en la jornada de febrero y 57 para la jornada de julio. De igual forma, se contó con la participación de 85 censistas.



Hemos mantenido la colaboración de organizaciones estatales y funcionarios públicos de CONAF y el SAG, y la participación de organizaciones locales como Agrupación Ecológica Patagónica, CODEFF y Humedal Huentelauquén.

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

Heraldo Norambuena – Coordinador CNAA

CENSO CÓNDOR ANDINO

El Proyecto de Estudio Cóndor Andino se inicia en 2011, con el objetivo de realizar un catastro de los lugares más importantes de presencia de cóndor a lo largo de Chile, específicamente:

- **Sitios de nidificación**, lugar seleccionado por una pareja de cóndor para reproducirse, el que consiste en una cueva en un paredón rocoso y posaderos cercanos.
- **Posaderos** (condoreras), lugares utilizados por la especie para descansar o dormir, reuniéndose en pequeños grupos o grandes colonias.
- **Lugares habituales de alimentación**, donde el cóndor se reúne entorno a carroñas de animales muertos o vertederos de desechos orgánicos.

Adicionalmente, una de las principales actividades del proyecto es la invitación a realizar dos censos simultáneos anuales en la mayor cantidad de sitios de observación de cóndores a lo largo de todo Chile, con el objetivo de estimar el tamaño poblacional a largo plazo o detectar tendencias poblacionales en el tiempo.

Durante mayo 2015, la ROC participó del **I Taller Regional para la Conservación del Cóndor Andino** en Lima, Perú. Este encuentro fue organizado por el Ministerio del Ambiente de Perú y Wildlife Conservation Society (WCS). Junto a investigadores de todos los países andinos donde habita el cóndor, se trabajó durante tres días en las áreas de importancia para la especie desde el punto de vista de su conservación.

En noviembre de 2015, se inició un censo de cóndor junto con Wildlife Conservation Society – Chile (WCS) en la región de Magallanes. A partir de esta fecha, durante abril y noviembre, se viene realizando un censo por transecto en un recorrido desde la ciudad de Punta Arenas, pasando por Puerto Natales hasta sierra baguales junto con visitar y contabilizar los ejemplares en posaderos o condoreras ubicadas en Laguna Sofía, Cerro Castillo, tercera barranca, Cerro Palomares etc.

Durante el año 2016 se realizaron dos convocatorias para censos simultáneos. El primero proyectado para el mes de mayo, tuvo una respuesta favorable, donde se recibieron más de 100 correos electrónicos y donde asistieron más de 40 personas a la charla o taller de capacitación del censo. Debido a temas climáticos no se pudo llevar a cabo el censo en forma favorable. La segunda convocatoria en diciembre tuvo una respuesta aún mejor, debido a que se recibieron más de 900 correos electrónicos de casi todas las regiones del país e incluso desde el extranjero como Argentina, Perú, Ecuador y Colombia. El censo se realizó el 18 de diciembre donde participaron más de 40 voluntarios en distintos puntos de observación.

A continuación se muestran lugares donde se han realizado los numerosos censos desde 2011, especialmente en la zona central de Chile y algunos lugares donde aún falta prospectar y establecer puntos de observación para próximos censos en la zona norte y sur del país:

ZONA NORTE



ZONA CENTRAL



ZONA SUR



ZONA AUSTRAL



Cualquier observador de campo puede participar de este proyecto sin previo conocimiento, ubicando y monitoreando lugares de importancia para el cóndor y/o

participando de nuestros censos simultáneos (Más información: censocondor@gmail.com).

Víctor Escobar - Coordinador del Proyecto Cóndor



PROYECTO GOLONDRINAS DEL DESIERTO

La ROC desarrolla este proyecto desde el año 2014, teniendo como objetivo principal el encontrar colonias de reproducción de Golondrinas de mar en el norte de Chile, realizando estudios sobre su biología reproductiva y evaluando el impacto antrópico sobre estos sitios de reproducción.



Durante el año 2016, equipos de la ROC realizaron 3 expediciones a las Regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá. En estos viajes se estimó el número de parejas reproductivas en las colonias de Golondrinas de mar negra encontradas en las temporadas anteriores. Este es un paso indispensable para estimar la población de la especie, y con ello avanzar en medidas de protección de la misma. Por otro lado, se desarrolló una reunión de trabajo en la ciudad de Arica con los servicios públicos vinculados, con el objeto de dar a conocer las colonias descubiertas en esa región y discutir los siguientes pasos a realizar para protegerlas.

El proyecto Golondrinas del Desierto durante el año 2016 ha contado con el financiamiento de American Bird Conservancy (ABC). Agradecemos a ABC por la confianza y entusiasmo en apoyar esta iniciativa. Más información sobre el trabajo de ABC se puede revisar en <https://abcbirds.org/desert-discovery-sheds-light-on-storm-petrel-life-cycle/>

Los objetivos más próximos son encontrar nuevas colonias reproductivas y avanzar en medidas de protección sobre las colonias conocidas.

Rodrigo Barros - Coordinador Proyecto Golondrinas del Desierto



PROYECTO CHORLO DE CAMPO

El Laboratorio de Ecología de Vertebrados de la Universidad de La Serena y la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC) realizaron durante el otoño-invierno del 2016 (abril-octubre) ocho salidas a terreno para evaluar la abundancia y distribución del Chorlo de Campo o Pachurrón (*Oreopholus ruficollis*) en los llanos costeros del Sitio Ramsar Las Salinas de Huentelauquén (SRLSH).



Esta especie ocupa un lugar destacado en el conocimiento etno-ornitológico de la Comunidad Agrícola local y su presencia recurrente en los llanos de esta localidad costera de la Provincia de Choapa (Región de Coquimbo) resultó clave en la designación de Sitio Ramsar en 2015. Durante la temporada de muestreo, se encontró que las poblaciones del chorlo fluctuaron entre 50 a 315 individuos, siendo esta última cifra representativa del ¡3% de la población mundial estimada de la especie! Por lo demás, se identificaron presiones que están afectando la integridad del hábitat que utiliza esta ave como sitio de invernada. Estos muestreos completan cuatro años de

monitoreo de la especie, por lo que ahora se comenzará a elaborar un trabajo científico para comunicar los resultados de este estudio. Cabe destacar que la información recopilada en 2016 ha fundamentado la postulación del SRLSH como Área de Importancia para la Conservación de las Aves (AICA), en el contexto del programa IBAs de BirdLife International y CODEFF (como responsable en Chile), el cual busca identificar, monitorear y proteger una red global de sitios para la conservación de aves silvestres y sus hábitats.

Por otra parte, el chorlo de campo se ha constituido en una especie emblemática para el desarrollo de actividades de educación para la conservación de la biodiversidad en las comunidades educativas de la Comuna de Canela. En este sentido, gracias al Departamento Municipal de Educación se implementaron talleres, salidas de campo, stands y charlas con estudiantes de enseñanza básica y media en varios establecimientos de Canela Alta, Canela Baja y Huentelauquén. Al respecto, durante el 2017, en la Escuela Juan Antonio Ríos de la localidad de Huentelauquén Norte, se ejecutará el Club de Apoyo a la Investigación Científica Escolar (CAICE) “Detectives de Pachurrónes”, financiado por el Par Explora Región de Coquimbo de CONICYT, en donde la ROC es organismo asociado. Por su parte, en el marco de la iniciativa “1000 Científicos 1000 Aulas”, coordinada por Explora, niños de la Comuna de Los Vilos también han podido conocer los avances de este proyecto. Adicionalmente, la iniciativa se ha divulgado entre profesores, adultos mayores y público general de la comuna, aprovechando las instancias que han generado las Oficinas de Turismo y Medio Ambiente de la Municipalidad de Canela, en el marco del programa de visitación del SRLSH.

En un plano más amplio, la Salida ROC “Acampar Junto al Chorlo de Campo” y el lanzamiento del proyecto a través de la prensa escrita, han permitido que personas de

distintas partes del país conozcan el proyecto, extendiendo el mensaje de conservación de la biodiversidad del norte semiárido de Chile. A mediados del 2017, anunciaremos la cuarta versión de la visita anual de amigos y socios de la ROC al SRLSH, entre otras actividades.

César Piñones – Coordinador Proyecto Chorlo de Campo



PROYECTO BATITÚ

En los últimos años, se han multiplicado los registros de Batitú en Chile, el que hasta hace muy poco se consideraba una especie Rara y Errante en el país.



Con el objetivo de confirmar que Chile es parte de la ruta migratoria de esta especie, y entender la extensión espacial de esta migración, se desarrolló el Proyecto Batitú. Para esto, en marzo y abril de 2016 se realizó una campaña de ciencia ciudadana, entregando a observadores de aves del norte y centro de Chile las herramientas para evaluar si el Batitú pasa en cualquier lugar del territorio.

En este contexto, el año 2016 se logró un record de observaciones para la especie, recolectándose 108 registros de Batitú, con al menos 263 individuos estimados, entre Santiago y La Serena. Con esto, logramos confirmar el paso regular de esta especie en la ruta desde el área de invernada en Argentina y

Uruguay, hacia sus sitios de reproducción en Norteamérica.

Actualmente, nos encontramos escribiendo la publicación científica que comunica este hallazgo, el cual es de importancia para entender su ecología y para avanzar en su conservación, el que no habría sido posible sin el aporte de decenas de voluntarios a lo largo del país

Fernando Medrano y Rodrigo Barros – Coordinadores Proyecto Batitú



EL DÍA DE LA GAVIOTA

El Día de la Gaviota (DG) busca ser una fiesta que congrege a personas, grupos, organizaciones e instituciones educativas, en torno al deseo de conocer, valorar y proteger a las aves como parte vital de los ecosistemas y de nuestro patrimonio. La idea fundamental es articular, durante un fin de semana al año, una comunidad de personas unidas por las aves migratorias y en especial por la Gaviota de Franklin (*Leucocephalus pipixcan*). El DG releva el beneficio que acarrea la protección de la biodiversidad, tanto para la sociedad como a la naturaleza.

Durante 2016, el DG consolidó su carácter internacional, al establecer una coordinación binacional con educadores y observadores de aves de Perú, a través del biólogo Christian Carazas del Área de Conservación Humedales de Ventanilla. En el vecino país se desarrollaron al menos doce actividades patrimoniales y educativas (charlas, salidas a terreno, talleres de cuenta cuentos, etc.) en distintos humedales (Ite, Ventanilla, Cerro Negro) de la costa peruana, en las cuales participaron decenas de estudiantes, adultos e instituciones afines (p.ej. Instituto de Turismo CEPEA). Con esto, el DG avanzó en establecer una red de colaboración entre distintos actores en torno a la ruta de migración de nuestra especie emblema, conectando voluntades, humedales y acciones de conservación-sensibilización.

Por su parte en Chile, se coordinaron actividades desde la zona centro norte del país, hasta la zona austral. Para la Región de Coquimbo, la coordinación con las municipalidades de Canela y Los Vilos, permitió realizar actividades en la costa de dichas comunas con adultos mayores y niños en edad pre-escolar. En el centro del país, la habitual salida central ROC para el DG, convocó a observadores en los humedales de la desembocadura del Río Maipo y Cartagena. También en Concón, se realizaron actividades abiertas a todo público lideradas por estudiantes universitarios de ECOMAR. En el sur, Putú y Temuco concentraron jornadas informativas y de sensibilización con estudiantes y miembros de la ROC, lideradas por la Agrupación Defensa y Conservación Maule Mataquito y el Programa Educativo para Niños, Niñas y Jóvenes con Talentos Académicos de la Universidad de La Frontera, respectivamente. En la zona austral el CECPAN en Chiloé se sumó con sus ya tradicionales expediciones a los humedales de Ancud. Finalmente, en Coyhaique, escolares del Colegio El Camino construyeron aves playeras en greda. Nuevamente el DG 2016, contó con el apoyo de El Mercurio, el cual realizó una nota informativa para difundir el mensaje de este proyecto en todo el país.

En definitiva, las organizaciones locales tienen un rol fundamental para lograr el éxito y difusión del mensaje de conservación del Día de la Gaviota. Para el año 2017, hacemos un especial llamado a las academias o talleres escolares de medio ambiente y ciencias, los Clubes de Forjadores Ambientales, a los jardines, escuelas colegios y liceos certificados ambientalmente, y a todo grupo de estudiantes y profesores con un trabajo medio ambiental, a lo largo de Chile y Perú, a que se sumen a este proyecto. ¡¡¡Todas las ideas son bienvenidas!!!

César Piñones – Coordinador Día de la Gaviota



PROYECTO ALIANZA FRANCESA

Por sexto año consecutivo, la ROC desarrolló un proyecto de educación ambiental con el Colegio Alianza Francesa de Vitacura. Este se llevó a cabo en octubre y el objetivo principal era tratar temas relacionados con biodiversidad y conservación.

En este proyecto participaron 150 jóvenes, pertenecientes a los 6 cursos de 2º medio del colegio. Junto a ellos y sus profesores visitamos 2 humedales importantes y representativos de la V región: Desembocadura del Río Maipo en la comuna de Santo Domingo y Laguna El Peral, en la comuna de El Tabo.

Se realizaron 6 salidas a terreno los días 3, 6, 11, 12, 13 y 24 de octubre (un día con cada curso) junto a monitores de la ROC.

La metodología consistía en identificar especies en cada uno de los ambientes de los humedales visitados, realizando un censo de todas las especies vistas y escuchadas. Para esto se enseñó a utilizar binoculares, telescopios terrestres y guías de campo, además de técnicas básicas para estimar poblaciones de las aves observadas en terreno.

Con los resultados obtenidos, los alumnos realizaron un informe con sus profesores detallando toda la información recopilada en la visita de campo.

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, y muy sensibles a la intervención humana.

Después del éxito de este proyecto, la ROC espera seguir trabajando 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 los educadores que participaron en este proyecto, por su excelente disposición, profesionalismo y compromiso con la conservación de la naturaleza.

Coordinador del Proyecto: Kenji Hamasaki

Educadores: Francisca Rojas, Nelson Contardo, Marlene Pizarro, Gonzalo Roman, Marisol Seborga, Vicente Pantoja, Juan Vargas.



SALIDAS ROC

Las salidas ROC son actividades gratuitas y abiertas a todos los que quieran participar. Periodicamente la ROC organiza salidas a distintas localidades, como una oportunidad para ir a disfrutar de la naturaleza y las aves.

A cada salida asisten entre 10 y 30 personas, las que tienen diferentes niveles de experiencia en torno a las aves; así, hay quienes poseen mucho conocimiento y otros que por primera vez salen a observar aves. Esto hace de las salidas ROC una instancia perfecta para compartir conocimientos y que los nuevos observadores puedan iniciarse en el sorprendente mundo de las aves, además de comprender la importancia de la protección de sus hábitats.

El año 2016 realizamos un total de 20 salidas ROC. Comenzamos el año en los acantilados de Quilliruca, contemplando los piqueros; luego hicimos nuestra primera salida entomológica, en Río Clarillo; en el Valle del Yeso buscamos el chorlito cordillerano; pasamos un fin de semana en la Reserva Río Cipreses; luego visitamos el Parque Tricao, en la Región de Valparaíso; fuimos al cerro el Roble, con sus hermosos colores del otoño; pasamos un fantástico fin de semana en Altos de Lircay; estuvimos tres veces en el humedal de Batuco, siempre con nueva gente con ganas de conocer este increíble lugar a pasos de Santiago; subimos el Morro Las Papas, en la precordillera de Santiago; buscamos al chorlo de campo en el humedal de Huentelauquén, en la Región de Coquimbo; caminamos por los Altos de Chicauma; como todos los años recorrimos el Humedal de Mantagua; realizamos una salida al litoral central, en la que hicimos miramar en punta de Tralca, buscamos el huairavillo en Algarrobo y terminamos en la Quebrada de Córdova; subimos a la cima de la Laguna Copín, en la cordillera de la Región de Valparaíso; exploramos la Cordillera de la Costa en un día lluvioso, en el Parque Cerro Viejo; acampamos en el embalse Convento Viejo; pasamos algo de frío en el hermoso Parque Andino Juncal; y terminamos el año en la desembocadura del Río Maipo y la Laguna Cartagena.

Adicionalmente, en octubre realizamos la primera Expedición ROC, junto a Albatross Birding and Nature Tours. Durante cinco días recorrimos la Región de Arica y Parinacota, donde tuvimos la oportunidad de avistar las aves del norte de nuestro país.

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

Óscar Mercado – Coordinador Salidas ROC



REUNIONES ROC

Por sexto 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 2016 se desarrollaron 8 charlas en las últimas semanas cada mes, con un total estimado de 350 participantes.

Las presentaciones versaron en temas “de chicol a jote”: Rodrigo Barros lanzó la revista “Chiricoca 20” en su versión impresa; André Vielma nos dio la charla “Menos cóndor y más Taruca”; Bernardo Segura nos contó sobre “El mundo desconocido de los onicóforos”; Tahia Rannou nos presentó su investigación “Reproducción de las aves en la ciudad de Santiago”; Héctor Gutiérrez de Oikonos nos versó sobre “Aves del Archipiélago de Juan Fernández”; Constanza Schapheer nos ilustró sobre “El rol de las cucarachas en ambientes silvestres”; Fernando Medrano nos contó los resultados del “Proyecto Batitú” de la ROC; Cristian Pinto hizo su charla sobre “Las aves de Mendoza”; Andrés Charrier nos contó sobre su proyecto “Conservación de anfibios altoandinos”; Jorge Abarca del Programa para la Conservación de Murciélagos de Chile nos ilustró sobre los “Hábitos alimenticios de los murciélagos de Chile”; César Piñones nos contó las perspectivas y desafíos para el proyecto ROC “Día de la Gaviota”; y Rodrigo Barros nos contó sobre los avances y desafíos del proyecto ROC “Golondrinas del desierto”.

Agradecemos a todos los socios y amigos de la ROC por sus valiosas e interesantes presentaciones, como también a todos los asistentes a las mismas. Queremos agradecer especialmente a Carmen Espoz y Catherine Cáceres de la Facultad de Ciencias de la Universidad Santo Tomás, quienes realizaron las gestiones mes a mes para otorgarnos un espacio en su universidad. Aprovechamos finalmente de invitar a todos los Socios y Amigos de la ROC a participar de las reuniones mensuales para este año 2017, ya sea como público y como expositor.

Fernando Medrano - Coordinador 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, encuentros, salidas, censos, noticias, inscripción de socios, reuniones y asambleas, talleres, publicaciones, etc.

Durante 2016 tuvo un promedio de 3.700 visitas al mes, además de cerca de 700 inscritos (personas, organizaciones, clubes, entre otros), quienes recibieron información directamente a través de la página, o a sus correos vía “contactos ROC”. 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 año 2016 la página fue administrada por varios voluntarios que actualizan las salidas, censos, noticias, etc. Por otro lado, se le dio un impulso importante al fanpage de Facebook de la ROC, que pasó de 3.700 a 7.600 “me gusta”. Mediante el perfil de Facebook se informan noticias de interés, se promociona e invita a las salidas ROC y a otras actividades que lidera nuestra organización. Durante el 2016, este grupo estuvo a cargo de Ivo Tejeda, César Piñones, Fernando Medrano e Ignacio Azócar.

Por último, durante los últimos meses del año se comenzó a trabajar en un plan de comunicaciones, el que implica el desarrollo de una página web de la ROC, que será lanzada en 2017.

Ivo Tejeda – Encargado de comunicaciones

INICIO | **QUIÉNES SOMOS** | **ACTIVIDADES** | **EBIRD CHILE** | **ATLAS** | **REVISTA LA CHIRICOCA** | **ARCHIVO DE NOTICIAS** | **CONTACTO**

Domingo 22 de Mayo 2016

Actividades

Sensibilización / Difusión

Excursiones ROC
¿Te apasiona estar en contacto con la naturaleza?, ¿Quisieras rodearte de personas con este mismo gusto y aprender de los expertos? Entonces las Excursiones ROC son tu respuesta, revisa esta nueva actividad y ¡¡No te pierdas la oportunidad de participar y aprender!!!

El Día de la Gaviota 2015
27, 28, 29 de noviembre 2015. Celebración nacional que organiza la ROC y que busca entregar a la comunidad un mensaje de protección de las aves y sus ambientes, utilizando como especie bandera a la Gaviota de Franklin. ¡¡¡Todos invitado a participar!!!

La Chiricoca 20
Primera Edición en papel de colección. Número especial con las Aves Raras de Chile durante los últimos 10 años. Comentarios y lista de las Aves de Chile 2014.

Nuestras Salidas ROC
Para compartir, aprender y disfrutar del contacto con la naturaleza, la ROC te invita a sus actividades de terreno. Estas salidas están pensadas para observar aves y otras especies, compartir conocimientos y experiencias. Revisa las salidas anteriores **salidas anteriores**.

Recibe nuestras Noticias
Escribe tu correo electrónico y recibe todas nuestras noticias ROC. Únete a otros 601 suscriptores

Suscribir

f SÍGUENOS EN FACEBOOK