

MEMORIA 2015

CONTENIDO

| ATLAS DE LAS AVES NIDIFICANTES DE CHILE | 3 |
|---|----|
| EBIRD - CHILE | 4 |
| CENSOS NEOTROPICALES DE AVES ACUÁTICAS | 6 |
| LA CHIRICOCA | 7 |
| PROYECTO CHORLITO CORDILLERANO | 8 |
| PROYECTO RAYADOR | 11 |
| PROYECTO GOLONDRINAS DEL DESIERTO | 13 |
| EL DIA DE LA GAVIOTA | 15 |
| PROYECTO ALIANZA FRANCESA | 17 |
| COMPROMISO JUVENIL POR BATUCO | 19 |
| SALIDAS ROC | 20 |
| REUNIONES ROC | 22 |
| DÁGINA WER V GRUDO EACEROOK | 2/ |

ATLAS DE LAS AVES NIDIFICANTES DE CHILE



En agosto de 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 331 especies de aves que se reproducen en Chile. Tener esta información es fundamental para identificar las áreas más importantes para cada una de las 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 2015, al igual que en años anteriores, se llevaron a cabo charlas ROC relacionadas con el proyecto y se realizaron salidas a prospectar cuadrículas sin información. Además, la actividad "Gran día de observación de aves del Cono Sur", realizada junto a Argentina, Uruguay y Paraguay, en Chile estuvo orientada a completar las cuadrículas sin información para este atlas. Durante 2015 se colectaron más de 21.000 avistamientos de aves con códigos de reproducción, dando un total de más de 100.000 datos con códigos de reproducción.

Además, a partir de este año el proyecto ATLAS se encuentra acogido a la ley de donaciones culturales, por lo que logramos conseguir financiamiento para la coordinación y la cartografía de este proyecto por parte de la "Mina El Abra". Esto permite la dedicación necesaria para coordinar la realización de los mapas, el análisis de los datos, y la redacción de los textos. Sin perjuicio de lo anterior, aún no contamos con el financiamiento suficiente para imprimir este libro, por lo que nos encontramos buscando apoyo económico para este fin.

Fernando Medrano - Coordinador del proyecto Atlas de las aves nidificantes de Chile

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 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.

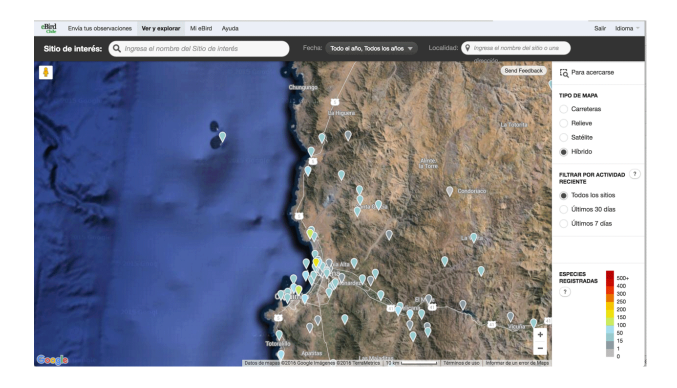
En nuestro país se ha desarrollado un portal propio: eBird-Chile. Este portal, animado por Fernando Medrano, permite la publicación de noticias propias del país. Los datos que llegan a eBird-Chile están filtrados y validados por un grupo de expertos, compuesto en 2015 por Rodrigo Barros, Pablo Cáceres, Fernando Díaz, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus, Heraldo Norambuena, Ronny Peredo, Víctor Raimilla, Manuel Rojas, Fabrice Schmitt, Charly Moreno, Felipe de Groote, Fernando Medrano, Rodrigo Silva, Sebastian Saiter, Freddy Olivares y Daniel Martínez.

El año 2015 estuvo lleno de novedades para Chile y el mundo:

- Se organizó el primer Global Big Day en mayo, donde en eBird Chile se subieron datos de 172 especies por parte de 67 observadores de aves.
- En noviembre de este año se organizó-junto a Aves Argentina, Aves Uruguay y Guyra Paraguay- el primer "Gran día de Observación de Aves del Cono sur", con el fin de reunir la mayor cantidad posible de datos en la primavera austral. En Chile buscamos incluir la prospección de sitios sin información para el Atlas de aves nidificantes de Chile. Este día se sumaron 40 participantes, registrando 205 especies para el país.
- Este año eBird evolucionó tecnológicamente en dos importantes aspectos: se creó eBird Mobile, aplicación gratuita para tablets y celulares, lo que permite subir información a eBird de forma sencilla y al instante; además, se añadió la opción de incluir información multimedia a las listas de eBird directamente, lo que facilita la validación de las especies.
- Como eBird Chile nos sumamos a los desafíos eBird del mes, con los cuales es posible ganar un par de binoculares auspiciados por Zeiss. En octubre, el desafío lo ganó un participante activo de la ROC, Nelson Contardo. ¡No pudo caer en mejores manos!

Durante el 2015 se colectaron más de 175.000 datos, con lo que eBird-Chile almacena más de 798.000 datos disponible para estudios científicos y conservacionistas en el país. Sólo para la colecta de los datos de 2015 se puede estimar un trabajo voluntario colectivo de 379.372 horas (equivalente a más de 43 años de trabajo de un profesional). A eso se suman aproximadamente unas 500 horas de los voluntarios para la coordinación de eBirdChile (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



CENSOS NEOTROPICALES DE AVES ACUÁTICAS

El año 2015 se realizaron dos censos de aves acuáticas: el primero entre el 7 y 22 de febrero y el segundo entre el 11 y 26 de julio. Se censaron en total 79 localidades, 75 en la jornada de febrero y 57 para la jornada de julio. Para ello se contó con la participación de cerca de 90 censistas voluntarios de Arica a Punta Arenas.

Se ha mantenido un equipo estable de censistas en 13 de las 15 regiones de Chile. Uno de nuestros grupos aliados del Humedal Huentelauquén logró la designación de este humedal como nuevo sitio Ramsar para Chile, siendo clave para este proceso el levantamiento de información generado en



los CNAA. Además, a partir de este año la totalidad de los datos fueron subidos a la plataforma eBird-Chile, facilitando la recolección y posterior uso de la información.

En 2015 comenzamos con el proceso de redacción de un informe técnico que recopilará información del CNAA entre 2009 y 2015, el que esperamos publicar durante 2016.

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 CNAA



LA CHIRICOCA

En enero y noviembre de 2015 se publicaron los números 19 y 20 de La Chiricoca. El primero contó con cinco artículos, además de los habituales resumen de avistamientos y juego ave incógnita. A fines de 2015 se envió a imprenta el anhelado número 20, que celebra los 10 años de nuestra revista; este número incluyó tres capítulos de primer nivel:

- Aves Raras en Chile, Enero 2004—Diciembre 2014, donde se da cuenta de la explosión de especies raras en Chile avistadas en los últimos 10 años, con información inédita de varias especies nuevas para el país
- Algunos Comentarios a la Lista de las Aves de Chile, donde se revisan registros históricos, sacando algunas especies de la lista y confirmado otros a partir de sus evidencias.
- Lista de las Aves de Chile 2014, la nueva Lista Patrón de las Aves de Chile, con un total de 498 especies confirmadas para el país, a las cuales se suma 15 especies hipotéticas.

El lanzamiento del número 20 se realizará durante el primer semestre de 2016 en varias regiones del país.

La Chiricoca existe gracias al trabajo voluntario de su equipo editorial: Ignacio Azócar (diseño y diagramación), Rodrigo Barros, Álvaro Jaramillo, Ricardo Matus, Ronny Peredo, Alejandro Simeone, Fabrice Schmitt (editor), Heraldo Norambuena (co-editor). A partir del número 20 Heraldo asume como editor principal de La Chiricoca y Fabrice nos apoya como revisor desde el comité editorial.

Para 2016 se prevén nuevos objetivos para La Chiricoca, como su indexación en bases de datos internacionales (e.g., Latindex, Biosis) y la incorporación de nuevos miembros al comité.



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 de altos 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 sobrepastoreo 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 investigadores 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 Grantsfor 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, así como 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 un 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 de 100 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 pagina 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.

Durante la temporada reproductiva pasada se lograron dar dos importantes avances. Marisol Saborga, por medio de su tesis magister, está desarrollando el estudio "Valoración de servicios ambientales proporcionados por el Chorlito cordillerano (Phegornis mitchelli) y su hábitat, en el Valle el Yeso, Chile", donde se encuestó a más de 100 visitantes del Valle del Yeso, con el fin de recopilar información sobre la opinión de diferentes usuarios con respecto a los elementos ambientales que ofrece el área, lo que será clave para desarrollar lineamientos de manejo para un futuro plan de conservación para este sitio. Por otra parte, en conjunto con el Laboratorio de Ecología de Vida Silvestre (LEVS) de la Universidad de Chile, se logró instalar diez equipos geolocalizadores en adultos de Chorlito cordillerano, los cuales podrían dar información clave para saber sobre los sitios de invernada de esta especie, aspecto aún desconocido de la historia de vida de la especie.

Además, como parte de la difusión que se pretende generar en el este proyecto, presentamos un poster para The Rufford Foundation Conference, Sudamérica 2015 (Quintay), donde resumimos el desarrollo del proyecto desde el año 2010. Actualmente estamos en la fase final de la elaboración de trípticos informativos sobre el Chorlito cordillerano y su hábitat, para entregar luego a los amigos de la ROC y otros interesados.

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 quien 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.

Andrea Minoletti / Andrea Contreras / Fernando Díaz

Equipo Proyecto de investigación y conservación del Chorlito cordillerano



PROYECTO RAYADOR

A fines de 2013 la ROC lanzó el Proyecto Rayador, con el objeto de descubrir dónde nidifican los rayadores observados en Chile y conocer sus misteriosas rutas migratorias. Durante el año 2014 se realizaron algunas salidas a terreno para estudiar y aprender a capturarlos.

Finalmente, la noche del 17 de enero de 2015 un equipo de la ROC, con la valiosa ayuda del anillador suizo Adrian Aebischer, capturó en el sector de las Salinas de Pullally, La Ligua, 10 rayadores, logrando equipar 2 de ellos con trasmisores satelitales. El seguimiento de las señales enviadas por estos ejemplares fue muy emocionante, aunque su destino fue dispar.



El Rayador N° 31 partió al sur, perdiéndose tempranamente la señal el 1 de febrero, cuando el ejemplar se encontraba en la desembocadura del río Maule, 300 kms. al sur de su sitio de captura.

El Rayador N° 32, bautizado como "Flofi" por alumnos de segundo básico del colegio Alianza Francesa, permaneció en el sector de Concón, iniciando su viaje migratorio al norte a fines de abril. A mediados de mayo, y desde el sur de Perú, emprendió vuelo cruzando la Cordillera de Los Andes, para quedarse en el Amazonas boliviano, cerca de la frontera con Brasil. Lamentablemente, a comienzos de septiembre también perdimos la señal de este ejemplar.

Gracias al Proyecto Rayador contactamos a un equipo de EE.UU., quienes en 2014 equiparon con trasmisores satelitales varios ejemplares de rayador en el Amazonas peruano. Uno de ellos, "Manuel", cruzó Los Andes al sur de Lima, migrando al sur hasta la zona de Concepción. En paralelo a Flofi, Manuel también migró en otoño rumbo al norte, cruzando Los Andes a comienzos de mayo de regreso a su sitio de nidificación.

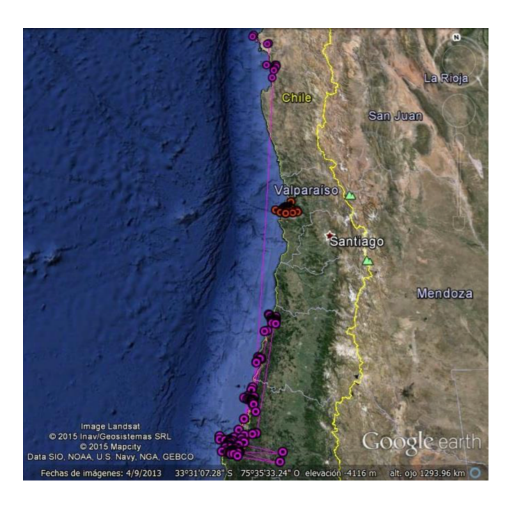
Con el seguimiento de estos ejemplares confirmamos que los rayadores cruzan la Cordillera de Los Andes, un viaje increíble que hasta hace poco tiempo varios científicos ponían en duda.

Aprovechando el Proyecto Rayador, el colegio Alianza Francesa, con el apoyo de la ROC, desarrolló actividades con sus alumnos de segundo, cuarto y quinto básico, con la finalidad de incentivarlos en la búsqueda científica y la conservación del medio ambiente.

Se encuentra en preparación un artículo científico que dará cuenta de los descubrimientos y detalles del Proyecto Rayador.

Agradecemos a Adrian Aebischer por su ayuda en el equipamiento de los ejemplares con trasmisores satelitales; a los profesores del colegio Alianza Francesa por el interés en este proyecto y el financiamiento de uno de los trasmisores; y a los voluntarios de la ROC que participaron activamente en el proyecto, por su valiosa ayuda y entusiasmo.

Fabrice Schmitt - Coordinador Proyecto Rayador



PROYECTO GOLONDRINAS DEL DESIERTO

Este proyecto comenzó en 2014, con el objeto de encontrar colonias de reproducción de Golondrinas de mar en el norte de Chile, además de realizar estudios sobre su biología reproductiva y evaluar el impacto antrópico sobre las colonias de reproducción.

Durante el año 2015, equipos de la ROC realizaron 3 expediciones a las Regiones de Tarapacá y Antofagasta, con importantes resultados. En estos viajes se encontraron nuevas colonias reproductivas activas de Golondrinas de mar negra, de las que no existían



antecedentes. Se encontraron también varios sitios con cavidades con señas de uso. Estos descubrimientos nos han ayudado a entender más sobre los sitios de reproducción de estas especies.



Durante este año se publicó el artículo "Markham's Storm Petrel, breeding colonies discovered in Chile" en la revista Neotropical Birding (N° 17), donde se da cuenta de los alcances del proyecto y algunos resultados preliminares.

Actualmente, se encuentran en preparación 2 artículos más 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 el 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



Durante el último fin de semana del mes de noviembre realizamos la sexta versión del Día de la Gaviota. La edición 2015 buscó dinamizar las acciones de las organizaciones locales, extendiendo el proyecto a nuevos actores, ampliando así la cobertura del mensaje por la conservación de las aves playeras y sus ecosistemas.

Se organizaron 12 actividades -11 de estas dentro del territorio nacional, desde Arica a Coyhaigue y una en Perú, específicamente en el Distrito de Ventanilla-, en las que participaron cerca de 250 personas en total. Estas actividades fueron organizadas por actores muy diversos, como profesionales de las ciencias naturales, grupos ambientales locales, profesores e instituciones gubernamentale). Salidas terreno, intervenciones en humedales y escuelas, fueron las principales herramientas para trabajar con público general y escolares temáticas como la migración, identificación de especies de aves playeras y acuáticas y la conservación de los



humedales costeros. Además de esta convocatoria, podemos destacar los siguientes logros: a) la generación de un logo oficial y permanente del proyecto; b) el desarrollo de actividades en áreas designadas como Reservas de Aves Playeras (RHRAP) y Sitios Ramsar; c) 4 notas de prensa con los resultados de la iniciativa; y d) la coordinación 2016 del Día de la Gaviota con un encargado en Perú.

Entre los desafíos proyectados, podemos mencionar: a) transformar el Día de la Gaviota en una efeméride reconocida en el calendario ambiental nacional (y porque no también en Perú), b) la generación de material didáctico sobre la Gaviota de Franklin y demás aves playeras, c) vincular en Chile a la red de establecimientos educacionales con certificación ambiental o con presencia de un club de forjadores ambientales y d) sumar más organizaciones peruanas a las nuevas versiones del evento.

Finalmente, creemos que el Día de la Gaviota es una poderosa herramienta de valoración y divulgación comunitaria de la historia natural de la Gaviota de Franklin, las aves playeras y la conservación de sus ecosistemas en la costa del Océano Pacífico. No queda más que seguir creyendo que la Gaviota de Franklin no sólo une territorios sino que también personas.

La versión 2016 del Día de la Gaviota se realizará el 25, 26 y 27 de noviembre. ¡LOS ESPERAMOS!

César Piñones - Coordinador Día de la Gaviota





PROYECTO ALIANZA FRANCESA

En noviembre del año 2015 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, 2014), tenía como objetivo tratar 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, describir sus hábitos de alimentación, reproducción y desplazamiento entre otros.

La metodología consistió en realizar un trabajo de campo en donde los alumnos debían aprender a identificar algunas especies y reconocer los diferentes hábitats presentes en el sitio donde se realizó la campaña de terreno. La ROC seleccionó los humedales del litoral central como ambiente para llevar a cabo la actividad y elaboró algunos documentos para profesores y alumnos, con información sobre este tipo de ecosistemas.

Los humedales que se visitaron para la actividad 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. Seis cursos de segundo medio participaron, cada curso hizo una visita a los humedales que duró un día. Las salidas se realizaron los días 9, 10, 11, 12, 23 y 26 de noviembre.

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 también a reconocer diferentes hábitats presentes en cada sitio, como por ejemplo el totoral, matorral, espejo de agua, dunas entre otros. 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. 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 Soublette - Coordinadora del Proyecto

Educadores participantes: Andrea Minoletti, Gonzalo Román, Nicolás Velasco, Bryan Casanova, Sol Seborga y Daniel Martínez.



COMPROMISO JUVENIL POR BATUCO

Los establecimientos educacionales del sector de Lampa se encuentran en un lugar privilegiado, con acceso a diferentes sectores naturales, como humedales y bosques. Sin embargo, tienen poco acceso a educación ambiental y actividades que vinculen a sus jóvenes con el medio ambiente. La ROC se adjudicó un fondo del Instituto Nacional de la Juventud (INJUV) para ejcutar un proyecto orientado a elaborar un plan de educación ambiental práctica en esta localidad, a través del desrrollo de monitores ambientales jóvenes, -de diferentes edades-, para así formar ciudadanos informados en materia medio ambiental, y que en el presente y futuro sean tomadores de decisiones en su comuna.



El proyecto contempló la realización de diferentes actividades prácticas en terreno (del sector) con cuatro distintos grupos de jóvenes y un posterior taller donde se profundizaron los temas vistos durante la actividad. Al final de las sesiones prácticas se realizó una exposición itinerante de las diferentes actividades realizadas para la comunidad, a fin de que cada joven y la población aprenda de los otros contenidos. Todo el material quedó a disposición de la Fundación Batuco Sustentable para posteriores actividades. Los temas abarcados fueron: "Bosques y Flora", "Animales Escondidos", "Aves del Humedal" y "Ecología y Paisaje"

Cristina Soto y Nicolás Velasco - Coordinadores proyecto





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 2015 realizamos un total de 18 salidas ROC. Partimos visitando los humedales de Putú y el Yali; visitamos la Reserva Nacional Siete Tazas; la cordillera de Los Andes en el sector de Lagunillas; un fin de semana la Reserva de Laguna Torca; Valle Nevado en otoño; el Cerro San Cristóbal en el corazón de nuestra capital; las Salinas de Pullally; la precordillera santiaguina en el Parque Aguas de Ramón; el Humedal de Batuco; Mantagua en la quinta región; la Boca en el sector de Matanzas; la cordillera de la costa en el Parque Nacional La Campana; El Arrayán; La Reserva Río Los Cipreses; nuevamente Mantagua, en primavera; fuimos a completar datos para el Atlas de Aves Nidificantes en los alrededores de Melipilla y finalizamos el año con una salida por el fin de semana al Parque Andino Juncal.

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 quinto 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 2015 se desarrollaron 10 charlas los últimos jueves de cada mes, con un total estimado de 300 participantes.

Las presentaciones versaron sobre diversos temas: Marc Diestre nos contó sobre la ecología del pato cortacorrientes en la cuenca del Cachapoal; Francisco Pinto nos contó cómo se deben escoger los binoculares más apropiados; Jaime Troncoso-Palacios nos comentó sobre el descubrimiento de tres nuevas especies de reptiles para Chile; Rodrigo Espina y Jimmy Vera nos contaron sobre el rol de la PDI en la conservación del medio ambiente; Juan José Donoso nos presentó su libro "Geografía de pájaros, Chile central"; Aira Faúndez nos presentó un compilado sobre flores de Chile central; Jorge Abarca habló sobre el desconocido mundo de los murciélagos de Chile; Augusto Castro-Pastene nos habló de la ecología y formas de reconocer los signos de presencia del Puma; Fernando Medrano nos comentó los resultados preliminares del proyecto Atlas de las aves nidificantes de Chile; Fabrice Schmitt nos comentó los objetivos del programa de monitoreo de aves playeras de Manomet y después nos resumió un viaje dentro del amazonas peruano, en búsqueda del hormiguero enmascarado; Sofía Egaña y Loreto Caldera nos comentaron sobre las posibles patologías que podrían presentar aves playeras; Fernando Medrano y Patrich Cerpa nos hablaron de interacciones interesantes surgidas en el neotrópico; Paulina González-Gómez nos contó sobre su trabajo en ecología cognitiva dentro del grupo de los picaflores; César Piñones nos comentó su experiencia de clubes de ornitología escolar y finalmente Carlos Zuleta nos contó sobre el desarrollo de su libro sobre las dunas de Huentelauquén.

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, Decana de la Facultad de Ciencias de la Universidad Santo Tomás, quienes nos acogieron mes a mes, en todos los encuentros del año 2015. Aprovechamos finalmente de invitar a todos los Socios y Amigos de la ROC a participar de las reuniones mensuales para este año 2016, 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 2015 tuvo un promedio de 3.400 visitas al mes, además de 545 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 2015 su número 19. 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 2015 la página fue administrada por varios voluntarios que actualizan las salidas, censos, noticias, etc. Por otro lado, el grupo de Facebook de la ROC cuenta con 4800 miembros. 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 2015, este grupo estuvo a cargo de Nicolás Velasco, Cristina Soto, César Piñones, Fernando Medrano e Ignacio Azócar.

Ignacio Azócar - Webmaster

