



REPORTE
ANUAL 2025

CONTENIDOS



Bienvenida

Carta del Director Ejecutivo 1



Sobre la ROC

Misión, visión y principios orientadores 3
Socios de BirdLife 5
Especies por las que trabajamos 6
Cifras 2025 7



Estrategias y acuerdos para la conservación

Estrategia Nacional de Conservación de Aves 9
Plan de Acción para la Conservación de Aves Playeras en Chile 10
Mesa de Cóndores 12



Investigación para la conservación

Becacina grande 14
Pidencitos 16
Se Buscan 18
Golondrina de mar andina 20
Estudio de movimientos de aves playeras 22



Conservación aplicada en especies

Golondrina de mar negra 25
Gaviotín chico 26
Picaflor de Arica 27



Conservación aplicada en sitios

Bahía de Coquimbo 29
Mataquito - Huenchullamí 31



Ciencia ciudadana

eBird 34
Birds of the World 35
La Chiricoca 36



Monitoreo de aves

CNAA 38
MSP 39
Censo Costero Rocoso 40
Censo de aves playeras del altiplano 40
Zarapitón 41
Censo invernal de pilpilén común y chorlo nevado 41
Monitoreo de aves de pastizal 42
Monitoreo de Piuquén 43



Educación y divulgación para la conservación

Nuestros festivales 45
Participación en ferias 47
Alianzas y colaboraciones 47
Salidas ROC 48
Cursos ROC 49
Charlas y reuniones virtuales 49
Núcleos Regionales 50



Apoyan nuestro Trabajo

52

POR LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES Y SUS HÁBITATS



Es un placer compartir con ustedes nuestro reporte anual 2025, un año de avances pero que a su vez deja desafíos. Seguimos dando pasos firmes hacia una mayor presencia a lo largo del país: desde el desierto del norte de Chile hasta las estepas y turberas patagónicas, pasando por la cordillera de los Andes y los múltiples humedales costeros, paisajes en los que hemos desarrollado decenas de iniciativas con un propósito común: la conservación de las aves y sus hábitats.

Nada de esto sería posible sin la participación de cientos de personas comprometidas con los proyectos de la ROC. Somos más de 550 socias y socios que, junto a un equipo profesional dedicado, contribuyen de las más diversas formas a nuestra misión: desde participar en un censo de aves hasta implementar medidas concretas de conservación en un sitio. Tenemos el desafío de seguir haciendo crecer esta red, y de aprovechar al máximo su potencial. Para ello, el próximo año esperamos consolidar los núcleos regionales de la ROC y fortalecer los espacios de participación de socios y socias en nuestros distintos proyectos.

Desde sus inicios, la ROC ha tenido en el horizonte ser un actor relevante para la conservación de las aves y sus hábitats. En 2025 podemos decir con orgullo que estamos administrando áreas de protección para especies amenazadas, implementando planes de manejo e introduciendo medidas de mitigación de amenazas en un conjunto significativo de ámbitos. A través de diversas iniciativas de investigación, buscamos además generar conocimiento aplicable a la toma de decisiones de conservación en el futuro. Un capítulo especialmente significativo ha sido el inicio de nuestro trabajo con el picaflor de Arica, una de las especies más amenazadas de Chile, cuyo declive esperamos poder revertir en conjunto con otros actores comprometidos con su recuperación.



Cerramos el año con una noticia que nos llena de entusiasmo: la ROC se une formalmente como socio de BirdLife International, la principal alianza global de organizaciones dedicadas a la conservación de las aves. En un contexto en que las poblaciones de aves continúan disminuyendo tanto a nivel nacional como internacional, esperamos que ser parte de esta red nos permita ampliar nuestro alcance y contribuir de manera aún más efectiva a nuestra misión.

Muchas gracias a todas y todos quienes han contribuido y participado en los proyectos de la ROC durante 2025. ¡Nos encontramos el próximo año con más fuerza!



Ivo Tejeda
Director Ejecutivo



Gaviotín elegante - Pablo Gutiérrez

SOBRE LA ROC



NUESTRA MISIÓN

Proteger a las aves y sus ecosistemas en Chile a través de una red en la que colaboran investigadores, educadores, conservacionistas y amantes de la naturaleza

NUESTRA VISIÓN

Contribuir de forma efectiva a que las aves y vida silvestre en Chile mantengan poblaciones viables y ecosistemas en buen estado, inspirando a comunidades humanas y articulando esfuerzos con distintos actores

PRINCIPIOS ORIENTADORES

1

Vocación naturalista, nos motiva un amor profundo por la naturaleza y un interés activo por protegerla, explorándola y comprendiéndola a partir de la observación en terreno

2

Colaboración, pues los esfuerzos colectivos conducen a mejores resultados

3

Compromiso, la conservación de la biodiversidad requiere de trabajo riguroso y sostenido en el largo plazo

4

Respeto y participación en comunidad, integrando y valorando las diversidades humanas mejoramos y somos más quienes podemos colaborar en estas tareas

5

Conservación basada en evidencia, con más y mejor información disponible de forma accesible, para la toma de decisiones



Nuestra organización nace en 2009 y desde 2015, está constituida como una corporación sin fines de lucro.

La ROC es posible gracias al compromiso y al trabajo colaborativo de numerosas personas que dedican parte de su tiempo a fortalecer esta iniciativa colectiva. En este sentido, se trata de una organización basada en membresías anuales, cuyos socios/as son parte activa de los proyectos y acciones que ejecutamos.



SOCIOS Y SOCIAS ROC



+540 MIEMBROS EN 2025



PRESENCIA EN TODAS LAS REGIONES DE CHILE



¡SOMOS SOCIOS DE BIRDLIFE EN CHILE!



En 2025 fuimos integrados como socios de BirdLife International en Chile, incorporándonos a una de las alianzas de conservación más importantes y consolidadas a nivel global. Este hito representa un reconocimiento al trabajo sostenido que hemos desarrollado durante años en investigación, monitoreo, educación y articulación territorial para la protección de las aves y sus hábitats.



Formar parte de BirdLife implica pertenecer a una red presente en 119 países, que promueve estándares internacionales de conservación, el resguardo de sitios prioritarios y la incidencia en políticas públicas basadas en evidencia científica. Para nosotros, esta alianza fortalece nuestro posicionamiento institucional y amplía las oportunidades de colaboración técnica, intercambio de experiencias y desarrollo de iniciativas conjuntas a escala hemisférica y global.

Este reconocimiento refuerza nuestro rol como referente en conservación de aves en Chile, consolidando nuestra capacidad de convocatoria y articulación entre organizaciones de la sociedad civil, academia, servicios públicos y comunidades locales. Este paso no solo amplía el alcance de nuestro trabajo, sino que también reafirma nuestro compromiso con una conservación colaborativa y participativa.

Tapaculo - Pío Marshall



ESPECIES POR LAS QUE TRABAJAMOS EN 2025



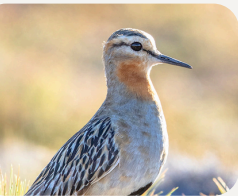
GAVIOTÍN CHICO



PICAFLORES DE ARICA



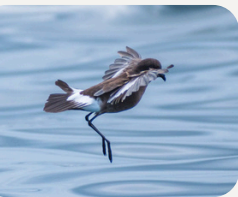
CHORLO CABEZÓN



CHORLO DE CAMPO



PIDENCITO



GOLONDRINA DE MAR PINCOYA



YUNCO DE MAGALLANES



FARDELA CHICA



GOLONDRINA DE MAR NEGRA



PLAYERO DE LAS ROMPIENTES



PILPILÉN COMÚN



CHORLO NEVADO



PIUQUÉN



PILPILÉN COMÚN



ZARAPITO DE PICO RECTO



BECACINA GRANDE

CIFRAS 2025



5.107

OBSERVADORES DE
AVES EN EBIRD CHILE



+200

PARTICIPANTES EN
SALIDAS DE INICIACIÓN



16

ESPECIES POR LAS
QUE TRABAJAMOS



+1.000

ASISTENTES EN
FESTIVALES ROC



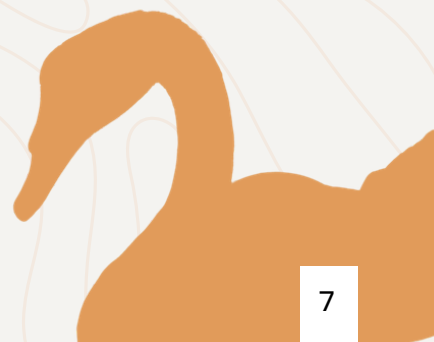
8

ESQUEMAS DE CENSOS
DE AVES RESIDENTES Y
MIGRATORIAS



2.000

PLANTAS Y ÁRBOLES
REFORESTADOS





ESTRATEGIAS Y ACUERDOS PARA LA CONSERVACIÓN

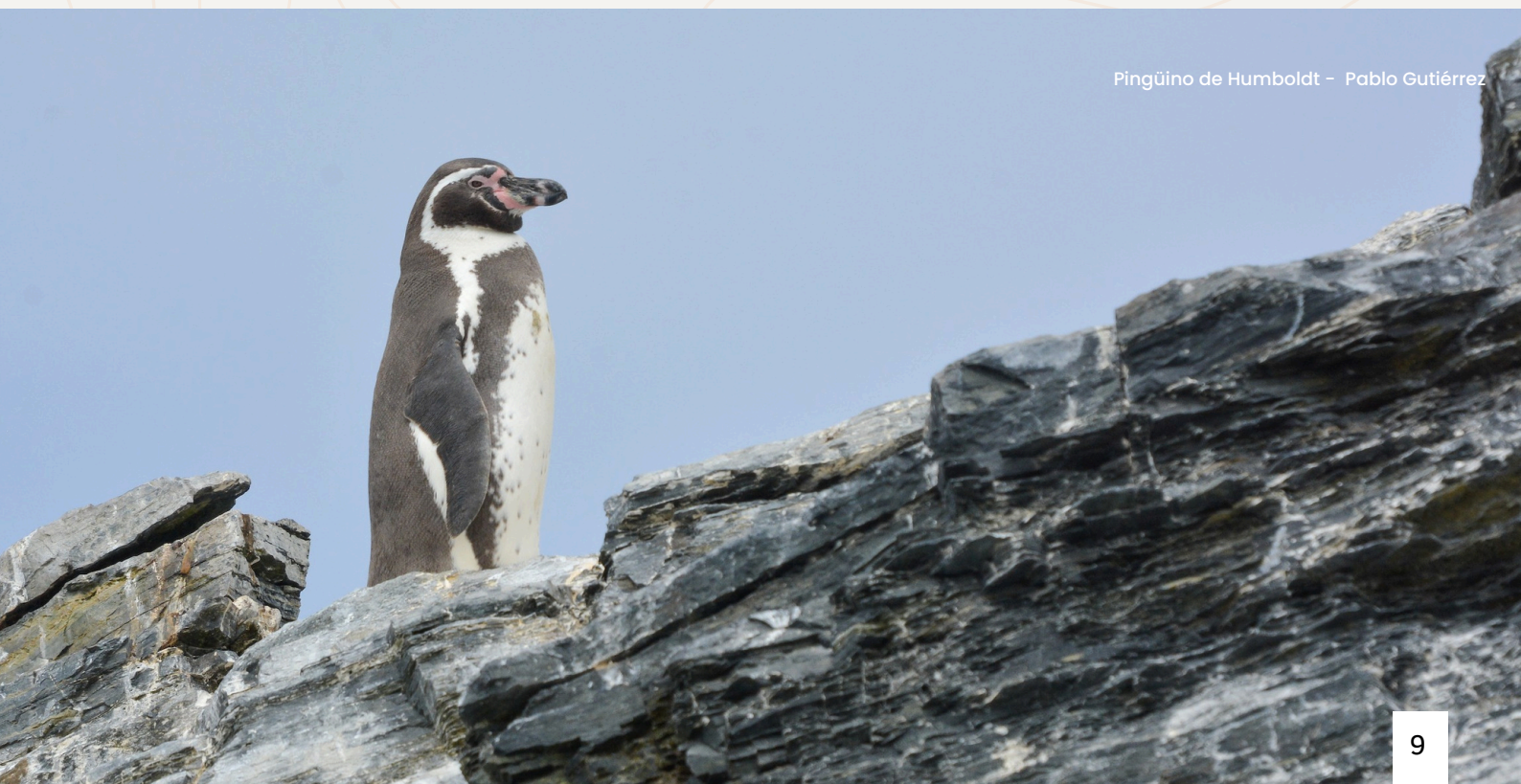
ESTRATEGIA NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE AVES

La Estrategia Nacional de Conservación de Aves (ENCA) es un instrumento lanzado en 2022 y liderado por el Ministerio del Medio Ambiente, buscando establecer una ruta para la conservación de las más de 500 especies de aves presentes en nuestro país y de los ambientes que habitan.

Durante 2025 la ROC continuó su participación, como parte del Consejo Directivo y vinculándose en distintos grupo de trabajo. Dentro de los principales hitos de este año se encuentra el lanzamiento **Plan de Acción para la Conservación de Aves Marinas en Chile**, así como los avances en implementación del **Plan de Acción para la Conservación de Aves Playeras en Chile**. Asimismo, en el contexto de los vínculos generados en el Grupo de trabajo políticas y buenas prácticas surgen iniciativas como la Mesa de Cóndores. De esta forma, la ENCA se constituye como un espacio necesario de articulación de actores para **abordar distintas problemáticas en torno a la conservación** de aves y sus hábitats.



Pingüino de Humboldt - Pablo Gutiérrez



PLAN DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE AVES PLAYERAS EN CHILE

Este Plan se enmarca en los lineamientos de la Estrategia Nacional de Conservación de Aves 2021-2030, donde se identifican doce amenazas clave para las aves playeras en Chile y se priorizan diez objetos de conservación para reducir o mitigar dichas amenazas. Asimismo, se describen acciones específicas y metas alineadas a cinco líneas estratégicas. Desde 2024, la ROC es parte del Grupo Impulsor integrado por el Ministerio de Medio Ambiente, Manomet, Audubon Américas, Fundación Cosmos, Centro Bahía Lomas y el Centro Internacional Cabo de Hornos, cuyo objetivo es guiar, articular y supervisar la implementación de las acciones priorizadas en el Plan.



PRINCIPALES HITOS

- **Coordinación del Grupo Impulsor (GI):** articulación de actores, alineación de agendas y seguimiento sistemático de compromisos para fortalecer la gobernanza del plan
- **Encuesta nacional de investigación y monitoreo:** co-diseño y aplicación junto a Centro Bahía Lomas, CEDEL y Pilpilén Chile; apoyo en difusión y sistematización inicial de resultados
- **Primera consulta participativa nacional del PACAP:** participación en su diseño y difusión, además de apoyo en la recopilación de iniciativas y ampliación del catastro de actores
- **Capacitaciones macrozonales sobre aves playeras:** implementación junto al Ministerio del Medio Ambiente (MMA) del proyecto financiado por Point Blue Conservation Science, con jornadas presenciales en cinco macrozonas y cerca de 140 participantes
- **Taller nacional para servicios públicos:** co-organización con el MMA del taller virtual “Aves playeras y humedales”, coordinando contenidos, convocatoria y sistematización de materiales
- **Difusión nacional e internacional:** promoción de avances del PACAP y resultados del Programa de Formación Básica de la RHRAP / Manomet
- **Articulación internacional:** apoyo al desarrollo del Plan de Acción Canadá-Chile para la Conservación de Aves Playeras (2026-2027), en coordinación con el MMA, Manomet y Centro Bahía Lomas



MESA DE CÓNDORES



El cóndor es Monumento Natural y especie emblemática de Chile que actualmente se encuentra sometido a diversas amenazas. Tras nuestra denuncia realizada en 2024 -que evidenció la afectación de los proyectos eólicos en la muerte de cóndores por colisión- se dio inicio a la Mesa de Cóndores, una instancia de trabajo público-privada, a través de la cual se busca promover acciones o prácticas que permitan compatibilizar el desarrollo energético con el cuidado y protección de esta especie en el país.

Esta mesa de trabajo está conformada por el Ministerio del Medio Ambiente, el Ministerio de Energía, AvesChile, la ROC y un conjunto de 14 empresas de energía que operan principalmente en las regiones de Atacama, Coquimbo y O'Higgins.

A través de diversas sesiones de trabajo colaborativo, se han explorado e impulsado medidas efectivas que permitan compatibilizar el desarrollo de proyectos eólicos con la protección de la biodiversidad. **Desde la ROC aportamos información para la toma de decisiones para así encontrar soluciones a problemáticas que afectan a las aves**, reafirmando nuestro compromiso con la conservación.





**INVESTIGACIÓN
PARA LA CONSERVACIÓN**

BECACINA GRANDE

La becacina grande (*Gallinago stricklandii*) es una de las aves más enigmáticas y poco estudiadas del continente. Se distribuye en zonas de difícil acceso como turberas, bosques siempreverdes y pastizales inundables en fiordos e islas del sur de Chile y extremo sur de Argentina.

Su plumaje críptico y el difícil acceso a las áreas donde habita han conllevado a que varios aspectos básicos de su ecología e historia natural sean aún desconocidos o poco estudiados, tales como su real distribución y posibles movimientos durante el año. Mediante este proyecto, buscamos estudiar sus potenciales movimientos, las características de los sitios que utiliza y las potenciales amenazas que le afectan, con el fin de aportar a su conservación.



7 CAMPAÑAS EN TERRENO

15 VOLUNTARIAS/OS

4 REGIONES

25 SITIOS VISITADOS



PRINCIPALES HITOS

- **Prospección en nuevos sitios** durante verano e invierno, fomentando la búsqueda de la especie en su límite norte de distribución.
- **Descripción de ambientes detectados y potenciales amenazas** como la presencia de huellas de visón americano, extracción de *Sphagnum* y deforestación.
- **Involucramiento con Instituciones y comunidad local** con el objetivo de trabajar en conjunto para futuras exploraciones o la realización de talleres en favor del conocimiento de la especie.
- Reconfirmación de presencia invernal en Chiloé.
- Hallazgo de la especie en ambiente urbano en la región de Los Lagos, convirtiéndose en **un nuevo dato para su conocimiento**.
- **Capacitación** a observadores y observadoras locales para realizar las búsquedas.
- **Difusión del proyecto** en el Festival Ladera Sur 2025.



PIDENCITOS



El Proyecto Pidencitos tiene por objetivo recabar información relevante sobre la distribución, abundancia, amenazas y presencia en sitios históricos o nuevos en Chile para dos crípticas especies de rálidos: el pidencito (*Laterallus jamaicensis*) y el burrito negruzco (*Laterallus spiloptera*), mediante proyectos de monitoreo específicos e iniciativas de ciencia ciudadana.

Si bien en años anteriores se identificaron sitios con abundancias registradas, -específicamente en el Humedal desembocadura río Maipo y Humedales de Lengua y Rocuant-Andalién en la región del Biobío-, en 2025 se identificó la necesidad de ahondar en la población de pidencito presente en el cajón del río Copiapó (región de Atacama), debido a los números detectados en una primera expedición, tratándose de los conteos más altos registrados en el país.

4 CAMPAÑAS EN TERRENO

365

DETECCIONES REGISTRADAS
DURANTE EL ESTUDIO

384.639

REGISTROS BIOACÚSTICOS RECOPIRADOS

PRINCIPALES HITOS

- **Implementación de monitoreos sistemáticos:** Entre septiembre y diciembre de 2025 se realizaron cuatro campañas en 53 transectos, con 424 visitas destinadas a caracterizar el hábitat y estimar la abundancia del pidencito.
- **Monitoreo bioacústico permanente:** Se instaló un sistema de grabación continua durante la temporada reproductiva, generando registros que serán analizados por especialistas para describir su presencia y patrones de actividad.
- **Identificación de amenazas:** Se detectaron presiones como perros asilvestrados, ganadería, sobrepastoreo, especies exóticas invasoras vegetales y fragmentación del hábitat.
- **Caracterización ecológica y sociocultural:** Se levantó información sobre la biodiversidad del área (flora y fauna) y se documentó la fabricación tradicional de esteras de totora, vinculada al buen estado del humedal.
- **Propuesta de protección:** Se avanzó en un dossier técnico que integra antecedentes ecológicos, sociales y territoriales para impulsar la conservación del hábitat de la especie en el Valle del río Copiapó.



SE BUSCAN



El Proyecto “Se Buscan” es una iniciativa colaborativa que dirige sus esfuerzos a la búsqueda de sitios reproductivos de tres especies de interés: Yunco de Magallanes, Golondrina de mar Pincoya y Fardela chica, entre las regiones de Los Lagos y Magallanes, desarrollando un trabajo interdisciplinario junto con equipo científico y un equipo socioeducativo y audiovisual, para así facilitar el vínculo entre la comunidad y la ciencia.

Dentro de las acciones desarrolladas en este proyectos destacan la prospección de sitios potenciales, identificar y cuantificar el tránsito aéreo de estas especies, aumentar el conocimiento de la comunidad local y capacitar a equipos locales en temáticas de monitoreo y manejo de aves marinas, entre otras.

4 CAMPAÑAS EN TERRENO

14 GOLONDRINAS DE MAR PINCOYA CAPTURADAS

11 YUNCO DE MAGALLANES CAPTURADOS



PRINCIPALES HITOS

- Primera campaña (octubre, Hornopirén): enfocada principalmente en acciones de **difusión y educación ambiental con la comunidad local**.
- Segunda campaña (diciembre, Vodudahue): se capturaron las primeras 11 golondrinas de mar pincoya, de las cuales 10 **presentaban parche de incubación**.
- Tercera campaña (diciembre, Cochamó): no se registraron capturas, pero **se confirmó el tránsito y la presencia** de la golondrina de mar pincoya en el valle.
- Cuarta campaña (14 al 18 de enero, Vodudahue): se obtuvieron resultados exitosos en las capturas, con el registro de 11 yuncos de Magallanes y 3 golondrinas de mar pincoya, las cuales fueron **anilladas**.
- Lanzamiento de un **documental y cápsulas audiovisuales** asociadas al proyecto, orientadas a la difusión y reconocimiento de los actores involucrados.



GOLONDRINA DE MAR ANDINA



La golondrina de mar andina (*Oceanites barrosi*), descrita en 2024 por investigadores de la ROC, es un ave marina de vuelo ágil que pasa la mayor parte de su vida en alta mar y visita tierra solo para reproducirse. Si bien, sus colonias reproductivas aún no han sido descubiertas, todo indica que se estaría reproduciendo en la cordillera de los Andes, entre las regiones de Coquimbo y el Maule, tanto en Chile como en parte de Argentina.

Para descifrar este misterio, entre enero y febrero de 2025 profesionales y voluntarios/as de la ROC realizaron campañas en terreno en la localidad de Río Blanco (Los Andes) con el fin de capturar individuos y seguir las pistas hacia sus sitios reproductivos a través de GPS.

5 CAMPAÑAS EN TERRENO

8 GOLONDRINAS DE MAR ANDINA CAPTURADAS Y CON INSTALACIÓN DE GPS

17 COLABORADORES/AS DEL PROYECTO

PRINCIPALES HITOS

- El equipo realizó un trabajo de campo intensivo, instalando **24 metros de redes de niebla** y utilizando un sistema acústico con cintas señuelo para atraer a las aves (monitoreando las redes cada 30 minutos después de la puesta del sol durante toda la noche).
- Mediante observación nocturna con binoculares térmicos **se registró un importante flujo de la especie**. Contabilizando 50 a 120 individuos observados por noche (mayor actividad entre 23:00 y 01:00) y con **vuelos principalmente desde el mar hacia la cordillera**. Estos registros refuerzan la hipótesis de que se reproduce en zonas altas de los Andes.
- Si bien **se instalaron con éxito 8 dispositivos GPS**, el proyecto enfrentó problemas tecnológicos (del fabricante), pues **los aparatos impidieron recuperar datos de los dispositivos desplegados**. Debido a que el problema se detectó al final de la temporada reproductiva, no fue posible repetir los despliegues ese año. Sin embargo, el proyecto **sentó bases metodológicas y logísticas clave** para futuras temporadas de investigación.
- ¡Tendremos nuevos dispositivos GPS disponibles para la siguiente temporada en 2026!





ESTUDIO DE MOVIMIENTOS DE AVES PLAYERAS

Durante los últimos meses de 2025, iniciamos dos proyectos de investigación enfocados en especies de aves playeras poco conocidas y de alta relevancia para la conservación: el **chorlo cabezón** (*Hesperoburhinus superciliaris*) y el **playero de las rompientes** (*Calidris virgata*).

Ambas iniciativas se llevan a cabo en la **región de Arica y Parinacota** y buscan generar información clave sobre sus movimientos, uso del espacio y amenazas, aportando evidencia científica para fortalecer su protección en el país.

CHORLO CABEZÓN

Vulnerable (VU)



5 GPS INSTALADOS TRAS CAPTURAS

VALLES DE AZAPA Y LLUTA

- Los primeros resultados revelan que esta especie puede ser **altamente móvil durante la noche**, desplazándose incluso decenas de kilómetros, en algunos casos.
- Además, los individuos evitan ciertas zonas intervenidas, como áreas con mallas antiáfidos en el valle de Azapa, lo que indica que algunas **prácticas agrícolas podrían influir en sus movimientos y en el uso del hábitat**.

PLAYERO DE LAS ROMPIENTES

Sin clasificación RCE



6 GPS INSTALADOS TRAS CAPTURAS

- Todas las aves monitoreadas **se han mantenido en la costa rocosa local**, utilizando activamente este hábitat.
- Luego de su migración en marzo de 2026 hacia Norteamérica, podremos conocer sobre sus rutas y evaluar cómo se conectan con otras áreas clave a lo largo de la ruta migratoria.





CONSERVACIÓN APLICADA EN ESPECIES

GOLONDRINA DE MAR NEGRA



La golondrina de mar negra (*Hydrobates markhami*) es un ave marina que pasa gran parte de su vida en alta mar y que visita tierra firme solo para reproducirse, en el desierto del norte de Chile y sur de Perú. Nidifica en cavidades naturales asociadas a costras salinas a nivel del suelo, donde forma colonias. Actualmente, se encuentra clasificada En **Peligro de Extinción** en Chile, debido a la contaminación lumínica, la presencia de vehículos, basura, perros en las colonias y el desarrollo de proyectos mineros y energéticos. Desde 2024 la ROC administra el Área de Protección de la golondrina de mar negra en **Pampa Chaca** y ejecuta **acciones de investigación y conservación**, ya que es uno de los sitios reproductivos de mayor importancia en la región.

PRINCIPALES HITOS

- **Monitoreo de 380 nidos** distribuidos en Pampa Chuño, Chaca, Camarones y Jarza (región de Arica y Parinacota). En la región de Tarapacá monitoreamos 100 nidos (Caleta Buena) y 157 nidos en Pampa Hermosa.
- Inauguración de **mirador interpretativo** en Área de Protección Pampa Chaca gracias al financiamiento de Redinter.
- Lanzamiento del **Plan de Manejo del Área de Protección Pampa Chaca**.
- Realización de **charlas y visitas guiadas** a instituciones educativas.
- **Identificación de nuevas amenazas** que ponen en peligro el área reproductiva de la especie .
- **Monitoreo de colisiones** con tendido eléctrico e instalación de **disuasores de vuelo**.
- Habilitación y monitoreo de **100 nidos artificiales** en áreas reproductivas de la especie en Caleta Buena (Iquique) y el estudio de su ocupación.





GAVIOTÍN CHICO

El gaviotín chico (*Sternula lorata*) es una especie migratoria en **Peligro de Extinción** asociada a la corriente de Humboldt, que se reproduce en el norte del país, poniendo sus huevos a ras de suelo en planicies costeras. Sus principales amenazas son la presencia de perros, vehículos motorizados, basura y la presión inmobiliaria en sus sitios de nidificación.

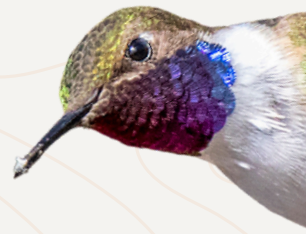
El Área de Protección para el gaviotín chico Chacalluta es el único sitio de reproducción en la región de Arica y Parinacota, y el más septentrional dentro del territorio. En este lugar, la ROC administra un paño fiscal de cerca de 220 hectáreas para su conservación.

PRINCIPALES HITOS

- Desde 2022, realizamos **monitoreos en sitios reproductivos** del gaviotín chico en Chacalluta. Así como también la **identificación del estado de la colonia**, incluyendo el número de nidos activos y la abundancia poblacional de la especie en el sitio. En 2025 **encontramos 60 nidos, ¡el conteo más alto de las temporadas!**
- Participación en el primer encuentro nacional sobre el gaviotín chico, realizado en Mejillones, como instancia de **articulación y coordinación entre actores vinculados a su conservación.**
- **Lanzamiento del Plan de Manejo** para la gestión del sitio reproductivo y las áreas colindantes, orientado a fortalecer la protección del hábitat de la especie.
- **Anillamiento de 15 polluelos** con el objetivo de conocer sus movimientos.
- Implementación de **medidas de protección del área reproductiva**, junto con acciones de atracción mediante el uso de señuelos.
- Oficialización del Plan RECOGE del gaviotín chico, proceso en el que la ROC participó activamente y **aportó antecedentes técnicos y experiencia en terreno.**



PICAFLOR DE ARICA



El picaflor de Arica se encuentra clasificado En Peligro Crítico (CR) de extinción según el Reglamento de Clasificación de Especies (RCE), con una población que, en los últimos 20 años, ha disminuido drásticamente de aproximadamente 1.500 ejemplares a menos de 400 de acuerdo a las últimas estimaciones poblacionales.

La principal causa de este declive es la pérdida de hábitat en los valles de Arica, especialmente en el valle de Azapa, que albergaba la mayor población histórica, hoy considerada localmente extinta. Actualmente, la especie solo se encuentra en sectores acotados de los valles de Chaca y Camarones.

En 2025, el Ministerio de Bienes Nacionales, a través de su Seremi en la Región de Arica y Parinacota, entregó más de 15 hectáreas de suelo fiscal a la ROC para la **creación de una nueva microreserva en el valle de Chaca**, destinada al cuidado y restauración del hábitat del picaflor de Arica.

PRINCIPALES HITOS

- **Levantamiento de información ecológica** del sitio y labores de **reforestación**, esta última gracias al valioso apoyo de CONAF.
- Ejecución de diversas acciones alineadas con el **Plan RECOGE del Picaflor de Arica**, enfocadas en el monitoreo de sectores reproductivos conocidos, la prospección y **búsqueda de nuevos sitios** de reproducción, el fortalecimiento del **trabajo con actores locales** y el seguimiento permanente de la red de microreservas asociadas a la conservación de la especie.
- **Monitoreo en conjunto con AvesChile**, fortaleciendo el trabajo colaborativo y el intercambio de información clave para la toma de decisiones.
- **Identificación de nuevas amenazas** que afectan al Picaflor de Arica, aportando antecedentes relevantes para orientar futuras acciones de conservación y gestión territorial.



2.000

PLANTAS Y ÁRBOLES REFORESTADOS



CONSERVACIÓN APLICADA EN SITIOS

BAHÍA DE COQUIMBO

Este es un sitio de alto valor biológico, pues alberga extensos y diversos ecosistemas como playas, sistemas dunares y humedales de distinto tipo. En dichos ambientes, además de atraer a miles de turistas cada año, se han registrado **más de 100 especies de aves** tanto **residentes como migratorias**. Entre sus residentes, destaca el **pilpilén común**, cuya presencia ha conferido a la bahía el reconocimiento de sitio de importancia regional de la **Red Hemisférica de Reservas para Aves Playeras (RHRAP)**. La ROC a través del financiamiento de Manomet ha implementado diversas acciones de conservación y manejo en el sitio.

Pilpilén común (Preocupación Menor)



Chorlo nevado (Vulnerable)

PRINCIPALES HITOS

1. Ejecución de **medidas de resguardo** para nidos de pilpilén común y chorlo nevado, incluyendo la instalación de cercos de exclusión.
2. **Instalación de señalética informativa** en puntos estratégicos.
3. **Monitoreos reproductivos**.
4. **Intercambio de experiencias** con otros sitios RHRAP en Chile.
5. **Vinculación escolar** a través de jornadas de formación a docentes.
6. Realización de **festivales y ferias locales**.
7. **Capacitación y apoyo** a emprendedores y prestadores de servicios.
8. Realización del **Programa de Educadores Ambientales** en verano.





Pilpilén común (Preocupación Menor)



Chorlo nevado (Vulnerable)

MATAQUITO- HUENCHULLAMÍ

El sitio Mataquito–Huenchullamí, ubicado en la Región del Maule, comprende dos grandes **desembocaduras de ríos** asociadas a una extensa playa y a amplios campos dunares. En este contexto, se han registrado **más de 150 especies de aves en eBird**, destacando una alta diversidad de aves playeras, tanto residentes como migratorias. Para estas últimas, las playas y dunas revisten una especial relevancia, ya que funcionan como zonas de post-reproducción para aves playeras neárticas, y como áreas de reproducción para especies residentes, como el **pilpilén común**. La presencia de esta especie hizo que Mataquito–Huenchullamí fuese reconocido como un **sitio RHRAP**.



PRINCIPALES HITOS

1. Propuesta de creación del **Área de Conservación de Múltiples Usos (ACMU)** Mataquito–Huenchullamí.
2. Realización del **4to año** consecutivo del **Programa de Educadores Ambientales**.
3. **Vinculación** con actores del sitio para su conservación.
4. Ejecución de **jornadas de limpieza y educación ambiental** que reunieron a más de 300 participantes.
5. Realización de **charlas educativas** sobre la importancia del sitio RHRAP y las aves playeras.
6. **Jornadas de capacitación** destinada a artesanos y emprendedores locales.
7. **Vinculación escolar** a través de jornadas de formación a docentes.
8. Realización de **salidas de avistamiento** de aves abiertas a la comunidad.





CIENCIA CIUDADANA

A NIVEL NACIONAL, SE REGISTRARON:



458
ESPECIES



123.700
LISTADOS



5.107
EBIRDERS

EBIRD CHILE

eBird es una plataforma colaborativa desarrollada por el Cornell Lab of Ornithology y administrada en Chile por la ROC desde 2009. Durante 2025 se desarrollaron diversas actividades, y se lograron nuevos récords. Entre enero y noviembre, a nivel mundial, 7 millones de usuarios subieron **56.8 millones de registros**.

Con el objetivo de que más personas utilicen eBird y mejoren la calidad de los datos ingresados, incluyendo registros, fotografías y audios, el **equipo de mentoría de eBird Chile**, liderado por voluntarios/as ROC, **realizó 101 publicaciones** en Instagram con **temáticas de divulgación**, tales como actualizaciones taxonómicas, rarezas, sitios de interés, "ave de la semana", números de registros acústicos para diversas familias, sugerencias para mejorar los listados en la plataforma y difusión del Global Big Day y October Big Day. Actualmente la cuenta posee 16.600 seguidores.

5

ESPECIES NUEVAS PARA EL LISTADO DE AVES DE CHILE





BIRDS OF THE WORLD

El proyecto Birds of the World (BOW) es una iniciativa del Cornell Lab of Ornithology y consiste en una plataforma en línea que reúne la información más completa y actualizada sobre las aves del mundo, basada en artículos científicos ornitológicos de renombre, en los aportes de la comunidad científica y en aportes de miles de observadores de aves a través de eBird.

37

COLABORADORES

20

FICHAS
ACTUALIZADAS

3

AVES
ENDÉMICAS

1.715

USUARIOS/AS
DESDE CHILE

La ROC, al ser un **aliado de Birds of the World** desde 2020, no solo aporta al conocimiento científico global a través de la actualización de fichas, sino que también busca **poner en valor la riqueza ornitológica de Chile y Latinoamérica**. Nuestro compromiso es seguir fortaleciendo la colaboración entre investigadores, observadores y comunidades locales en torno a las aves, para que así esta información sea de utilidad e inspire a más personas a conocerlas y conservarlas.

LA CHIRICOCA

La Chiricoca, es una revista ornitológica digital de acceso completamente gratuito, publicada por la Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC), que desde 2006 busca **fortalecer el conocimiento de la biodiversidad chilena** y promover la conservación y la observación de aves y fauna silvestre en el país.

En 2025, abordamos desde conductas reproductivas hasta detalles de la dieta de especies poco conocidas en Chile. Este número ofrece una valiosa colección de hallazgos y además, incluye un mapa diseñado para orientar los esfuerzos de observación en el territorio, con la intención de ayudar a llenar vacíos de información aún existentes.



33 EDICIONES EN TOTAL

17 AUTORES Y AUTORAS EN 2025

7 NOTAS DE HISTORIA NATURAL Y ARTÍCULOS





MONITOREO DE AVES

Desde las ROC desarrollamos iniciativas de investigación que buscan generar conocimiento sobre el estado de las poblaciones de aves en Chile. Esto con la finalidad de contribuir a la toma de decisiones y acciones de conservación en base a evidencia científica, articulando metas locales con las estrategias y planes de alcance nacional e internacional. Para lograr estos objetivos llevamos a cabo proyectos de forma colaborativa con un gran número de voluntarios y voluntarias a lo largo de todo el país.

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUÁTICAS (CNAA)

El CNAA un programa de monitoreo a largo plazo, liderado por Wetlands International y coordinado en Chile desde el 2009 por la ROC. Los censos se basan en conteos de aves acuáticas que se realizan dos veces al año, en febrero y julio, en todos los países de América del Sur. Estos censos son importantísimos para conocer mejor las poblaciones chilenas y neotropicales de aves acuáticas, siendo indispensables para realizar acciones de conservación.

14

REGIONES

+100

SITIOS CENSADOS

+50

VOLUNTARIOS/AS



MIGRATORY SHOREBIRD PROJECT (MSP)

Este censo es una iniciativa liderada por Point Blue Conservation Science que cuenta con más de 10 años de recopilación de datos en todo el continente americano y que desde 2017 es coordinada y ejecutada en Chile por la ROC.

A través del levantamiento, exploración y análisis de datos, el MSP busca comprender a dónde se desplazan las aves playeras durante la etapa post-reproductiva, cuántos individuos conforman sus poblaciones y cómo varían estos conteos a lo largo del tiempo. Con esta información, el proyecto evalúa los factores que influyen en los cambios poblacionales y formula recomendaciones con base científica, orientadas a la toma de medidas de conservación y a la protección de las aves playeras y los humedales a lo largo de toda su ruta migratoria.

110 POLÍGONOS CENSADOS

50 VOLUNTARIOS/AS



33.156 AVES DE 79 ESPECIES DIFERENTES

PRINCIPALES AMENAZAS EN SITIOS:

- Perros sin supervisión
- Tránsito de vehículos en áreas de reproducción de aves playeras
- Contaminación
- Actividades humanas que generaron disturbios directos a las aves playeras





CENSO COSTERO ROCOSO

Durante febrero se realizó este censo -parte de la Estrategia de Conservación de las Aves Playeras de la ruta del Pacífico en las Américas-, con la finalidad de cerrar vacíos de información sobre el **playero de las rompientes** (*Calidris virgata*), identificando sitios clave y estimando su población en la costa chilena. Durante el censo, se relevaron **más de 140 transectos desde Arica y Parinacota hasta Los Lagos**, gracias a la participación de diversos voluntarios MSP, entre otros.

CENSO DE AVES PLAYERAS DEL ALTIPLANO

El Censo de Aves Playeras del Altiplano se ha realizado en 2010, 2020 y 2025, con el objetivo de **generar información actualizada y de calidad sobre poblaciones de aves playeras migratorias y residentes que dependen de los humedales altoandinos**. Esto, con el fin de identificar sitios importantes, mejorar el conocimiento de las rutas migratorias, evaluar su estado de conservación e identificar amenazas, para finalmente apoyar estrategias de manejo y protección para estos ecosistemas claves que son muy susceptibles al cambio climático y la actividad antropogénica.





ZARAPITÓN

Esta iniciativa la coordinamos junto a la Fundación Conservación Marina (FCM), con el objetivo de **monitorear las poblaciones de zarapito de pico recto y zarapito común**. Actualmente, se desarrolla dos veces al año durante verano e invierno, en un área de estudio incluye 33 sitios en la Región de Los Lagos –en sitios que proporcionan hábitats críticos para estas especies–, 2 en la Región del Maule y 1 en la Región de Coquimbo. Este año, **30 voluntarios y voluntarias, se desplegaron en 36 sitios de manera simultánea para** actualizar información que ayudará a comprender de mejor manera el uso de los sitios por estas especies y determinar la abundancia de sus poblaciones.

CENSO INVERNAL DE PILPILÉN COMÚN Y CHORLO NEVADO

En 2025 se identificaron **285 puntos en Chile con altos conteos de pilpilén común y chorlo nevado en eBird**. Tras obtener estos datos, se realizó una convocatoria en redes sociales y una posterior jornada de capacitación online donde más de **70 voluntarios y voluntarias se comprometieron a censar más de 150 transectos** a lo largo de Chile entre junio y julio, con el objetivo de contar a estas aves playeras, muy vulnerables a perturbaciones antrópicas, para así evaluar el estado de sus poblaciones y posteriormente, proteger sus hábitats costeros.



MONITOREO DE AVES DE PASTIZAL EN LAS SALINAS DE HUENTELAUQUÉN



Desde 2024, socios/as ROC realizan este monitoreo para profundizar sobre el **conocimiento del ecosistema de llanos** presentes en el sitio RHRAP Las Salinas de Huentelauquén con especial énfasis en el chorlo de campo (*Oreopholus ruficollis*).

Este monitoreo permitió registrar la presencia de otras especies de aves asociadas a ambientes, evidenciando una dinámica estacional en las aves que utilizan el área. En relación a los resultados, se identificó que durante **otoño e invierno** predominan especies características de planicies abiertas, como la **perdicita chica** junto al **chorlo de campo**. Mientras que hacia inicios de **primavera** predominan aves playeras migratorias, como el **zarapito común** y el **playero de Baird**.

Este patrón indica que los llanos no sólo son relevantes para aves residentes o de presencia invernal, sino que también podrían funcionar como **hábitat complementario para especies migratorias** durante sus desplazamientos estacionales.

7

MONITOREOS ENTRE ABRIL Y SEPTIEMBRE

337

CONTEO MÁXIMO DE CHORLO DE CAMPO



Chorlo de campo - Víctor Sarabia

MONITOREO DE PIUQUÉN

Esta iniciativa se lleva a cabo entre mayo y agosto en el marco de un convenio entre la Fundación San Carlos de Maipo y la ROC, en el sector de Batuco e incluye la realización de censos simultáneos al amanecer en Quilicura, Cadellada y Batuco (dormideros conocidos de la especie). Esta metodología permite evitar dobles conteos, considerando que durante el día los piuquenes se desplazan ampliamente por la zona, y constituye la base para avanzar en una **estimación poblacional de la especie**.

Complementariamente, durante el día se realizan censos en los trayectos que conectan estos tres dormideros, lo que ha permitido **identificar sitios de alta importancia** para el piuquén, utilizados principalmente para descanso y alimentación.

8

CENSOS EN 2025

3

DORMIDEROS CENSADOS SIMULTÁNEAMENTE

857

CONTEO MÁXIMO PARA LA TEMPORADA



PREOCUPACIÓN MENOR (LC) DESDE LA REGIÓN DE COQUIMBO HACIA EL NORTE
EN PELIGRO (EN) DESDE LA REGIÓN DE VALPARAÍSO HACIA SUR





**EDUCACIÓN Y DIVULGACIÓN
PARA LA CONSERVACIÓN**

NUESTROS FESTIVALES

Durante 2025, continuamos fortaleciendo el vínculo entre las aves y las comunidades a través de la **organización de diversos Festivales ROC** en distintas regiones del país. Estas actividades, desarrolladas junto a organizaciones locales, municipios, comunidades y voluntarios/as, buscaron promover el conocimiento, la valoración y la conservación de las aves y sus hábitats.

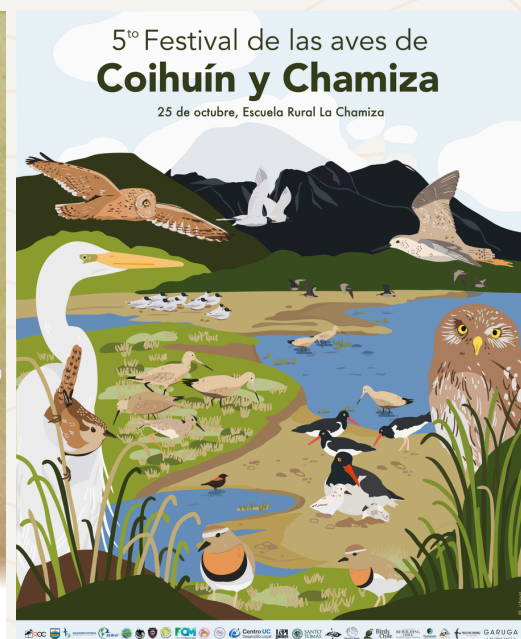
Todos los festivales incluyeron **actividades gratuitas abiertas al público** como charlas, salidas de observación de aves, olimpiadas pajareras, talleres, actividades educativas para niños y niñas, stand de organizaciones medioambientales y emprendimientos, generando espacios de encuentro entre la ciencia, la educación ambiental y la participación ciudadana. A través de estas iniciativas, ampliamos **la red de personas interesadas en la observación y protección de la biodiversidad en Chile.**



3 FESTIVALES EN DISTINTAS REGIONES DE CHILE

+1.000 PARTICIPANTES

+30 ORGANIZACIONES E INSTITUCIONES COLABORADORAS





PARTICIPACIÓN EN FERIAS Y OTROS FESTIVALES

En estas instancias, miembros y voluntarios/as de nuestra organización en distintas regiones del país, dan a conocer las iniciativas lideradas por la ROC en torno a la conservación, estudio y educación sobre aves. Además, se convierte en una oportunidad para resolver dudas, entregar consejos sobre la observación de aves y recomendar aplicaciones y plataformas útiles para quienes se están iniciando en el pajareo, tales como Birds of The World, eBird o Merlin Audio ID.



ALIANZAS Y COLABORACIONES CON INSTITUCIONES



Desde la ROC colaboramos con otras instituciones que comparten una visión común sobre la importancia de la educación en la protección de las aves y sus ecosistemas, además de la alfabetización científica, el trabajo con las comunidades, y la reconexión emocional con la naturaleza.

NUESTRAS LÍNEAS DE ACCIÓN:

1. Actividades de observación de aves
2. Participación en ferias, festivales y conversatorios
3. Charlas, talleres y cursos
4. Formación docente



+50

**INSTITUCIONES CONFIARON EN
NUESTRO TRABAJO**

SALIDAS ROC



Las salidas ROC son actividades gratuitas y abiertas para todos los que quieran participar y son organizadas periódicamente en distintas localidades, siendo una excelente oportunidad para disfrutar de la naturaleza y aprender sobre las aves.

A cada salida asisten personas que poseen diferentes niveles de conocimiento en torno a las aves, generando 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.

+200 PARTICIPANTES EN NUESTRAS SALIDAS DE INICIACIÓN



CURSOS ROC

Dentro de nuestra misión de **promover la conservación de las aves y los ecosistemas donde habitan**, el Programa de Educación para la Conservación, desarrolla una oferta de cursos y talleres sobre temáticas relevantes, abiertos a la comunidad de observadoras/es de aves, investigadoras/es, estudiantes y público general, con el objetivo de contribuir a su formación, al igual que contribuir al flujo de conocimiento desde su construcción en las investigaciones e iniciativas académicas, a la sociedad en su conjunto.

Dichos cursos, son dictados de manera virtual por destacados especialistas, quienes abordan la biología de las aves, ornitoacústica, ornitología, análisis de datos, entre otras.



6

CURSOS

23

DOCENTES

440

PARTICIPANTES

CHARLAS Y REUNIONES VIRTUALES

Periódicamente, nuestra comunidad de pajareras y pajareros se reúne a través del canal de YouTube de la ROC para **compartir temáticas de interés** enfocadas en las aves, su conocimiento y conservación, en transmisiones gratuitas y abiertas. En estas instancias hacemos énfasis en las distintas iniciativas en torno a las aves en Chile, ya sea por parte del equipo ROC y/o colaboradores de otras instituciones.

CHARLAS 2025:

1. Fisiología y uso de recursos en aves terrestres – **Pablo Sabat**
2. Promoviendo una ciudad más amigable con las aves nativas – **Nélida Villaseñor**
3. Transformaciones sociales y del paisaje: ¿Cómo han influido en las palomas urbanas? – **Isaac Peña Villalobos**
4. Avilist: Implicancias de una nueva taxonomía unificada para nuestras aves – **Juan Ignacio Areta y Heraldo Norambuena**

1.359 VISTAS EN YOUTUBE

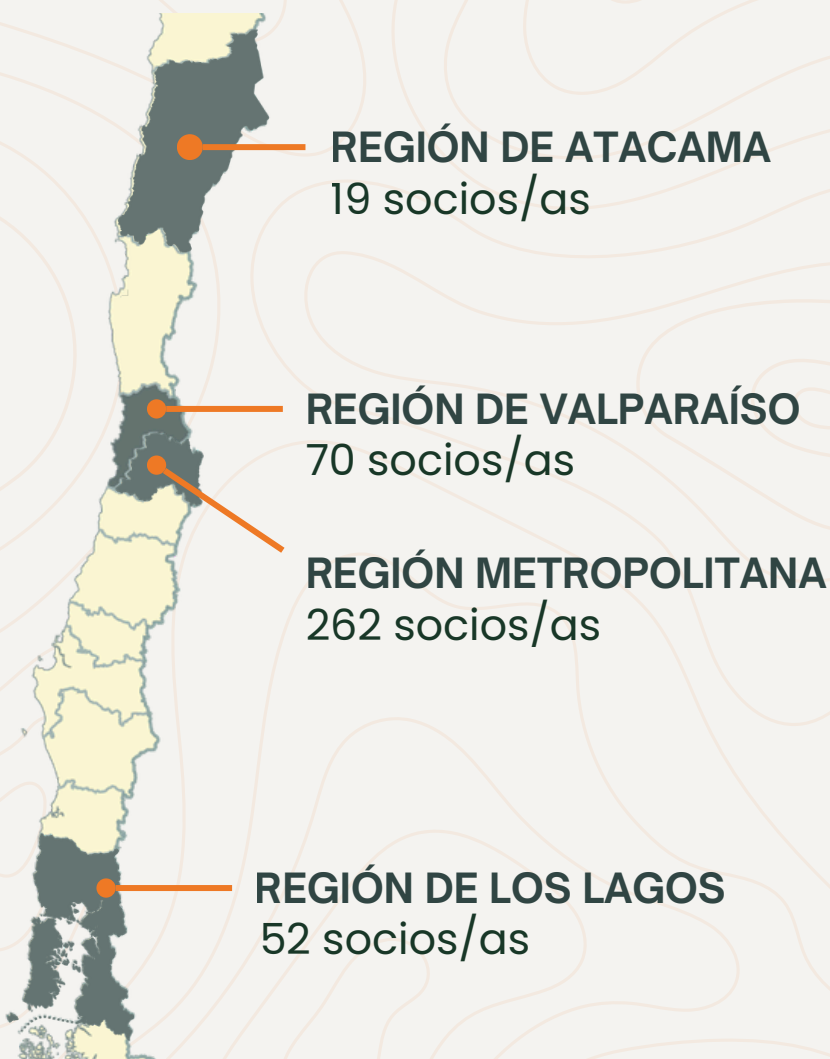
2 REUNIONES DE SOCIOS/AS VIRTUALES





NÚCLEOS REGIONALES

Este año implementamos los Núcleos Regionales ROC, cuyo propósito fundamental es **articular a los socios y socias** de nuestra organización que residen en un territorio común, con el fin de **contribuir al conocimiento y protección de las aves y sus hábitats a través** de proyectos y otras iniciativas colaborativas, alineadas con la misión y los principios de la ROC.



Algunas de las actividades que ya han desarrollado son; salidas de observación de aves, charlas, torneos pajareros, escuela de censistas, entre otras.





**APOYAN
NUESTRO TRABAJO**

APOYAN NUESTRO TRABAJO

Los proyectos de la ROC no serían posibles sin el valioso apoyo de diversas organizaciones e instituciones que confían en nuestro trabajo y contribuyen a hacerlo realidad. Gracias a estos aportes, podemos impulsar iniciativas a lo largo del país y avanzar de manera concreta en la conservación de las aves y sus hábitats. A todas ellas, nuestro más sincero agradecimiento por ser parte fundamental de este esfuerzo colectivo.



FUNDACIÓN PARA
LA SUSTENTABILIDAD
DEL GAVIOTÍN CHICO



GARUGA amoblé®
- EN TODO CHILE -

