



Microcursos ROC

“Biología de las aves del sur de Chile”

Serie “Historia natural de las aves de Chile” - 3

Programa de Educación para la Conservación
Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC)
Septiembre de 2025

Equipo docente	<p>Docentes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Heraldo Norambuena• Ricardo Matus• Santiago Imberti• Jorge Tomasevic• Silvina Ippi <p>Coordinador:</p> <ul style="list-style-type: none">• Juan Salazar
-----------------------	--

Descripción de la actividad

Este curso busca brindar una oportunidad a la comunidad ROC para profundizar su conocimiento sobre la historia natural de las aves de Chile, con énfasis en las especies presentes en la zona austral, desde la perspectiva de sus características, ecología y marcas de campo.

Público objetivo

Socios/as ROC y público general de diversa procedencia, intereses y nivel de especialización (observadores de aves aficionados, profesionales, investigadores y estudiantes), con conocimientos básicos o sin experiencia sobre las temáticas a abordar en el curso.

Objetivo general

- Conocer las características generales de las aves del sur de Chile, a través de discusiones en torno a su historia natural.

Resultados de aprendizaje

- Reconocer las características ecológicas y biogeográficas de los principales ecosistemas del sur de Chile.

- Reconocer las características biológicas de la avifauna representativa de los principales ecosistemas del sur de Chile.
- Identificar las principales especies de aves del sur de Chile, a través de sus marcas de campo.

Estructura del curso

- Tres clases de 2 horas cronológicas de duración, realizadas en modalidad a distancia (vía Zoom).
- Entrega de certificados de participación a quienes se conecten a un mínimo de dos de tres clases, de forma sincrónica.
- Este curso forma parte de un ciclo de Microcursos ROC, denominado “Historia natural de las aves de Chile”, el que consta de tres secciones (aves del norte, centro y sur de Chile), que pueden tomarse de forma independiente, o bien, en conjunto.

Planificación de las actividades

Sesión	Fecha	Contenido	Docente
1	Jueves 11 de septiembre 19:00 a 21:00	Biogeografía del sur de Chile Una revisión sobre las características físicas, biológicas y ecológicas de los ecosistemas representativos del sur de nuestro país.	Heraldo Norambuena
2	Martes 23 de septiembre 19:00 a 21:00	Historia natural de las aves del sur de Chile 1 Una discusión sobre las aves de la Patagonia chilena.	Santiago Imberti Ricardo Matus*
3	Jueves 25 de septiembre 19:00 a 21:00	Historia natural de las aves del sur de Chile 2 Una discusión sobre las aves de la zona centro sur de nuestro país.	Silvina Ippi Jorge Tomasevic

Equipo académico (en orden alfabético)

- **Santiago Imberti**

Ornitólogo, observador de aves, fotógrafo, pescador, escalador y escritor. Su amor por el aire libre lo llevó a obtener un título en ornitología y más tarde en turismo. Ha estado guiando viajes en la Patagonia, la Antártida, el Ártico y cualquier lugar al que pueda ir en un barco durante 32 años. Sin embargo, su principal pasión es la conservación y la investigación. Es el actual presidente de la Asociación Ambiente Sur, una ONG que busca proteger el medio ambiente y educar a las nuevas generaciones sobre una forma de vida sostenible en el sur de la Patagonia. De 1999 a 2014 coordinó el proyecto para salvar al Macá tobiano, ahora en peligro crítico, un ave endémica en la Patagonia. También participó en la creación del Parque Nacional Patagonia en Argentina, un área protegida masiva que tiene como objetivo salvar al Macá tobiano y a algunos de los hábitats menos conocidos en América del Sur. Sus artículos e historias han sido publicados en revistas científicas, de viajes y algunos libros. Ha producido un par de CDs de los hermosos sonidos de pájaros de América del Sur, la Patagonia y la Antártida. También es revisor de eBird para el sur de Argentina, las Islas Malvinas, Georgia del Sur y la Isla Sandwich del Sur.

- **Silvina Ippi**

Bióloga (Universidad Nacional del Comahue) y Doctora en Ciencias con mención en Ecología y Biología Evolutiva (Universidad de Chile). Investigadora adjunta, Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, CONICET (Argentina). Su área de desempeño se relaciona con la conducta, ecología y conservación de las aves de la Patagonia. Su interés se relaciona con las variaciones en los patrones conductuales a lo largo de la distribución geográfica de las especies, y los factores que influyen en la conducta de las aves en distintos ambientes (e.g., urbano, rural y natural) y contextos socio-temporales (época reproductiva, decisiones de inversión parental, distintas edades, bandadas, etc.), buscando entender las conductas de altruismo en la defensa antidepredatoria y los factores que jugaron o juegan un rol en la evolución de dichas conductas.

- **Ricardo Matus**

Guía de Aves e Historia Natural. Ornitólogo y líder del Proyecto de Conservación del Canquén Colorado. Integrante del Centro de Rehabilitación de Aves Leñadura. Naturalista nacido y criado en Punta Arenas, participa en numerosos proyectos de investigación y conservación en el extremo sur de la Patagonia. Durante los últimos diez años, ha trabajado particularmente en la biología reproductiva y la conservación del canquén colorado y el chorlito de Magallanes en sus áreas de reproducción. También pinta pájaros en acuarela, ha ilustrado trabajos científicos y un libro sobre los pájaros de Magallanes. Ha trabajado como guía en la Patagonia durante 30 años.

- **Heraldo V. Norambuena**

Biólogo en Gestión de Recursos Naturales y Doctor en Sistemática y Biodiversidad. Interesado en el estudio de la sistemática, taxonomía, biogeografía y bioacústica de aves Neotropicales. Se desempeña como investigador del Centro Bahía Lomas y Profesor Asociado de la Universidad Santo Tomás. También es miembro de la ROC, Museo Bioacústico y Centro de Estudios Agrarios y Ambientales. Co-autor de los libros 'Atlas de las aves playeras de Chile', 'Atlas de las Aves Nidificantes de Chile' y 'Neotropical Pipits: systematics, biogeography and natural history'.

- **Jorge Tomasevic**

Ingeniero Forestal de la Universidad de Chile, Ornitólogo, Doctor en Ciencias de Vida Silvestre, University of Washington, Seattle, EEUU. Coordinador científico del Centro de Humedales Río Cruces (CEHUM). Durante su trayectoria profesional, se ha centrado principalmente en el estudio y conservación de aves, y ha dedicado la mayor parte de su vida profesional a generar información científica relevante para la conservación. De enfoque práctico, busca ayudar a encontrar soluciones que compatibilizan el desarrollo con la conservación de la naturaleza de una manera efectiva.

Referencias bibliográficas

- COUVE, E & VIDAL, C. 2003. **Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica**. Editorial Fantástico Sur, Punta Arenas, Chile.
- JARAMILLO, A. 2005. **Aves de Chile**. Lynx Ediciones, Barcelona, España.
- MARTÍNEZ, D. 2023. **Aves de Chile. Guía de Campo**. Museo Ediciones. Santiago, Chile.
- MEDRANO, F, BARROS R, NORAMBUENA HV, MATUS R & SCHMITT F. (Eds.) 2018. **Atlas de las aves nidificantes de Chile**. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile. Disponible en: <https://www.redobservadores.cl/?p=4452>
- VIDAL, C. 1994. **Aves de Magallanes**. Ediciones de la Universidad de Magallanes. Punta Arenas, Chile.