

TERCER DIÁLOGO REGIONAL SOBRE CONSERVACIÓN DE AVES

Jueves, 19 de marzo de 2026 entre las 15:00 y las 17:00 (Santiago) / 14:00 y 16:00 (Ottawa)

Plataforma: [Enlace Zoom](#)

Antecedentes

La avifauna es un indicador de la salud de los ecosistemas y es un sensor natural del cambio climático. Al ser especies centinelas, las aves no sólo ayudan a monitorear los complejos sistemas naturales, sino también a detectar tempranamente amenazas que afecten estos ecosistemas.

Chile alberga 528 especies de aves, lo que representa un 5% de las que existen en el mundo. De éstas, 12 son endémicas: nueve en Chile continental y tres en el Archipiélago de Juan Fernández. Pese a no ser un país reconocido particularmente por su diversidad de avifauna, muchas de las aves que lo habitan sólo existen en nuestro territorio.

Canadá alberga más de 450 especies de aves, muchas de las cuales migran a lo largo de las Américas, incluyendo rutas que conectan con Chile. Su vasta geografía, que abarca desde el Ártico hasta bosques templados, humedales boreales y pastizales, proporciona hábitats críticos para la reproducción, alimentación y descanso de aves migratorias. Como zona de reproducción de muchas especies de aves migratorias, Canadá desempeña un rol clave en la conservación de las aves. Sin embargo, los objetivos poblacionales no pueden alcanzarse sin la colaboración de los países de América Latina y el Caribe, donde la mayoría de las especies pasan la temporada no reproductiva. Por lo tanto, la cooperación internacional es esencial para proteger estas especies compartidas, cuyas poblaciones enfrentan crecientes amenazas como la pérdida de hábitat, el cambio climático, la captura incidental y el desarrollo de infraestructura energética.

Objetivos

El Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá (ECCC) y el Ministerio del Medio Ambiente de Chile (MMA) organizarán conjuntamente una serie de diálogos regionales sobre conservación de aves destinado a fomentar la colaboración regional y el intercambio de conocimientos entre Canadá, Chile y otros países y partes interesadas de América Latina sobre los desafíos y las estrategias para proteger las aves migratorias y sus hábitats.

El primer Diálogo Regional sobre Conservación de Aves se llevó a cabo el 25 de junio de 2025 y reunió a más de 60 expertos, autoridades y representantes de gobiernos, organizaciones no gubernamentales y redes de conservación de toda América. El diálogo incluyó ponencias de especialistas de Argentina, Canadá, Chile, Colombia y México sobre temas clave como los marcos normativos nacionales para la conservación de aves, la conservación de aves playeras y terrestres, y las amenazas emergentes como la infraestructura energética, la contaminación lumínica y la captura incidental en pesquerías.

El segundo Diálogo se celebró el 7 de noviembre de 2025 y reunió a más de 20 especialistas, representantes gubernamentales y organizaciones de conservación de Canadá y Chile. El encuentro se centró en la conservación de las aves playeras y en el desarrollo conjunto de un Plan de Acción Canadá-Chile.

El tercer Diálogo profundizará en los avances, aprendizajes y prioridades previamente identificados, y abordará temas clave como la implementación de marcos internacionales para la conservación de aves playeras, la iniciativa Conserva Aves y el nuevo Plan de Acción Canadá-Chile.

AGENDA

Hora	Tema
14:00 – 14:10 (Ottawa)	Apertura y resumen de los dos primeros diálogos
15:00 – 15:10 (Santiago)	<i>Krystal Novak, directora de Comercio, Cooperación y Compromiso, Dirección General de Política Estratégica y Asuntos Internacionales, Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá (ECCC)</i>
(10 min)	<i>Moderadora: Cynthia Jean, asesora de políticas, División de Comercio, Cooperación y Compromiso, Dirección General de Política Estratégica y Asuntos Internacionales, Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá (ECCC)</i>
14:10 – 14:40 (Ottawa)	Panorama de las iniciativas hemisféricas de conservación de aves playeras
15:10 – 15:40 (Santiago)	<u>Iniciativa de Conservación de las Aves Playeras de la Ruta del Pacífico</u>
(30 min)	<i>Jeisson Zamudio, coordinador del Pacífico Sudamericano, Manomet Conservation Sciences (10 min)</i>
	<u>Iniciativa para la Conservación de Aves Playeras en la Ruta Mid-continental</u>
	<i>Isadora Angarita Martínez, directora de conservación de sitios y subdirectora de la oficina ejecutiva de WHSRN, Manomet Conservation Sciences (10 min)</i>
	Preguntas y respuestas
14:40 – 15:20 (Ottawa)	Priorizando los Territorios de Vida a través de la Iniciativa Conserva Aves
15:40 – 16:20 (Santiago)	<i>David Bradley, científico de conservación y director, Columbia Británica, Birds Canada (10 min)</i>
(40 min)	<i>Alfonso Hernández Ríos, gerente senior de conservación, Conserva Aves, Birdlife International (10 min)</i>
	<i>Ivo Tejeda, director ejecutivo, Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile (ROC) (10 min)</i>
	Preguntas y respuestas
15:20 – 15:40 (Ottawa)	El Plan de Acción Canadá-Chile para la Conservación de Especies Compartidas de Aves Playeras 2026-2030
16:20 – 16:40 (Santiago)	<i>Benoit Laliberté, Biólogo Conservacionista, Unidad de Conservación de Aves Migratorias, Servicio Canadiense de Vida Silvestre, Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá (ECCC) (10 min)</i>
(20 min)	Preguntas y respuestas



Canada · Chile

Accord de coopération environnementale
Acuerdo de Cooperación Ambiental
Agreement on Environmental Cooperation

15:40 – 15:55 (Ottawa) 16:40 – 16:55 (Santiago) (15 min)	Discusión abierta
15:55 – 16:00 (Ottawa) 16:55 – 17:00 (Santiago) (5 min)	Conclusión <i>Francisca Farías, encargada de cooperación internacional, Oficina de Asuntos Internacionales, Ministerio de Medio Ambiente de Chile (MMA)</i>

THIRD REGIONAL DIALOGUE ON BIRD CONSERVATION

Thursday, March 19, 2026, from 14:00 to 16:00 (Ottawa) / 15:00 to 17:00 (Santiago)

Platform: [Zoom Link](#)

Context

Avifauna is an indicator of ecosystem health and is a natural sensor of climate change. As sentinel species, birds not only help to monitor complex natural systems, but also to detect early threats affecting these ecosystems.

Chile is home to 528 bird species, which represents 5% of the world's bird species. Of these, 12 are endemic: nine in continental Chile and three in the Juan Fernández Archipelago. Despite not being a country particularly known for its avifauna diversity, many of the birds that inhabit it only exist in our territory.

Canada is home to more than 450 bird species, many of which migrate throughout the Americas, including routes connecting to Chile. Canada's vast geography, ranging from Arctic to temperate forests, boreal wetlands and grasslands, provides critical breeding, feeding and roosting habitats for migratory birds. As the breeding ground of many migratory bird species, Canada plays a key role in bird conservation, but population objectives cannot be achieved without collaboration in countries of Latin America and the Caribbean, where most species spend the non-breeding season. International cooperation is therefore essential to protect these shared species, whose populations face increasing threats such as habitat loss, climate change, bycatch and energy infrastructure development.

Objectives

Environment and Climate Change Canada (ECCC) and the Ministry of the Environment of Chile (MMA) will co-host a series of regional dialogues on bird conservation aimed at fostering regional collaboration and knowledge-sharing among Canada, Chile, and other Latin American countries and stakeholders on challenges and strategies to safeguard migratory birds and their habitats.

The first Regional Dialogue on Bird Conservation was held on June 25, 2025, and brought together over 60 experts and representatives of governments, non-governmental organizations, and conservation networks from across the Americas. The dialogue included presentations by experts from Argentina, Canada, Chile, Colombia, and Mexico on key topics such as the implementation of national policies and international frameworks for bird conservation; the conservation of shorebirds and landbirds; and major threats to birds, including energy infrastructure development, light pollution, and fisheries bycatch.

The second Dialogue was held on November 7, 2025, and brought together more than 20 experts, government representatives, and conservation organizations from Canada and Chile. The meeting focused on shorebird conservation and the joint development of a Canada-Chile Action Plan.

The third Dialogue will build on previously identified progress, lessons learned, and priorities, and will address key topics such as the implementation of international frameworks for shorebird conservation, the *Conserva Aves* initiative, and the new Canada-Chile Action Plan.

AGENDA

Time	Item
14:00 – 14:10 (Ottawa) 15:00 – 15:10 (Santiago) (10 min)	<p>Introduction and Summary of the First Two Dialogues</p> <p><i>Krystal Novak, Director, Trade, Cooperation and Engagement Division, Strategic Policy and International Affairs Branch, Environment and Climate Change Canada (ECCC)</i></p> <p>Moderator: <i>Cynthia Jean, Policy Advisor, Trade, Cooperation and Engagement Division, Strategic Policy and International Affairs Branch, Environment and Climate Change Canada (ECCC)</i></p>
14:10 – 14:40 (Ottawa) 15:10 – 15:40 (Santiago) (30 min)	<p>Overview of Hemispheric Initiatives for Shorebird Conservation</p> <p><u>Pacific Shorebird Conservation Initiative</u></p> <p><i>Jeisson Zamudio, Pacific South America Coordinator, Manomet Conservation Science (10 min)</i></p> <p><u>Midcontinent Shorebird Conservation Initiative</u></p> <p><i>Isadora Angarita Martínez, Director of Site Conservation and Assistant Director of WHSRN Executive Office, Manomet Conservation Sciences (10 min)</i></p> <p>Q&A</p>
14:40 – 15:20 (Ottawa) 15:40 – 16:20 (Santiago) (40 min)	<p>Conserva Aves: Protecting Territories of Life Across the Americas</p> <p><i>David Bradley, Conservation Scientist and Director, British Columbia, Birds Canada (10 min)</i></p> <p><i>Alfonso Hernández Ríos, Senior Conservation Manager, Conserva Aves, Birdlife International (10 min)</i></p> <p><i>Ivo Tejada, Executive Director, Chilean Bird and Wildlife Observers Network (ROC) (10 min)</i></p> <p>Q&A</p>
15:20 – 15:40 (Ottawa) 16:20 – 16:40 (Santiago) (20 min)	<p>Canada-Chile Action Plan for the Conservation of Shared Shorebird Species 2026-2030</p> <p><i>Benoit Laliberté, Conservation Biologist, Migratory Birds Conservation Unit, Canadian Wildlife Service, Environment and Climate Change Canada (ECCC) (10 min)</i></p> <p>Q&A</p>



Canada · Chile

Accord de coopération environnementale
Acuerdo de Cooperación Ambiental
Agreement on Environmental Cooperation

15:40 – 15:55 (Ottawa) 16:40 – 16:55 (Santiago) (15 min)	Open Discussion
15:55 – 16:00 (Ottawa) 16:55 – 17:00 (Santiago) (5 min)	Conclusion <i>Francisca Farías, International Cooperation Officer, International Affairs Office, Ministry of the Environment of Chile (MMA)</i>