



## Canada·Chile

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

## AGENDA

### Canada-Chile Commission for Environmental Cooperation

#### 23<sup>rd</sup> Annual Session

#### PUBLIC SESSION

*“Community-led Solutions to Climate Challenges in Canada and Chile”*

Thursday, October 9, 2025, from 13:30 to 15:00 (Ottawa) / 14:30 to 16:00 (Santiago)

[Zoom Registration Link](#)

As part of the 23<sup>rd</sup> Annual Session of the Canada-Chile Commission for Environmental Cooperation, the 2025 Public Session will focus on “Community-led solutions to climate challenges in Canada and Chile”. This theme underscores the importance of amplifying the voices of communities and vulnerable groups, whose unique experiences and approaches are essential to addressing the climate crisis.

In Chile, the new [National Climate Change Adaptation Plan](#) was approved in February 2025, updating the 2014 version. This instrument sets cross-cutting guidelines to strengthen resilience to the effects of climate change, with concrete measures to reduce risks and protect the most vulnerable communities. Fourteen ministries are involved, ensuring a coordinated and multisectoral approach. In addition, 12 sectoral adaptation plans were approved, covering key areas such as biodiversity, cities, tourism, fisheries and aquaculture, infrastructure, water resources, health, coastal areas, energy, transportation, mining, and the forestry and agricultural sector. These seek to increase the resilience of each sector to climate impacts. Also noteworthy is the [Climate Risk Atlas](#) (ARClim), which allows climate risks to be visualized at the community and sectoral levels, and the Early Warning Systems of Chile's National Service for Disaster Prevention and Response (SENAPRED), designed to warn the population of imminent dangers and enable them to take preventive measures.

In Canada, the federal government released its first-ever [National Adaptation Strategy](#) (NAS) in June 2023. The Strategy lays out a framework to reduce the risk of climate-related disasters, improve health outcomes, protect nature and biodiversity, build and maintain resilient infrastructure, and support a strong economy and workers. It also identifies goals, objectives, and targets to focus on the efforts of governments and communities across these key areas and to help ensure future investments are targeted and effective. Along with the National Adaptation Strategy, Canada released the Government of Canada Adaptation Action Plan as the federal contribution to achieving the goals and objectives of the National Adaptation Strategy. The Plan includes over 70 actions by federal departments and agencies, illustrating the depth and breadth of adaptation action being taken.



## Canada·Chile

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

Time	Activity
13:30 – 13:40 (Ottawa) 14:30 – 14:40 (Santiago) (10 min)	<b>Introduction</b>  <b>Jaclyn Daitchman</b> , Canadian member on the Joint Public Advisory Committee (JPAC)  This event will be moderated by <b>José Tomás Barrueto</b> , Chilean JPAC member
13:40 – 14:20 (Ottawa) 14:40 – 15:20 (Santiago) (40 min)	<b>Presentations</b>  Presentations from Canadian and Chilean experts (10 min each)  1. “Resilient Coastal Cities: Adaptation to Climate Change”  <b>Anahí Encina</b> , Coordinator of the AdaptaClima Project, United Nations Development Program, Chile  2. “Canada’s National Adaptation Strategy”  <b>Christian Araújo and Somayyeh Montazer-Hojat</b> , Policy Analysts, Climate Change Adaptation Policy Division, Strategic Policy and International Affairs Branch, Environment and Climate Change Canada  3. “Empowering Municipalities: Funding and Capacity Development for Climate Resilience”  <b>Katherine Trajan</b> , Project Director, Adaptation in Action, Green Municipal Fund, Canada  4. “How Can Water Be Retained at Scale in the Mountain Range? Experience and Lessons Learned from the Foothills of Las Condes”  <b>Santiago Flores</b> , Forestry Engineer, Cordillera Park Association, Chile
14:20 – 14:55 (Ottawa) 15:20 – 15:55 (Santiago) (35 min)	<b>Panel Discussion</b>  Session open to questions from the public  Moderated by <b>Manuel Barros</b> , Chilean JPAC member
14:55 – 15:00 (Ottawa) 15:55 – 16:00 (Santiago) (5 min)	<b>Closing Remarks</b>  <b>Dr. David Levy</b> , Canadian JPAC member



**Canada·Chile**

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

## AGENDA

### Comisión de Cooperación Ambiental Canadá-Chile

#### 23<sup>a</sup> Sesión Anual

#### SESIÓN PÚBLICA

*"Soluciones lideradas por la comunidad para los desafíos climáticos en Canadá y Chile"*

Jueves, 9 de octubre de 2025, de 13:30 a 15:00 (Ottawa) / 14:30 a 16:00 (Santiago)

[Enlace de registro de Zoom](#)

En el marco de la 23<sup>a</sup> Sesión Anual de la Comisión de Cooperación Ambiental Canadá-Chile, la Sesión Pública 2025 se centrará en “Soluciones lideradas por la comunidad para los desafíos climáticos en Canadá y Chile” pues resulta especialmente pertinente incluir las voces de las comunidades y actores en situación de vulnerabilidad, que aporten experiencias y enfoques propios frente a la crisis climática.

En Chile, en febrero de 2025 se aprobó el nuevo [Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático](#), que actualiza la versión de 2014. Este instrumento fija lineamientos transversales para fortalecer la resiliencia frente a los efectos del cambio climático, con medidas concretas para reducir riesgos y proteger a las comunidades más vulnerables. Participan 14 ministerios, lo que asegura un enfoque coordinado y multisectorial. Además, se aprobaron 12 planes sectoriales de adaptación, abarcando áreas clave como biodiversidad, ciudades, turismo, pesca y acuicultura, infraestructura, recursos hídricos, salud, zonas costeras, energía, transporte, minería y el sector silvoagropecuario. Estos buscan aumentar la resiliencia de cada sector frente a los impactos climáticos. Destaca además el [Atlas de Riesgos Climáticos](#) (ARClim), que permite visualizar riesgos climáticos a nivel comunal y sectorial y los Sistemas de Alerta Temprana, del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (SENAPRED) de Chile, diseñado para advertir a la población sobre peligros inminentes y permitirles tomar medidas preventivas.

En Canadá, el gobierno federal publicó por primera vez la [Estrategia Nacional de Adaptación](#) (NAS por sus siglas en inglés) en junio de 2023. Esta estrategia establece un marco para reducir el riesgo de desastres relacionados con el clima, mejorar los resultados en salud, proteger la naturaleza y la biodiversidad, construir y mantener infraestructura resiliente, y apoyar una economía sólida y a los trabajadores. También identifica metas, objetivos e indicadores para enfocar los esfuerzos de los gobiernos y las comunidades en estas áreas clave, y para garantizar que las inversiones futuras sean dirigidas y eficaces. Junto con la Estrategia Nacional de Adaptación, Canadá publicó el Plan de Acción de Adaptación del Gobierno de Canadá como la contribución federal para alcanzar los objetivos de la Estrategia. El plan incluye más de 70 acciones por parte de departamentos y agencias federales, lo que ilustra la amplitud y profundidad de las medidas de adaptación que se están tomando.



## Canada·Chile

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

Hora	Actividad
13:30 – 13:40 (Ottawa) 14:30 – 14:40 (Santiago) (10 min)	<b>Introducción</b> <b>Jaclyn Daitchman</b> , Miembro canadiense del Comité Consultivo Público Conjunto (JPAC) *Este evento será moderado por <b>José Tomás Barrueto</b> , miembro chileno del JPAC
13:40 – 14:20 (Ottawa) 14:40 – 15:20 (Santiago) (40 min)	<b>Presentaciones</b> Presentaciones de expertos canadienses y chilenos (10 min cada uno) 1. “Ciudades costeras resilientes: Adaptación frente al cambio climático” <b>Anahí Encina</b> , coordinadora del Proyecto AdaptaClima, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Chile 2. “Estrategia Nacional de Adaptación de Canadá” <b>Christian Araújo y Somayyeh Montazer-Hojat</b> , analistas de políticas, División de la Política de Adaptación al Cambio Climático, Dirección General de Política Estratégica y Asuntos Internacionales, Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá 3. “Empoderamiento de los municipios: Financiamiento y desarrollo de capacidades para la resiliencia climática” <b>Katherine Trajan</b> , directora de proyectos, Adaptación en acción, Fondo Municipal Verde, Canadá 4. “¿Cómo retener agua a escala en la cordillera? Experiencia y aprendizajes desde la precordillera de Las Condes” <b>Santiago Flores</b> , Ingeniero forestal, Asociación Parque Cordillera, Chile
14:20 – 14:55 (Ottawa) 15:20 – 15:55 (Santiago) (35 min)	<b>Panel de discusión</b> Sesión abierta a las preguntas del público Moderado por <b>Manuel Barros</b> , miembro chileno del JPAC
14:55 – 15:00 (Ottawa) 15:55 – 16:00 (Santiago) (5 min)	<b>Comentarios Finales</b> <b>Dr. David Levy</b> , miembro canadiense del JPAC



## Canada-Chile

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

## AGENDA

### Commission canado-chilienne de coopération environnementale

#### 23<sup>e</sup> session annuelle

#### SESSION PUBLIQUE

*“Solutions communautaires aux défis climatiques au Canada et au Chili”*

Jeudi le 9 octobre 2025, de 13:30 à 15:00 (Ottawa) / de 14:30 à 16:00 (Santiago)

[Lien d'inscription Zoom](#)

Dans le cadre de la 23<sup>e</sup> session annuelle de la Commission canado-chilienne de coopération environnementale, la session publique de 2025 portera sur les « Solutions communautaires aux défis climatiques au Canada et au Chili ». Ce thème met particulièrement en valeur l'importance d'inclure les voix des communautés et des acteurs en situation de vulnérabilité, qui peuvent apporter leurs expériences et perspectives uniques face à la crise climatique.

Au Chili, le nouveau [Plan national d'adaptation au changement climatique](#), qui actualise la version de 2014, a été approuvé en février 2025. Cet instrument établit des lignes directrices transversales visant à renforcer la résilience face aux effets du changement climatique, avec des mesures concrètes pour réduire les risques et protéger les communautés les plus vulnérables. Quatorze ministères y participent, ce qui garantit une approche coordonnée et multisectorielle. En outre, douze plans sectoriels d'adaptation ont été approuvés, couvrant des domaines clés tels que la biodiversité, les villes, le tourisme, la pêche et l'aquaculture, les infrastructures, les ressources en eau, la santé, les zones côtières, l'énergie, les transports, l'exploitation minière et le secteur sylvicole et agricole. Ceux-ci visent à accroître la résilience de chaque secteur face aux impacts climatiques. Il convient également de mentionner [l'Atlas des risques climatiques](#) (ARClim), qui permet de visualiser les risques climatiques au niveau communal et sectoriel, et les systèmes d'alerte précoce du Service national de prévention et de réponse aux catastrophes (SENAPRED) du Chili, conçus pour avertir la population des dangers imminents et lui permettre de prendre des mesures préventives.

Au Canada, le gouvernement fédéral a publié sa toute première [Stratégie nationale d'adaptation](#) (SNA) en juin 2023. Cette stratégie établit un cadre visant à réduire les effets des catastrophes liées aux changements climatiques, améliorer les résultats en matière de santé, protéger la nature et la biodiversité, construire et entretenir des infrastructures résilientes, et soutenir une économie forte ainsi que les travailleurs. Elle identifie également des objectifs, des buts et des cibles pour orienter les efforts des gouvernements et des communautés dans ces domaines clés, et pour garantir que les investissements futurs soient ciblés et efficaces. Parallèlement à la Stratégie nationale d'adaptation, le Canada a publié le Plan d'action en matière d'adaptation du gouvernement du Canada, qui constitue la contribution fédérale à la réalisation des objectifs de la stratégie. Ce plan comprend plus de 70 mesures mises en œuvre par des ministères et organismes fédéraux, illustrant l'ampleur et la diversité des actions d'adaptation entreprises.



## Canada·Chile

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

Heure	Activité
13:30 – 13:40 (Ottawa) 14:30 – 14:40 (Santiago) (10 min)	<b>Introduction</b> <b>Jaclyn Daitchman</b> , membre canadien du Comité consultatif public mixte (CCPM) *Cet événement sera présidé par <b>José Tomás Barrueto</b> , membre chilien du CCPM
13:40 – 14:20 (Ottawa) 14:40 – 15:20 (Santiago) (40 min)	<b>Présentations</b> Présentations d'experts canadiens et chiliens (10 minutes chacun) 1. « Villes côtières résilientes : Adaptation aux changements climatiques » <b>Anahí Encina</b> , coordinatrice du projet AdaptaClima, Programme des Nations Unies pour le développement, Chili 2. « Stratégie nationale d'adaptation du Canada » <b>Christian Araújo et Somayyeh Montazer-Hojat</b> , analystes des politiques, Division de la politique d'adaptation aux changements climatiques, Direction générale de la politique stratégique et des affaires internationales, Environnement et Changement climatique Canada 3. « Donner plus de pouvoir aux municipalités : financement et renforcement des capacités pour la résilience climatique » <b>Katherine Trajan</b> , directrice de projet, Adaptation en action, Fonds municipal vert, Canada 4. « Comment retenir l'eau à grande échelle dans la cordillère ? Expérience et enseignements tirés de la précordillère de Las Condes » <b>Santiago Flores</b> , ingénieur forestier, Association du parc de la Cordillère, Chili
14:20 – 14:55 (Ottawa) 15:20 – 15:55 (Santiago) (35 min)	<b>Table ronde</b> Séance ouverte aux questions du public Modérée par <b>Manuel Barros</b> , membre chilien du CCPM
14:55 – 15:00 (Ottawa) 15:55 – 16:00 (Santiago) (5 min)	<b>Remarques de clôture</b> <b>Dr David Levy</b> , membre canadien du CCPM