

## CONCEPT NOTE

### Regional Workshop on Tackling Plastic Pollution: Cooperation, Best Practices and Sustainable Solutions

March 12-13, 2025

#### ISSUE

Canada and Chile, in collaboration with the United Nations Environment Programme (UNEP) Latin America and the Caribbean Office and the Pacific Alliance Technical Group for the Environment and Green Growth (GTMACV), will co-host a regional capacity-building workshop on tackling plastic waste and pollution. The workshop seeks to share best practices being advanced by Canada and Latin American and Caribbean (LAC) countries, with a view to strengthen regional partnerships and promote a lifecycle approach and concrete solutions to prevent and reduce plastic waste and pollution, while advancing a circular plastics economy that is protective of the environment and human health.

#### PURPOSE

The primary objective of this workshop is to foster regional collaboration and knowledge-sharing among Canada, Chile and other LAC countries on strategies to tackle plastic waste and pollution, focusing on prevention and reduction measures and efforts to enable a circular economy for plastics.

Specific objectives:

- Advance domestic and regional efforts to effectively address plastic pollution as a key component of the triple planetary crisis of climate change, biodiversity loss, and pollution.
- Facilitate the exchange of experiences and solutions between Canada, Chile and other LAC countries and stakeholders, and international partners (e.g., UNEP), by discussing challenges and sharing best practices and lessons learned in tackling plastic waste and pollution through a comprehensive approach that addresses the full life cycle of plastics.
- Foster regional ambition and cooperation in the implementation of policies and measures that support the transition to a more resource-efficient and safe circular economy for plastics that protects the environment and human health.

#### CONTEXT

Plastic pollution has become one of the most pressing environmental issues of our time, threatening the world's oceans and the wider environment, biodiversity, the economy, and human health.

The Government of Canada recognizes that plastic pollution is a global problem that requires urgent attention. Canada has made addressing plastic pollution a priority and is actively working to advance global momentum for addressing plastic pollution, including in the marine environment. Canada is taking concrete actions to address plastic waste and pollution both at home and abroad, including by implementing [Canada's comprehensive plan to reduce plastic waste and pollution](#) through a range of ambitious, evidence-based and complementary solutions across the plastics lifecycle (e.g., measures to prohibit the manufacture, import and sale of six categories of single-use plastics as well as toiletries containing plastic microbeads across Canada). Moreover, Canada is actively contributing to advancing

action internationally, including through the development of an ambitious and effective global treaty on plastic pollution.

The Government of Chile addresses the issue of plastic pollution through [Law 20.920, establishing a Framework for Waste Management, Extended Producer Responsibility and the Promotion of Recycling](#), whose decree on the collection and recovery goals for containers and packaging is in its second year of implementation. In addition, [Law 21.368, which regulates single-use plastics and plastic bottles](#), contemplates a series of rules aimed at reducing the use of problematic and unnecessary plastics, setting targets for recycled content in bottles and encouraging the marketing of beverages in returnable formats, and [Law 21.100 banning the outlet of single use plastic bags in shops](#).

The United Nations Environment Programme (UNEP) is the leading global authority on the environment. For over 50 years, UNEP has worked with governments, civil society, the private sector and UN entities to address humanity's most pressing environmental challenges, such as plastic pollution. UNEP's work is focused on helping countries transition to low-carbon and resource-efficient economies, strengthening environmental governance and law, safeguarding ecosystems, and providing evidence-based data to inform policy decisions. UNEP supports several initiatives aimed at tackling plastic pollution at global, regional, and national levels. These actions are coordinated through the [UNEP Plastics Initiative](#), which aims to tackle plastic pollution by creating an enabling and empowering environment that accelerates market transformation towards a circular economy of plastics. Central to this effort is the promotion of upstream innovation and solutions that focus on reducing plastic production and increasing reuse.

The Pacific Alliance, bringing together Chile, Colombia, Mexico and Peru, as well as Canada as an Associated State, is also active in the field of plastic pollution, having adopted in 2020 the Santiago Declaration and its associated [Roadmap towards a Sustainable Management of Plastics](#). This roadmap, which will be revised in 2025, has served as the backbone of several reports, communication campaigns and data platforms analyzing how plastic is managed in the four countries, as well as exchanges with other regional organizations and countries.

Many other countries in the Latin America and the Caribbean region are also actively engaged in the fight against plastic pollution.<sup>1</sup> For instance, at least 27 of the 33 countries in the LAC region have passed national or local laws for the reduction, prohibition or elimination of single-use plastics. Additionally, the LAC countries have stated their commitment to tackle plastic pollution in high-level forums, such as the XXIII Forum of Ministers of Environment (Panama, October 2023), where they adopted [Decision 1 on Pollution](#), calling upon Governments in the region to undertake further efforts to end plastic pollution through a comprehensive approach that addresses the full life cycle of plastics. The Forum of Ministers also established the Working Group on Plastic and Microplastic Pollution, including in the marine environment, which is comprised of more than 20 countries in the region and intends to foster regional cooperation and the exchange of information on good practices and experiences.

---

<sup>1</sup> <https://www.unep.org/news-and-stories/story/blue-awakening-latin-american-and-caribbean-states-say-no-to-plastic> (UNEP, 2023)

## PROJECT PROPOSAL AND FORMAT

This two half-days regional workshop, open to Canada and all LAC countries, will focus on discussing best practices and lessons learned in adopting and implementing measures to tackle plastic waste and pollution across the full life cycle of plastics. Panellists from across the region, as well as experts, will be invited to address the topics listed below, followed by a moderated discussion on each topic featuring questions and answers from participants.

### Proposed topics:

- Regulations to prohibit or restrict the manufacture and use of single-use and short-lived plastic products;
- Science-based measures to identify and address chemicals of concern in plastics that may adversely affect human health and/or the environment, including expert dialogue on the current state of science and approaches and lessons learned from multilateral environmental agreements;
- Extended producer responsibility (EPR) schemes to strengthen plastic waste management and reduce plastic pollution (e.g., to finance and improve end-of-life waste management of plastic products, and/or promote changes upstream, such as improved plastic product design via eco-modulation of EPR fees);
- Measures to mitigate and remediate plastic pollution, including abandoned, lost or otherwise discarded fishing gear (ghost gear);
- Monitoring and reporting to inform future decision-making and assess progress towards reduction of plastic waste and pollution;
- Engagement and collaboration with stakeholders in decision-making (as a cross-cutting theme); and,
- Implementation of educational programs and other measures to address plastic pollution.

This workshop will be held virtually on March 12-13, 2025, using “Zoom” as the preferred online platform. It will be held in English and Spanish, with simultaneous interpretation.

## KEY PARTNERS

The following key partners are working on this event:

### Canada

- Environment and Climate Change Canada (ECCC):
  - Americas Division/Strategic Policy and International Affairs Branch (SPIAB);
  - Multilateral Affairs Division/SPIAB;
  - Plastics and Waste Management Directorate/Environmental Protection Branch (EPB).
- Fisheries and Oceans Canada (DFO)

### Chile

- Ministry of the Environment (MMA):
  - International Affairs Office;
  - Circular Economy Office.
- Ministry of Foreign Affairs (MINREL)



Gouvernement  
du Canada      Government  
of Canada



#### United Nations Environment Programme (UNEP)

- UNEP Latin America and the Caribbean Office (LACO), in coordination with UNEP's North America Office and UNEP technical divisions.

#### Pacific Alliance (PA)

- Technical Group for the Environment and Green Growth (GTMACV), composed by:
  - Ministry of the Environment of Peru (MINAM);
  - Secretariat of Environment and Natural Resources of Mexico (SEMARNAT);
  - Ministry of the Environment and Sustainable Development of Colombia (MINAMBIENTE);
  - Ministry of the Environment of Chile (MMA).

### **PARTICIPANTS**

200 participants are expected to attend the virtual workshop.

- *Target Audience:* Attendees will primarily consist of government officials and experts from the Americas focused on plastic waste and pollution prevention, reduction and management, particularly those belonging to the Ministries of Environment, Health and Foreign Affairs.
- *Other Participants:* Participants will include experts from civil society, the private sector, academia, and international organizations, with knowledge of the LAC region.

### **REPORTING**

ECCC (Canada), and MMA (Chile), in consultation with UNEP, will draft a report of the event and share the final version with participants.

## NOTA CONCEPTUAL

### Taller regional sobre la lucha contra la contaminación por plásticos: Cooperación, buenas prácticas y soluciones sostenibles

12 y 13 de marzo de 2025

#### TEMA

Canadá y Chile, en colaboración con la Oficina para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Grupo Técnico para el Medio Ambiente y el Crecimiento Verde (GTMACV) de la Alianza del Pacífico, copatrocinarán un taller regional de creación de capacidad sobre la lucha contra los desechos plásticos y la contaminación. El taller busca compartir las mejores prácticas que están siendo desarrolladas por Canadá y los países de América Latina y el Caribe (ALC), con miras a fortalecer las alianzas regionales y promover un enfoque de ciclo de vida y soluciones concretas para prevenir y reducir los residuos plásticos y la contaminación, mientras se avanza hacia una economía circular del plástico que proteja el medio ambiente y la salud humana.

#### OBJETIVO

Fomentar la colaboración regional y el intercambio de conocimientos entre Canadá, Chile y otros países de ALC sobre las estrategias para hacer frente a los residuos plásticos y la contaminación, centrándose en las medidas de prevención y reducción y los esfuerzos para permitir una economía circular para los plásticos.

#### Objetivos específicos:

- Avanzar en los esfuerzos nacionales y regionales para abordar eficazmente la contaminación por plásticos como un componente clave de la triple crisis planetaria del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación.
- Facilitar el intercambio de experiencias y soluciones entre Canadá, Chile y otros países de ALC y partes interesadas, y socios internacionales (por ejemplo, el PNUMA), debatiendo los retos y compartiendo las mejores prácticas y lecciones aprendidas en la lucha contra los residuos plásticos y la contaminación a través de un enfoque integral que aborde el ciclo de vida completo de los plásticos.
- Fomentar la ambición regional y la cooperación en la implementación de políticas y medidas que apoyen la transición hacia una economía circular más eficiente en recursos y segura para los plásticos que proteja el medio ambiente y la salud humana.

#### CONTEXTO

La contaminación por plásticos se ha convertido en uno de los problemas medioambientales más acuciantes de nuestro tiempo, amenazando los océanos del mundo y el medio ambiente en general, la biodiversidad, la economía y la salud humana.

El Gobierno de Canadá reconoce que la contaminación por plásticos es un problema mundial que requiere atención urgente. Canadá ha hecho de la lucha contra la contaminación por plásticos una prioridad y está trabajando activamente para impulsar el impulso mundial para hacer frente a la contaminación por plásticos, incluso en el medio marino. Canadá está adoptando medidas concretas para hacer frente a los

residuos plásticos y la contaminación tanto en el país como en el extranjero, incluyendo la aplicación del [plan integral de Canadá para reducir los residuos plásticos y la contaminación](#) a través de una serie de soluciones ambiciosas, basadas en la evidencia y complementarias en todo el ciclo de vida de los plásticos (por ejemplo, medidas para prohibir la fabricación, importación y venta de seis categorías de plásticos de un solo uso, así como artículos de tocador que contienen microperlas de plástico en todo Canadá). Además, Canadá contribuye activamente al avance de la acción a escala internacional, en particular mediante la elaboración de un tratado mundial ambicioso y eficaz sobre la contaminación por plásticos.

El Gobierno de Chile aborda la cuestión de la contaminación por plásticos a través de la [Ley 20.920, que establece un Marco para la Gestión de Residuos, la Responsabilidad Extendida del Productor y el Fomento del Reciclaje](#), cuyo decreto sobre las metas de recolección y recuperación de envases y embalajes se encuentra en su segundo año de aplicación. Además, la [Ley 21.368, que regula los plásticos de un solo uso y las botellas de plástico](#), contempla una serie de normas destinadas a reducir el uso de plásticos problemáticos e innecesarios, establecer objetivos de contenido reciclado en las botellas y fomentar la comercialización de bebidas en formatos retornables, y la [Ley 21.100 prohíbe la entrega de bolsas de plástico de comercio en todo el territorio nacional](#).

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) es la principal autoridad mundial en materia de medio ambiente. Durante más de 50 años, el PNUMA ha trabajado con los gobiernos, la sociedad civil, el sector privado y las entidades de las Naciones Unidas para hacer frente a los retos ambientales más acuciantes de la humanidad, como la contaminación por plásticos. La labor del PNUMA se centra en ayudar a los países en la transición hacia economías bajas en carbono y eficientes en el uso de los recursos, fortalecer la gobernanza y el derecho ambiental, salvaguardar los ecosistemas y proporcionar datos basados en evidencia para fundamentar las decisiones políticas. El PNUMA apoya varias iniciativas destinadas a hacer frente a la contaminación por plásticos a escala mundial, regional y nacional. Estas acciones se coordinan a través de la [Iniciativa sobre los plásticos](#), cuyo objetivo es hacer frente a la contaminación por plásticos mediante la creación de un entorno propicio y de empoderamiento que acelere la transformación del mercado hacia una economía circular de los plásticos. Un elemento central de este esfuerzo es la promoción de la innovación y las soluciones previas que se centran en la reducción de la producción de plástico y el aumento de la reutilización.

La Alianza del Pacífico, que agrupa a Chile, Colombia, México y Perú, además de Canadá como Estado Asociado, también es activa en el ámbito de la contaminación por plásticos, habiendo adoptado en 2020 la Declaración de Santiago y su correspondiente [Hoja de Ruta hacia una Gestión Sostenible de los Plásticos](#). Esta hoja de ruta, que será revisada en 2025, ha servido como eje vertebral de varios informes, campañas de comunicación y plataformas de datos que analizan cómo se gestiona el plástico en los cuatro países, así como de intercambios con otras organizaciones y países de la región.

Muchos otros países de la región de América Latina y el Caribe también participan activamente en la lucha contra la contaminación por plásticos. Por ejemplo, al menos 27 de los 33 países de la región de ALC han aprobado leyes nacionales o locales para la reducción, prohibición o eliminación de los plásticos de un solo uso. Además, los países de ALC han manifestado su compromiso de hacer frente a la contaminación por plásticos en foros de alto nivel, como el XXIII Foro de Ministros de Medio Ambiente (Panamá, octubre de 2023), donde adoptaron la [Decisión 1 sobre Contaminación](#), en la que se insta a los gobiernos de la

región a emprender nuevos esfuerzos para poner fin a la contaminación por plásticos mediante un enfoque integral que aborde todo el ciclo de vida de los plásticos. El Foro de Ministros también estableció el Grupo de Trabajo sobre Contaminación por Plásticos y Microplásticos, incluido el medio marino, que está integrado por más de 20 países de la región y pretende fomentar la cooperación regional y el intercambio de información sobre buenas prácticas y experiencias.

## PROPUESTA DE PROYECTO Y FORMATO

Este taller regional de dos medias jornadas, abierto a Canadá y a todos los países de ALC, se centrará en debatir las mejores prácticas y las lecciones aprendidas en la adopción y aplicación de medidas para hacer frente a los residuos plásticos y la contaminación en todo el ciclo de vida de los plásticos. Se invitará a panelistas de toda la región, así como a expertos, a abordar los temas que se enumeran a continuación, seguidos de un debate moderado sobre cada tema con preguntas y respuestas de los participantes.

### Temas propuestos:

- Normativa para prohibir o restringir la fabricación y el uso de productos de plástico de un solo uso y de vida corta;
- Medidas basadas en la ciencia para identificar y abordar las sustancias químicas preocupantes en los plásticos que puedan afectar negativamente a la salud humana y/o al medio ambiente, incluido el diálogo de expertos sobre el estado actual de la ciencia y los enfoques y lecciones aprendidas de los acuerdos multilaterales sobre medio ambiente;
- Sistemas de Responsabilidad Extendida del Productor (REP) para reforzar la gestión de los residuos plásticos y reducir la contaminación por plásticos (por ejemplo, para financiar y mejorar la gestión de los residuos de los productos plásticos al final de su vida útil, y/o promover cambios previos, como la mejora del diseño de los productos plásticos a través de la ecomodulación de las tarifas de REP);
- Medidas para mitigar y remediar la contaminación por plásticos, incluidas las artes de pesca abandonadas, perdidas o desechadas (redes/artes fantasma);
- Seguimiento y elaboración de informes para fundamentar la futura toma de decisiones y evaluar los avances hacia la reducción de los residuos plásticos y la contaminación;
- Compromiso y colaboración con las partes interesadas en la toma de decisiones (como tema transversal); y,
- Aplicación de programas educativos y otras medidas para hacer frente a la contaminación por plásticos.

Este taller se realizará virtualmente el 12 y 13 de marzo de 2025 utilizando «Zoom» como plataforma en línea preferida. Se celebrará en inglés y español, con interpretación simultánea.

## SOCIOS CLAVE

Los siguientes socios clave están trabajando en este evento:

### Canadá

- Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá (ECCC):
  - División de las Américas/Dirección General de Política Estratégica y Asuntos Internacionales (SPIAB);

- División de Asuntos Multilaterales/SPIAB;
- Dirección de Plásticos y Gestión de Residuos/Dirección General de Protección del Medio Ambiente (EPB).
- Pesca y Océanos Canadá (Fisheries and Oceans Canada, DFO)

#### Chile

- Ministerio de Medio Ambiente (MMA):
  - Oficina de Asuntos Internacionales;
  - Oficina de Economía Circular.
- Ministerio de Relaciones Internacionales (MINREL)

#### Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)

- Oficina del PNUMA para América Latina y el Caribe (LACO), en coordinación con la Oficina del PNUMA para América del Norte y las divisiones técnicas del PNUMA.

#### Alianza del Pacífico (AP)

- Grupo Técnico de Medio Ambiente y Crecimiento Verde (GTMACV), integrado por:
  - Ministerio del Ambiente de Perú (MINAM);
  - Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (SEMARNAT);
  - Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia (MINAMBIENTE);
  - Ministerio del Medio Ambiente de Chile (MMA).

### **PARTICIPANTES**

Se espera que asistan al taller virtual 200 participantes.

- Público destinatario: Los asistentes serán principalmente funcionarios gubernamentales y expertos de las Américas centrados en la prevención, reducción y gestión de los residuos plásticos y la contaminación, en particular los pertenecientes a los Ministerios de Medio Ambiente, Salud y Asuntos Exteriores.
- Otros participantes: Los participantes incluirán expertos de la sociedad civil, el sector privado, la academia y las organizaciones internacionales, con conocimiento de la región de ALC.

### **INFORMES**

ECCC (Canadá), y MMA (Chile), en consulta con el PNUMA, redactarán un informe del evento y compartirán la versión final con los participantes.