



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada

APLICACIÓN DE LAS PRIORIDADES AMBIENTALES DEL GOBIERNO DE CANADÁ

Abril de 2021



Environment and Climate Change Canada's **50th anniversary**
50^e anniversaire d'Environnement et Changement climatique Canada

Meteorological Service of Canada's **150th anniversary**
150^e anniversaire du Service météorologique du Canada



Canada 

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL DE CANADÁ

- El gobierno federal desempeña un papel de liderazgo fundamental en la protección de la salud de los canadienses y del medio ambiente
- El ministro de Medio Ambiente y Cambio Climático lidera la agenda ambiental del gobierno federal en:
 1. Cambio Climático
 2. Naturaleza
 3. Agua dulce
 4. Protección del medio ambiente
 5. Evaluación del impacto
 6. Predicción y vigilancia de las condiciones meteorológicas y del medio ambiente
 7. Compromisos internacionales relacionados con el medio ambiente
- El ministro también apoya otras prioridades dirigidas por otros ministros

Un medio ambiente
limpio ayuda a
mantener una
economía sólida y una
alta calidad de vida

EL MEDIO AMBIENTE ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

- En Canadá, la responsabilidad de proteger el medio ambiente y promover la sostenibilidad se comparte entre los niveles de gobierno federal (nacional), provincial y territorial
 - Las cuestiones se abordan en el marco de las competencias legislativas federales, provinciales o territoriales, según su naturaleza y alcance
 - La autoridad efectiva para una serie de cuestiones ambientales recae en las provincias y territorios
- El Gobierno de Canadá tiene el deber jurídico de consultar y, cuando proceda, dar cabida a los pueblos indígenas en la toma de cualquier decisión que pueda tener repercusiones negativas en los derechos de los aborígenes o de los tratados

1 -CAMBIO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN

- El Gobierno de Canadá se comprometió a aplicar un plan para superar la meta climática de Canadá para 2030 y trabajar para lograr la meta neta cero para 2050
 - La [Ley Canadiense de Rendición de Cuentas sobre Emisiones Netas Cero](#) se introdujo en la Cámara de los Comunes en noviembre de 2020 para poner a Canadá en camino para lograr unas prósperas emisiones netas cero de gases de efecto invernadero para 2050
 - En diciembre de 2020, el gobierno federal introdujo el plan climático reforzado de Canadá, [Una Economía Saludable y un Medio Ambiente Saludable](#), para asegurar que Canadá supere su meta de 2030 para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero
 - El 22 de abril del 2021, durante la Cumbre de Líderes sobre el Clima, auspiciada por Estados Unidos, Canadá ha anunciado una meta mejorada de mitigación para 2030

1 -CAMBIO CLIMÁTICO: MITIGACIÓN

- La actual acción climática de Canadá se basa en un trabajo significativo durante los últimos años:
 - Canadá firmó el Acuerdo de París, un acuerdo mundial para limitar la temperatura media mundial a un nivel muy inferior a los 2°C en comparación con los niveles preindustriales
 - Para apoyar los compromisos de Canadá, los primeros ministros adoptaron el Marco Pancanadiense sobre el Crecimiento Limpio y el Cambio Climático el 9 de diciembre de 2016
 - En 2018 se aprobó la *Ley de Precios de la Contaminación por Gases de Efecto Invernadero*, asegurando que los precios de la contaminación por carbono se apliquen en todo el país

El Marco es el primer plan pancanadiense sobre el cambio climático. Ayudará a hacer crecer la economía al mismo tiempo que reduce las emisiones y aumenta la resistencia ante un clima cambiante.

1 - CAMBIO CLIMÁTICO: ADAPTACIÓN

- El Gobierno se comprometió a elaborar una estrategia nacional de adaptación al cambio climático e invertir en reducir el impacto de los desastres relacionados con el clima, como las inundaciones y los incendios forestales, para hacer que las comunidades sean más seguras y resistentes
- Hacer avanzar los esfuerzos para proteger a las comunidades contra las inundaciones es también una prioridad bajo el pilar de Adaptación y Resiliencia Climática del Marco Pancanadiense. Las iniciativas incluyen:
 - Invertir en infraestructura para aumentar la resistencia ante los impactos climáticos
 - Elaboración y modernización de mapas de inundaciones y evaluación de los riesgos de inundación
 - Apoyar la adaptación en las comunidades indígenas
 - Elaboración de códigos y normas de construcción resistentes al clima

2 – NATURALEZA

- Canadá ha cumplido su compromiso internacional de proteger el 10% de las áreas marinas y costeras, y está trabajando para establecer áreas más protegidas y conservadas
- Siguiendo adelante, el Gobierno de Canadá se ha comprometido a lo siguiente:
 - Conservar el 25% de la tierra y el 25% de los océanos de Canadá para 2025, trabajando hacia lograr el 30% de cada uno para 2030. Esto incluye el establecimiento de nuevas áreas indígenas protegidas y conservadas
 - Utilizar soluciones basadas en la naturaleza para luchar contra el cambio climático y detener la pérdida de la biodiversidad, incluyendo la plantación de dos mil millones de árboles
 - Mejorar la integridad y la conectividad de las áreas protegidas y conservadas
 - Restaurar y mejorar humedales, turberas, pastizales y otros ecosistemas
 - Seguir trabajando para proteger la biodiversidad y las especies en peligro, colaborando al mismo tiempo con las provincias, los territorios, las comunidades indígenas, los científicos, la industria y otras partes interesadas

3 – AGUA DULCE

- El Gobierno de Canadá reconoce que el agua dulce es un recurso valioso que merece protección y una cuidadosa administración
- Siguiendo adelante, el Gobierno de Canadá se ha comprometido a lo siguiente:
 - Crear una nueva Agencia del Agua de Canadá para trabajar conjuntamente con las provincias, los territorios, las comunidades indígenas, las autoridades locales, los científicos y otros para encontrar las mejores formas de mantener el agua de Canadá segura, limpia y bien administrada
 - Desarrollar más protecciones y tomar medidas activas para limpiar los Grandes Lagos, el Lago Winnipeg, el Lago Simcoe y otros grandes lagos
 - Trabajar con las provincias y territorios para completar todos los mapas de inundaciones en Canadá

4 – PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- El Gobierno se comprometió a proteger a los canadienses y al medio ambiente de las toxinas y otras contaminaciones, incluyendo el fortalecimiento de [la Ley Canadiense de Protección del Medio Ambiente de 1999](#) y la renovación de [su Plan de Gestión de Productos Químicos](#)
 - La [Ley de Fortalecimiento de la Protección Ambiental para un Canadá más Saludable](#), fue introducida para codificar por primera vez en la ley federal el derecho a un medio ambiente saludable, y proporciona un marco legislativo modernizado para la gestión de productos químicos y otras sustancias
- El Gobierno también se comprometió a implementar un plan para prohibir los productos plásticos de un solo uso dañinos y tomar medidas para eliminar la contaminación por plásticos en Canadá

5 – EVALUACIÓN DEL IMPACTO

- En agosto de 2019 entró en vigor la nueva *Ley de Evaluación del Impacto* (IAA), que establece mejores normas para los grandes proyectos, con el fin de proteger el medio ambiente y las comunidades, promover la reconciliación con los pueblos indígenas y garantizar que los buenos proyectos puedan avanzar, creando buenos empleos y oportunidades económicas para los canadienses de clase media
- En virtud de la Ley se creó el nuevo Organismo de Evaluación del Impacto (OEI) de Canadá, que dirige todos los exámenes de proyectos en el marco del OEI, y trabaja en cooperación con otros órganos reguladores, como el nuevo Organismo Regulador de la Energía de Canadá y la Comisión Canadiense de Seguridad Nuclear, para realizar exámenes integrados de los proyectos designados
- Como se anunció en el Presupuesto de 2018, el Gobierno de Canadá invertirá aproximadamente 1.000 millones de dólares en un período de cinco años para apoyar el nuevo régimen de evaluación de los impactos y el Organismo Regulador de la Energía de Canadá; aumentar la capacidad científica de los ministerios y organismos federales; apoyar los cambios necesarios para proteger el agua, los peces y la navegación; e incrementar la participación indígena y del público

6 – PREDICCIÓN Y VIGILANCIA DE LOS FENÓMENOS METEOROLÓGICOS Y EL MEDIO AMBIENTE

- El Gobierno de Canadá reúne la tecnología y la ciencia de vanguardia para proporcionar pronósticos oportunos y exactos en los que los canadienses, las empresas, las comunidades y otras personas confían para tomar decisiones en materia de salud y seguridad
- El Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Canadá (ECCC, por sus siglas en inglés) presta servicios de pronóstico y alerta en relación con los fenómenos meteorológicos, el agua, el hielo, el clima, la radiación solar y la calidad del aire en apoyo de la seguridad, el aumento de la resistencia, la prosperidad económica y la sostenibilidad ambiental
- En caso de un evento meteorológico extremo, el ECCC pronostica las condiciones de calidad del agua y del aire, proporcionando alertas y advertencias al público, a las Organizaciones de Gestión de Emergencias y a otros responsables de la toma de decisiones

7– COMPROMISOS INTERNACIONALES RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE

- Canadá se compromete activamente con socios internacionales para avanzar en la transición a una economía mundial con niveles bajos de carbono y resistente al clima, incluso mediante la aplicación efectiva del Acuerdo de París
 - Esto incluye la contribución a los esfuerzos mundiales en materia de clima en el Marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Grupo de los 7 (G7) y el Grupo de los 20 (G20), así como otros foros multilaterales y regionales
- El Gobierno sigue en el proceso de entregar 2.650 millones de dólares canadienses con objeto de ayudar a los países en desarrollo a hacer la transición hacia economías con bajas emisiones de carbono y resistentes al clima
 - El apoyo de Canadá se presta por conducto del Fondo Verde de las Naciones Unidas para el Clima, así como a través de diversas iniciativas multilaterales y bilaterales
 - Esto incluye la asignación de 223,5 millones de dólares canadienses al Fondo Canadiense para el Clima para el Sector Privado en las Américas, en asociación con el Banco Interamericano de Desarrollo y el BID Invest. Esta iniciativa ayudará a los países de la región de las Américas y el Caribe a adaptarse a los efectos del cambio climático y a mitigarlos