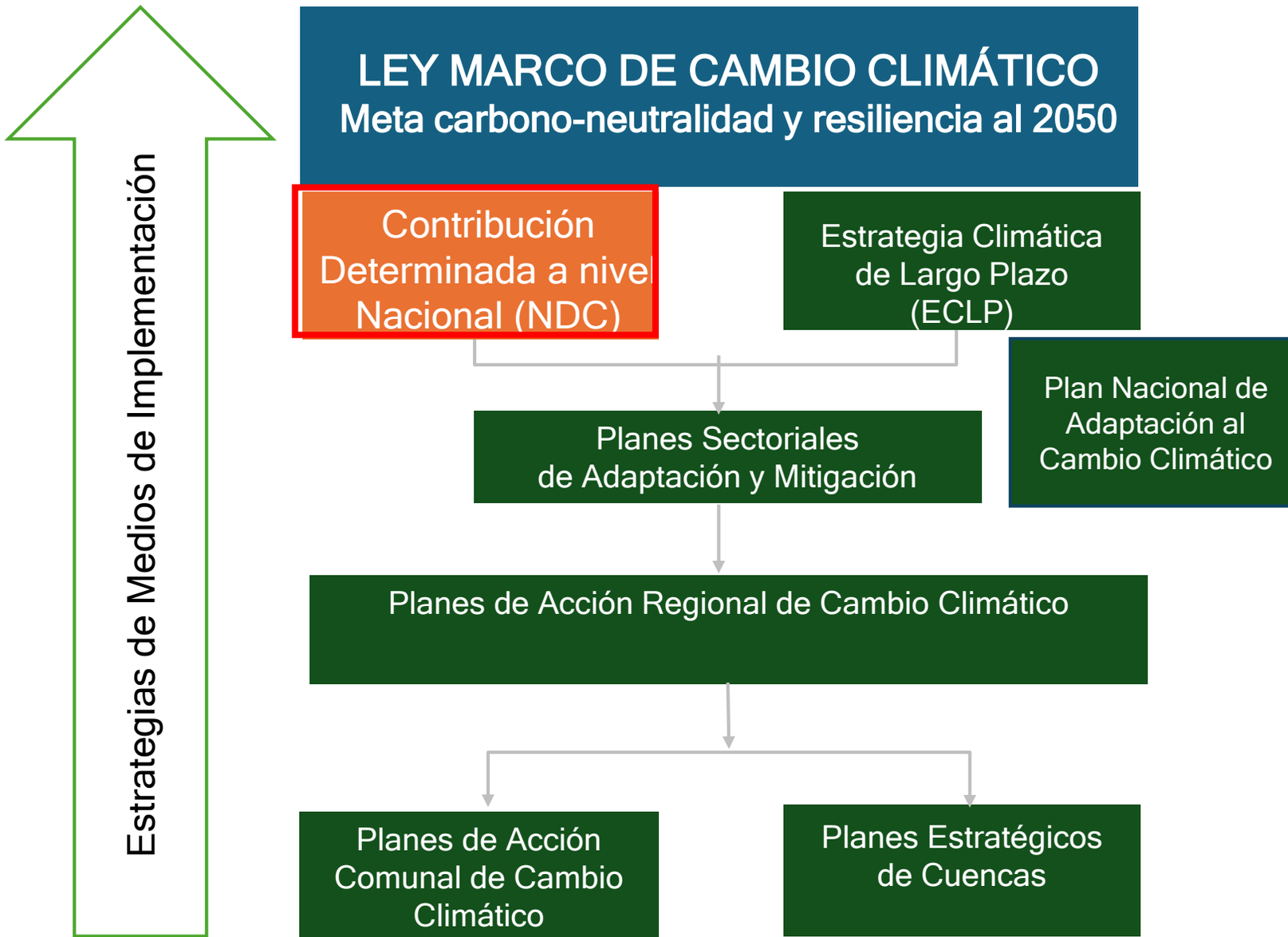


**Presentación Consejo Consultivo Nacional:
Anteproyecto Actualización Contribución Determinada
a Nivel Nacional (NDC)**



31 de Marzo de 2025

Instrumentos de Gestión del Cambio Climático



NDC y actualización 2025



Instrumento establecido en el artículo 7 de la Ley Marco de Cambio Climático que define los compromisos de Chile para cumplir con el Acuerdo de París, y lineamientos para cumplir con los objetivos de la Ley Marco de Cambio Climático, en un horizonte de 10 años (2025- 2035), permitiendo:

- ✓ Transitar hacia un desarrollo bajo en emisiones de gases de efecto invernadero (GEI);
- ✓ Reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia a los efectos adversos del cambio climático;



Componentes NDC 2020/2022

Ley Marco de Cambio Climático

Pilar social de Transición Socioecológica Justa
Desarrollo Sostenible

Medios de Implementación

Capacidades
Tecnologías
Financiamiento

Claridad, Transparencia y Entendimiento

Mitigación

Adaptación

Integración

Emisiones GEI: presupuesto emisiones 1100 MtCO₂eq 2020-2030

Carbono Negro: reducción de al menos 25% de las emisiones al 2030 c/r a 2016

Metano: Peak de emisiones al 2025

Planes Sectoriales de Adaptación

Agua: Planes Estratégicos de Cuenca

Gestión de Riesgo de Desastres

Océanos

Economía Circular

UTCUTS: Bosques y turberas

Anteproyecto de actualización de NDC

La Organización Meteorológica Mundial confirma que 2024 fue el año más cálido jamás registrado al superar en cerca de 1,55 °C los niveles preindustriales

● COMUNICADO DE PRENSA

10 de enero de 2025

UN Climate Change Conference (UNFCCC COP 30)

[HOME](#) / [EVENTS](#) / UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE UNFCCC COP 30

Event date

Monday 10 November, 2025 - Friday 21 November, 2025

Website

[2025 UN Climate Change Conference \(UNFCCC COP 30\)](#)

City

Belém

Country/Region

Brazil

Costos asociados a la inacción frente al cambio climático en Chile

Síntesis

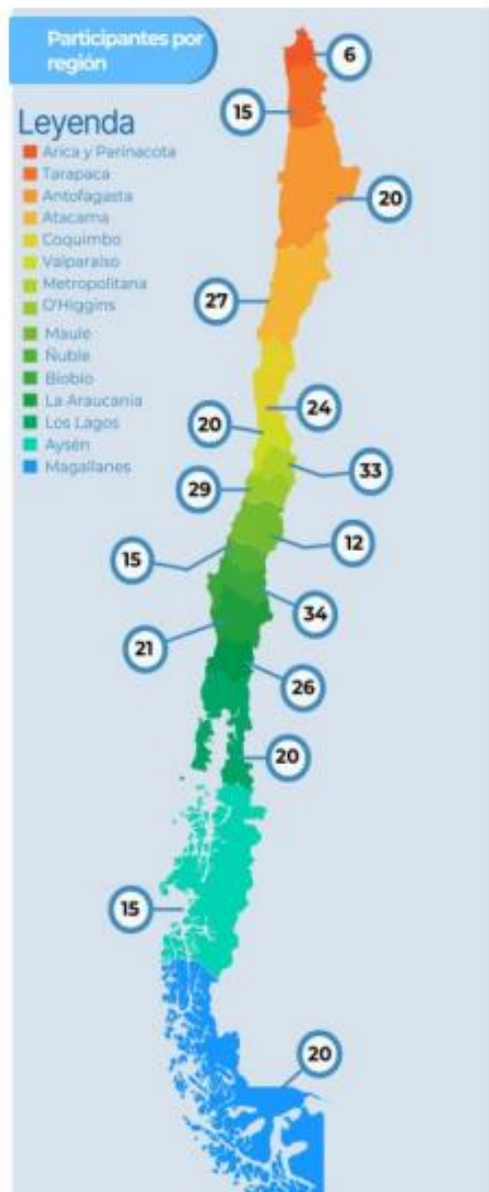
Óscar Melo
 Joseluis Samaniego
 Jimmy Ferrer Carbonell
 Maritza Jadrijevic
 Sandra Briceño
 Coordinadores



Financiado por la Unión Europea

- Los costos asociados a la inacción sumarían al menos USD 4.120 millones anuales para la economía chilena a mediados de siglo, lo que representa un 1,5% del PIB.
- NDCs robustecidas pueden incrementar el PIB global en 0,2% al 2040 y en un 3% al 2050.
- Además de sacar a 175 millones de personas de la extrema pobreza al 2050

Participación en talleres regionales



337 PARTICIPANTES EN TOTAL

1100 COMENTARIOS RECOPIRADOS

Y temas más hablados

Por Género



Por Sector



Pueblos originarios



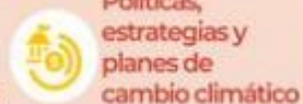
Norte

233
Comentarios



Centro

273
Comentarios



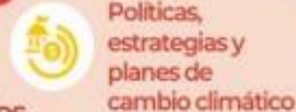
Centro sur

254
Comentarios



Sur

340
Comentarios



Participación en talleres multi-actor

92

PARTICIPANTES EN TOTAL

Por sector



Por Género



Pueblos originarios



441 COMENTARIOS RECOPIRADOS

Y temas más hablados

Academia

17,7% De aportes ciudadanos



Planes e instrumentos

Medianas y grandes empresas

31,1% De aportes ciudadanos



Emisiones de GEI

Pequeñas empresas y productores

15,9% De aportes ciudadanos



Gestión del riesgo y cambio climático

Sociedad civil, asociaciones y ONG

35,3% De aportes ciudadanos



Bosques, turberas y ecosistemas

Índice Anteproyecto NDC

1. Prologo
2. Circunstancias Nacionales
3. Pilar Social de Transición Socioecológica Justa
4. Mitigación
5. Adaptación
6. Integración
7. Medios de Implementación
- 8. Subnacional**
9. Información para facilitar la claridad, transparencia y entendimiento de la NDC de Chile

Anteproyecto NDC 2025

Ley Marco de Cambio Climático

Pilar social de Transición Socioecológica Justa
Desarrollo Sostenible

Medios de Implementación

Capacidades
Tecnologías
Financiamiento

Claridad, Transparencia y Entendimiento

Mitigación

Adaptación

Integración

Subnacional

Presupuesto emisiones: 1100 MtCO₂eq 2020-2030 y
490 MtCO₂eq 2031-2035

Planes Sectoriales de Mitigación

Metas para Metano y otros Forzantes Climáticos de
Vida Corta

Economía Circular

Políticas: Planes Sectoriales de Adaptación

Biodiversidad

Salud

Infraestructura

Seguridad hídrica

Seguridad Alimentaria

Bosques y turberas

Ecosistemas

Océanos

Planes de Acción
Comunal y
Regional de
Cambio Climático

Planes Regionales de Reducción del
Riesgo de Desastres

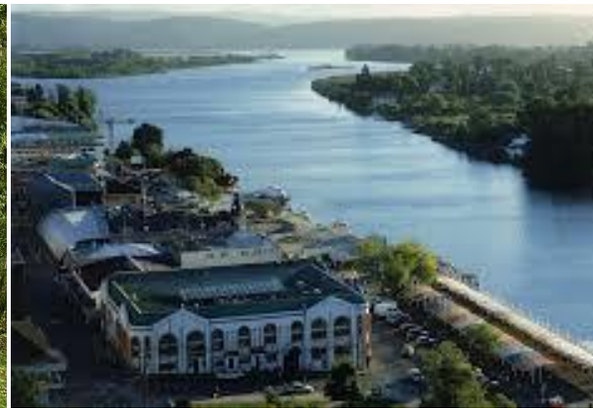
Planes Estratégicos de Cuenca para
Gestión de Recursos Hídricos

Anteproyecto NDC

- Esta actualización de la NDC de Chile cumple con los objetivos que se plantea la COP30 de Brasil: tiene un foco especial en la implementación de acciones concretas, y de la gobernanza climática fijada por la Ley Marco de Cambio Climático, en todas las escalas de decisiones del país, y en todos los sectores.
- Algunos ejemplos:



Instrumentos de Gestión del Cambio Climático claves para implementar



Anteproyecto NDC: Resumen

- El Anteproyecto NDC busca sobre pasar la implementación de la acción climática comprometida en 2020.
- Chile suma ambición en mitigación con un nuevo presupuesto de emisiones de 490 MtCO₂equivalente entre 2031 y 2035, y un nivel de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de 91 MtCO₂equivalente a 2035.
- Chile se compromete una meta de mitigación de metano, con un foco principal en el tratamiento y valorización de los residuos orgánicos.
- Incluye un reforzamiento del pilar social, a través de la Estrategia Nacional de Transición Socioecológica Justa.
- Incluye el financiamiento climático, a través del Corredor de Financiamiento Climático (CFC).
- Gobierno Regionales y Municipales pasan a ser parte clave de la NDC.

Proceso de Elaboración NDC



Ministerio del
Medio
Ambiente

<https://consultasciudadanas.mma.gob.cl/>

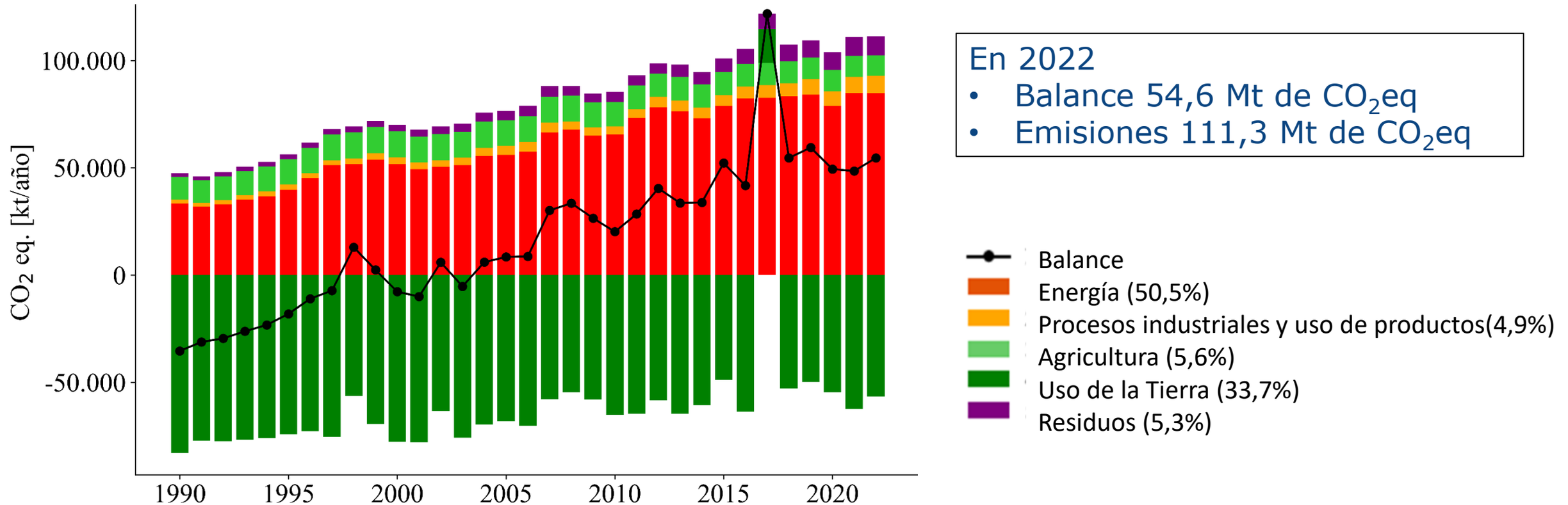
**Anteproyecto Actualización Contribución
Determinada a Nivel Nacional (NDC)**

31 de Marzo de 2025

Emisiones, serie 1990 - 2022



Emisiones de Gases de Efecto Invernadero históricas de Chile

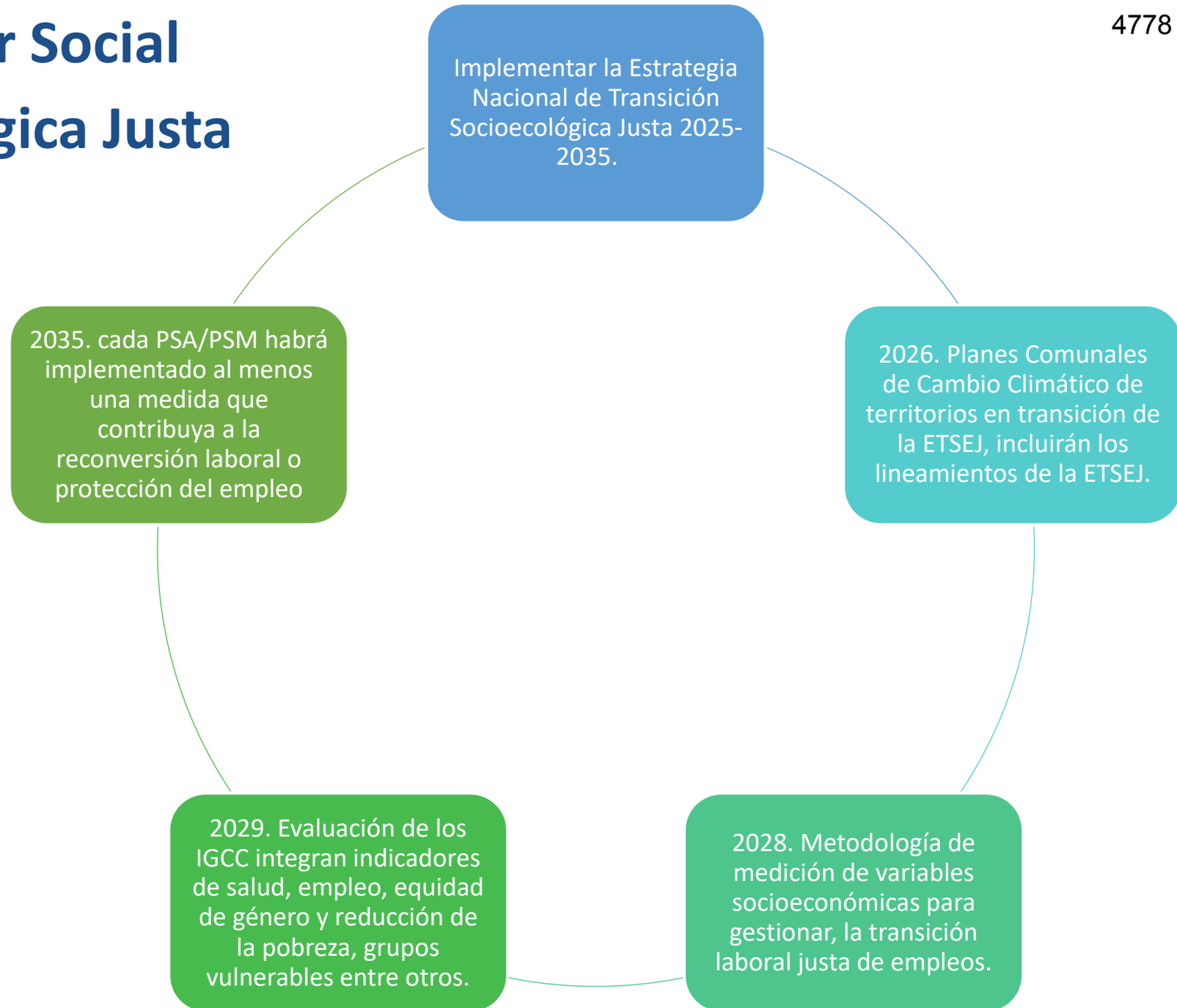


Detalle NDC por Componente



Anteproyecto NDC: Pilar Social de Transición Socioecológica Justa

Chile se compromete con la **equidad y justicia climática** y los principios de la LMCC; la Estrategia Nacional de Transición Socioecológica Justa (ENTSEJ); y la **reconversión productiva sostenible y el trabajo decente**



Anteproyecto NDC: Mitigación

Chile presenta metas de reducción de emisiones alineadas con la **neutralidad de GEI** al 2050, asociadas a acciones de mitigación reales, transversales a la economía, con esfuerzos adicionales para reducir emisiones que mejoran la calidad del aire y reducir los residuos.

Emisiones de Gases de efecto invernadero

1.100 MtCO₂eq 2020-2030

495 MtCO₂eq 2031-2035

Peak al 2025

95 MtCO₂eq al 2030

91 MtCO₂eq al 2035

Planes Sectoriales de Mitigación

Transporte

Energía

Ciudades

Minería

Infraestructura

Residuos

Agricultura

Forzantes Climáticos de Vida Corta

Carbono negro 25% menos al 2030 con respecto a 2016

Peak de metano al 2025

Reducción de metano del 10% al 2035 con respecto al peak

Regulación de Gases refrigerantes

Economía Circular

Valorización del 30% al 2030

Reducir pérdidas y desperdicios de alimentos

Anteproyecto NDC: Adaptación

Chile contribuye a las metas globales de Adaptación:

Compromisos respecto al ciclo de adaptación; evaluar los impactos, riesgos y vulnerabilidad, planificar e implementar, monitorear, evaluar y aprender

A 2030 se habrá implementado y Evaluado el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático y 12 Planes Sectoriales, y se contará con las lecciones aprendidas que serán aplicadas para la actualización.

Al 2028 se contará con un inventario nacional de impactos del cambio climático en Chile, evaluación de costos y de las pérdidas y daños, y una Plataforma de Adaptación Climática (Atlas de Riesgos Climáticos).

A 2026, se contará con indicadores de seguimiento y de resultado de los planes de adaptación, y a 2028, con índices de resiliencia climática.

A 2025, se tendrá un registro de acciones de adaptación de actores no gubernamentales, y a 2027 una plataforma.

A 2030, se implementarán mecanismos de cooperación público-privada a escala nacional y territorial.

Anteproyecto NDC: Adaptación

Chile contribuye a las metas globales de Adaptación:

Compromisos Temáticos

Seguridad hídrica y seguridad alimentaria

Reducir significativamente la escasez hídrica inducida por el cambio climático

Biodiversidad

A 2035 se implementarán soluciones basadas en la naturaleza, en particular mediante la gestión, mejora, restauración y conservación de los ecosistemas y la biodiversidad

Infraestructura y asentamientos humanos

A 2035, el 50 % de la nueva infraestructura pública se diseña considerando el cambio climático .

Salud

A 2030, se aumentará la resiliencia del sector Salud

Anteproyecto NDC: Integración

Considera compromisos que aportan simultáneamente a la de GEI neutralidad y a la resiliencia

Bosques

Manejo de bosque nativo de 200.000 ha al 2030 y 10.000 ha anuales adicionales desde 2031

Forestar 200.000 ha al 2030 y 5.000 ha anuales adicionales desde 2031

Seguimiento con Estrategia Nacional de Recursos Vegetacionales y Cambio Climático

Turberas

Métricas para evaluar adaptación y mitigación al 2030

Información sistematizada al 2035

Ecosistemas

Restauración de 1.000.000 ha al 2030

Recarga hídrica de cuencas

Océanos

Áreas marinas protegidas con estrategias al 2035

Planes de manejo implementados al 2035

Implementar la “Estrategia de Desarrollo de Capacidades y Empoderamiento Climático”

- Plan de Acción de la Estrategia de Desarrollo de Capacidades y Empoderamiento Climático.
- Sistema Nacional de Acceso a la Información y Participación Ciudadana sobre Cambio Climático.
- Medios de Implementación en Reporte de Acción Nacional de Cambio Climático (reporte y monitoreo) y percepción del cambio climático de la población.

Definir Componente de Desarrollo y Transferencia Tecnológica de la Estrategia Climática de Largo Plazo

- Inventario de Centros de Investigación, iniciativas y proyectos I+D+i , que articulen el Desarrollo y la Transferencia Tecnológica para el cambio climático.
- Mecanismos e instrumentos de apoyo para el desarrollo y transferencia de tecnología, en sectores productivos priorizados a nivel nacional y regional.
- Componente de Desarrollo y Transferencia Tecnológica de la ECLP

Estrategia financiera incorpora compromisos en biodiversidad, economía circular y transición socioecológica justa.

- Proyectos de inversión climática reportados ante el Fondo Verde del Clima.
- Gasto público e inversión climática de proyectos vinculados con los Instrumentos de Gestión del Cambio Climático.
- Enfoque de Capital Natural en la formulación y evaluación de programas y políticas gubernamentales (sectores y regiones).
- Incentivos para el cumplimiento de normas de divulgación de información, en el sector privado (Pymes).

Anteproyecto NDC: Subnacional

Fortalecimiento de Unidades Climáticas

- Unidades climáticas regionales capacitadas, para coordinar acciones de mitigación, adaptación y financiamiento.
- Programa de capacitaciones permanente en la academia de la Subsecretaría de Desarrollo Regional, en materias de gestión territorial y financiamiento para la gestión del cambio climático.

Red activa de articulación para el financiamiento

- Red de articulación de financiamiento climático subnacional con planes de acción macrozonales, (Grupo de Acción para el Financiamiento Climático Comunal y Regional)
- Corredor de financiamiento climático: acelerar y canalizar financiamiento climático, procesos de innovación, desarrollo de capacidades y transferencia tecnológica.

Implementación de acciones climáticas consideradas en Instrumentos

- Acciones implementadas de Planes de Gestión de Cambio Climático Regionales y Comunales a nivel nacional.
- Acciones implementadas en Planes Regionales de Reducción del Riesgo de Desastres, coordinados con CORECC.
- Planes Estratégicos de Cuenca para Gestión de Recursos Hídricos en 101 cuencas del país.