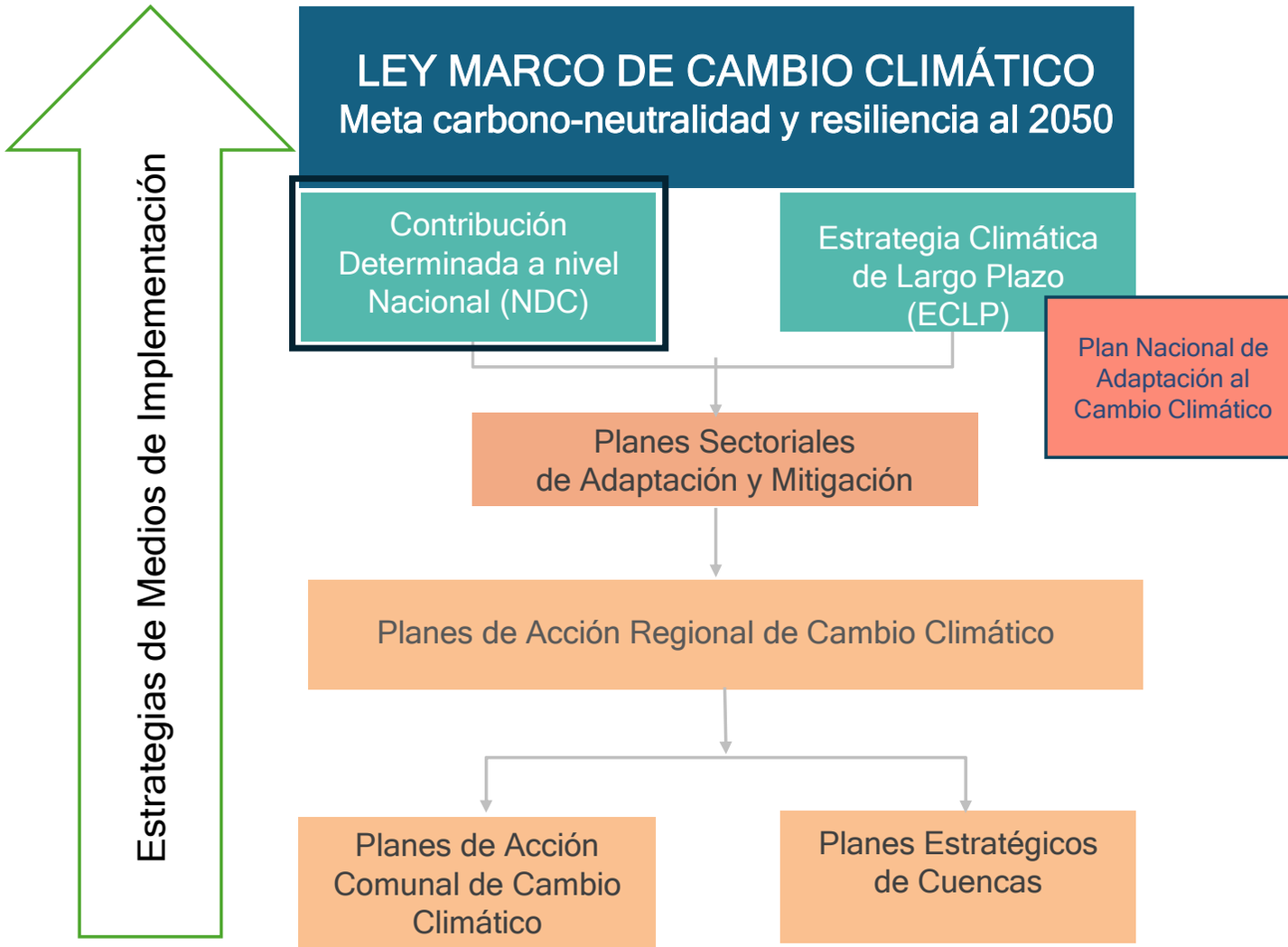


# Webinar Consulta Ciudadana: Anteproyecto Actualización Contribución Determinada a Nivel Nacional(NDC)



Febrero de 2025

# Instrumentos de Gestión del Cambio Climático



# NDC y actualización 2025

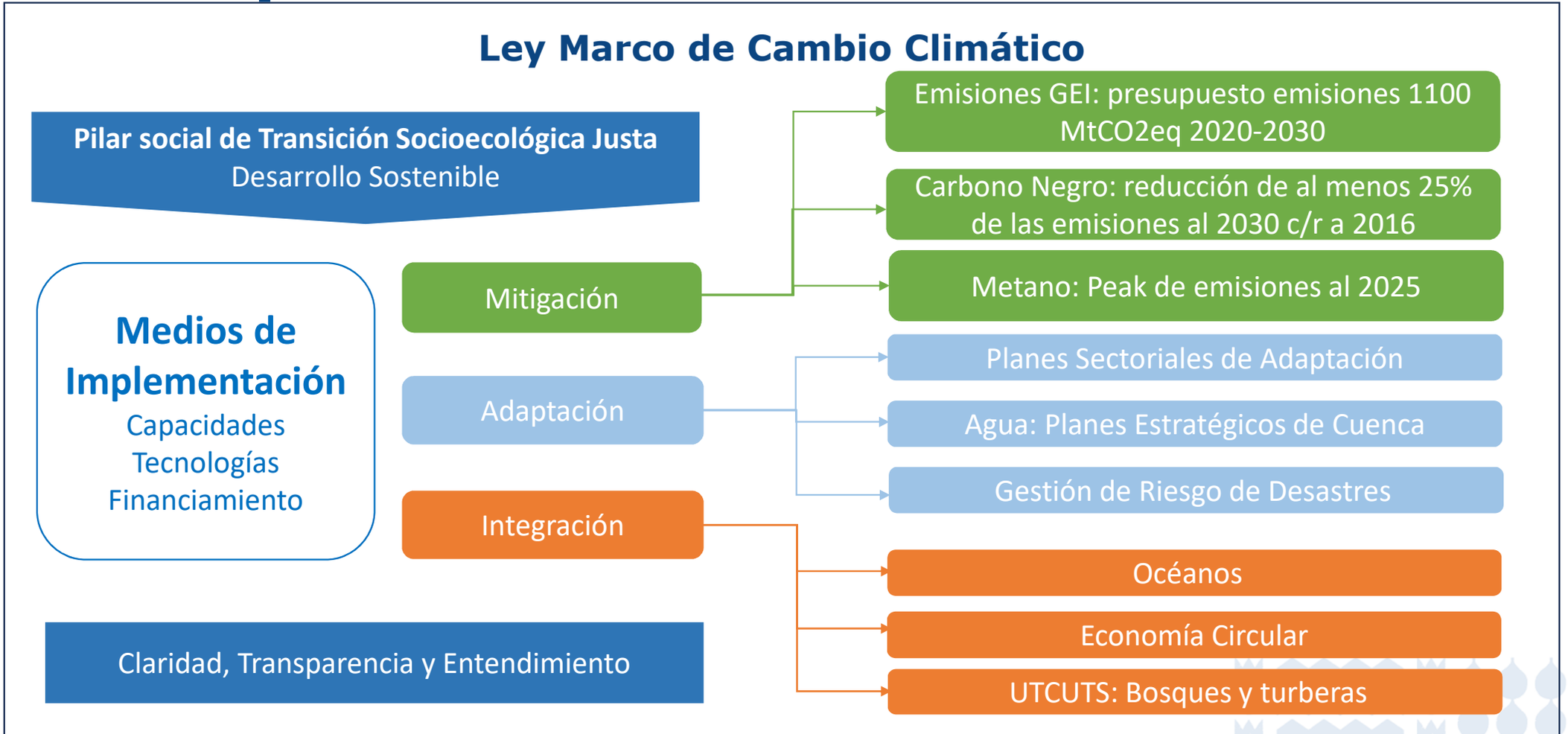


Instrumento establecido en el art 7 de la Ley 21455 que define los compromisos de Chile para cumplir con el Acuerdo de París, y lineamientos para cumplir con los objetivos de la Ley Marco de Cambio Climático, en un horizonte de 10 años, permitiendo:

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

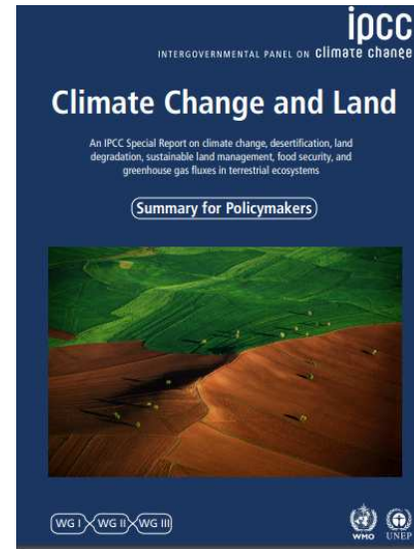
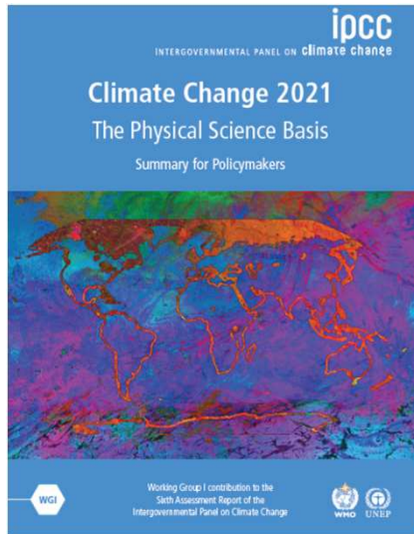


# Componentes NDC 2020/2022

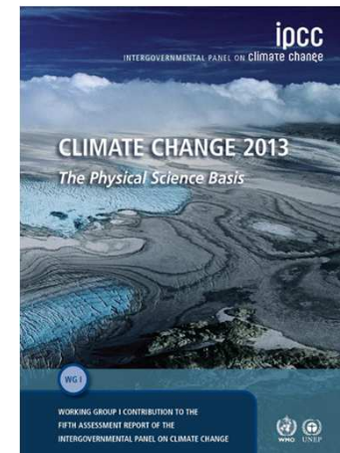
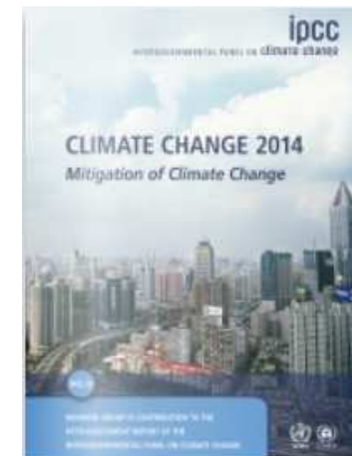


# Evidencia Científica

## Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC)

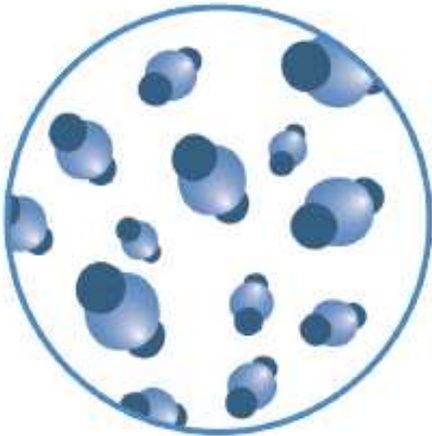


Climate Change 2021: The Physical Science Basis (Spanish)  
<https://youtu.be/2rl8nF094tU>



[https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGI\\_SPM.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/IPCC_AR6_WGI_SPM.pdf)

## Concentración CO<sub>2</sub>



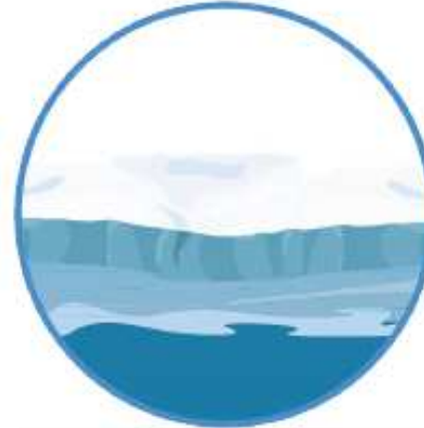
La más alta en  
los últimos  
2 millones de  
años

## Aumento del nivel del mar



La tasa más  
rápida de los  
últimos 3mil  
años

## Área de hielo polar



El nivel más  
bajo en al  
menos los  
últimos mil  
años

## Retroceso de glaciares



Sin  
precedentes  
los últimos  
2000 años

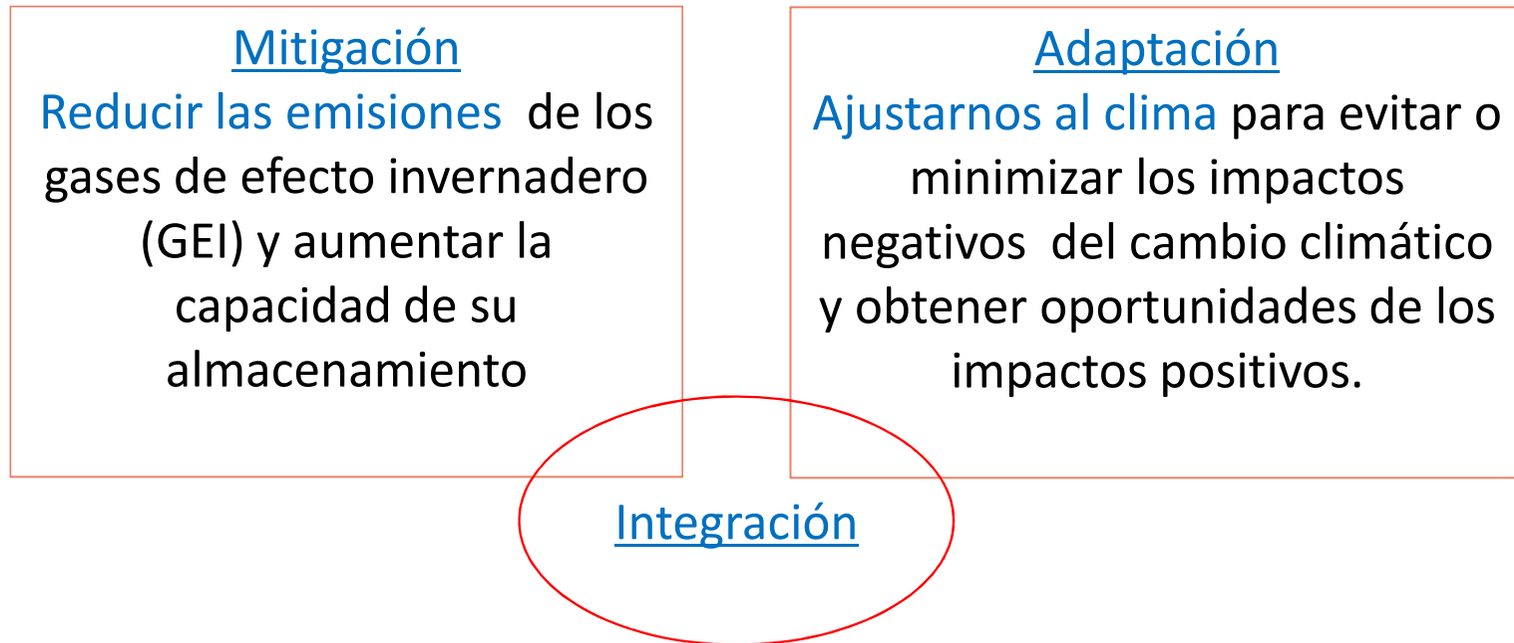
# Chile es un país vulnerable

- Áreas de borde costero de baja altura
- Zonas áridas, semiáridas propensas a sequía y desertificación y de bosques
- Susceptibilidad a desastres naturales
- Zonas urbanas con problemas de contaminación atmosférica
- Ecosistemas montañosos como las cordilleras de la Costa y de los Andes
- Además, tiene superficie de archipiélagos y territorios insulares





# Como enfrentar el Cambio Climático

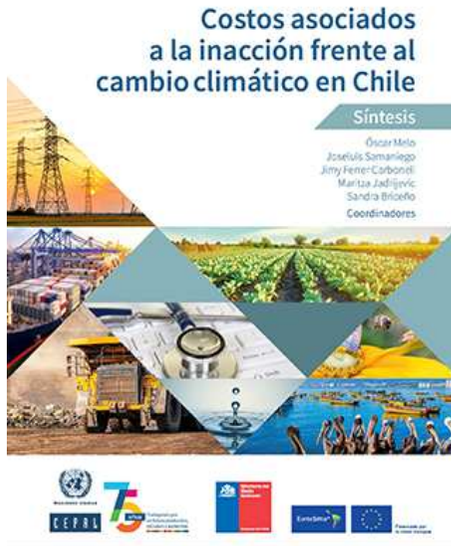


# Anteproyecto de actualización de NDC

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

# Participación en talleres regionales



**337**

**PARTICIPANTES EN TOTAL**

**1100** **COMENTARIOS RECOPIADOS**

Y temas más hablados



## Pueblos originarios



# Participación en talleres multi-actor

92

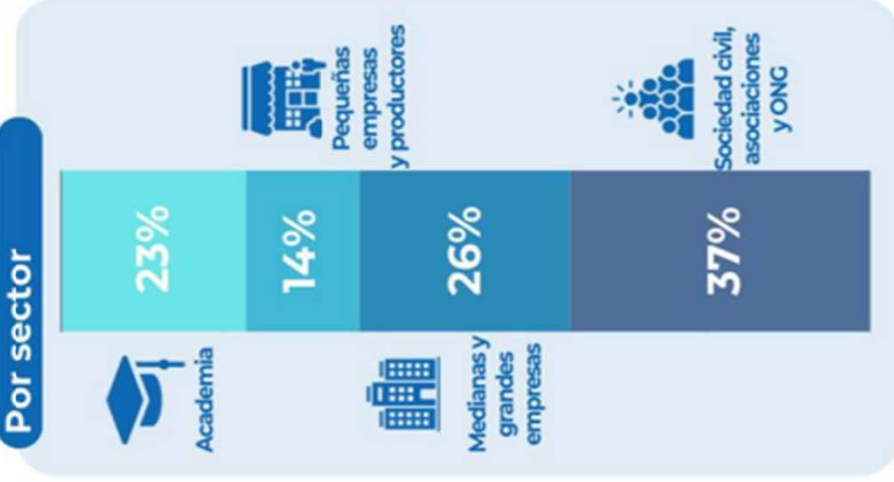
PARTICIPANTES EN TOTAL

441

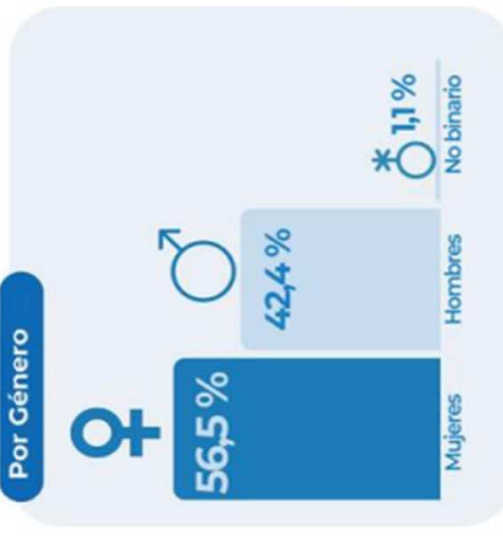
COMENTARIOS RECOPIRADOS

Y temas más hablados

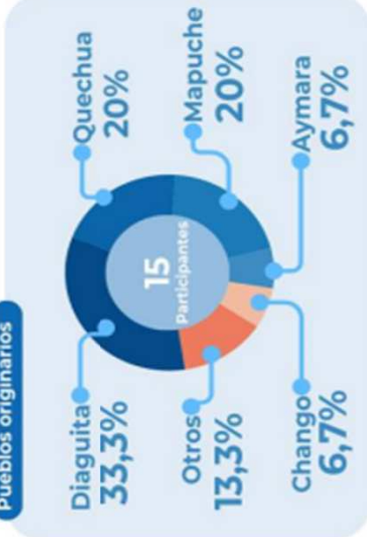
Por sector



Por Género



Pueblos originarios



Academia



Medianas y grandes empresas



Pequeñas empresas y productores



Sociedad civil, asociaciones y ONG



# 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

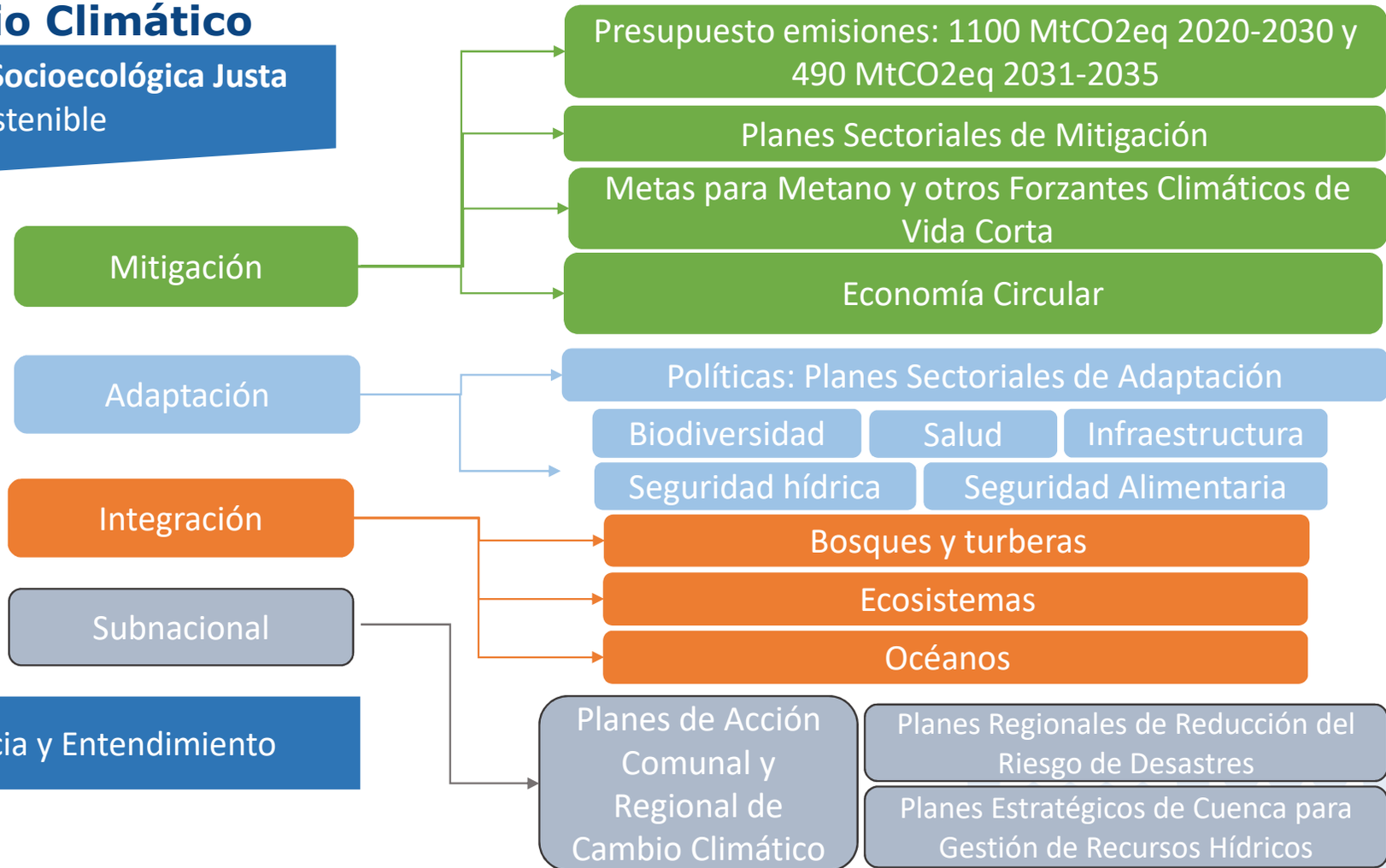
## Ley Marco de Cambio Climático

Pilar social de Transición Socioecológica Justa  
Desarrollo Sostenible

### Medios de Implementación

Capacidades  
Tecnologías  
Financiamiento

Claridad, Transparencia y Entendimiento





# 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 MtCO<sub>2</sub>eq 2020-2030

495 MtCO<sub>2</sub>eq 2031-2035

Peak al 2025

95 MtCO<sub>2</sub>eq al 2030

91 MtCO<sub>2</sub>eq 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

# Anteproyecto NDC: Medios de implementación

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.

## 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

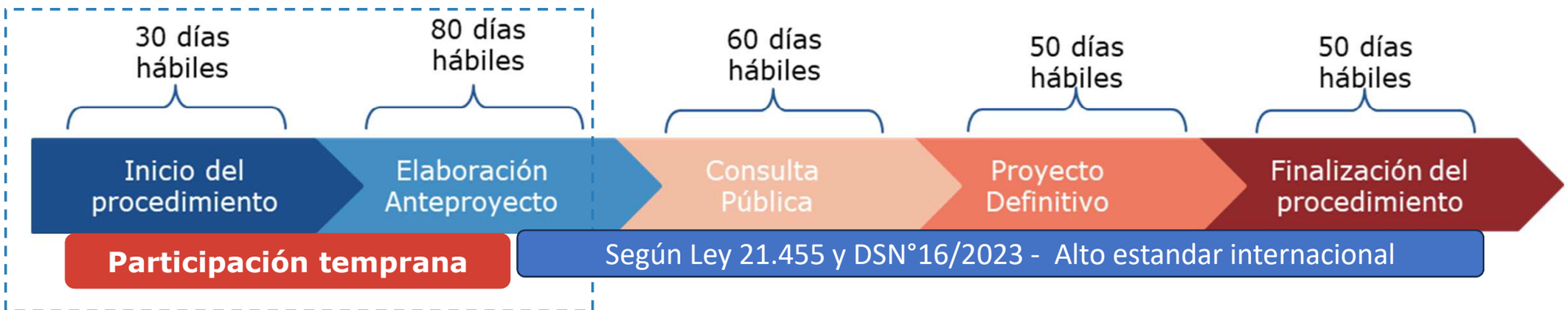
- Incluye las acciones de otros Instrumentos de Gestión del Cambio Climático



## Anteproyecto NDC: Resumen

- Esta NDC es sobre pasar a la implementación de la acción climática comprometida en 2020
- Los Gobierno Regionales y Municipales pasan a ser parte clave de la NDC
- Incluye un reforzamiento del pilar social, a través de la Estrategia Nacional de Transición Socioecológica Justa
- Chile suma ambición en mitigación con un nuevo presupuesto de emisiones de 490 MtCO<sub>2</sub>eq entre 2031 y 2035, y un nivel de emisiones de GEI de 91 MtCO<sub>2</sub>eq a 2035.
- Se compromete una meta de mitigación de metano, con un foco principal en el tratamiento y valorización de los residuos orgánicos.
- Está NDC pone en movimiento el financiamiento climático, a través del Corredor de Financiamiento Climático (CFC)

# Proceso de Elaboración NDC 2025



Jul-Sep 2024	Sep-Ene 2025	<b>17 Ene- 11 Abr 2025</b>	11 Abr-Jun 2025	Jun-Ago 2025
--------------	--------------	--------------------------------	--------------------	--------------

# Webinar Consulta Ciudadana: Anteproyecto Actualización Contribución Determinada a Nivel Nacional(NDC)



Febrero de 2025

# Emisiones, serie 1990 - 2022



## Emisiones de Gases de Efecto Invernadero históricas de Chile

