



## **Actualización de la Contribución Determinada a Nivel Nacional NDC 2025** **Taller de la componente de Mitigación**

Fecha: Martes 3 de diciembre 15:00 hrs.

Modalidad: Presencial

Lugar: Auditorio del Ministerio del Medio Ambiente, Piso 8 oriente, San Martín 73, Santiago.

El Ministerio de Medio Ambiente le invita al primer taller preparatorio para la componente de mitigación del anteproyecto de la actualización de la Contribución Determinada a Nivel Nacional 2025.

### **Programa:**

#### **15:00 - 15:05 Recepción**

#### **15:05 - 15:10 Bienvenida**

*Camila Labarca – Jefa del Departamento de Mitigación y Transparencia de la División de Cambio Climático.*

#### **15:10 - 15:25 Contexto y proceso de elaboración de la Contribución Determinada a Nivel Nacional**

*Javiera Lecourt – Departamento de Medios de Implementación y Financiamiento Climático.*

#### **15:25 - 15:40 NDC Vigente y alternativas de actualización**

*Bruno Campos – Profesional FAO de la Departamento de Mitigación y Transparencia.*

#### **15:40 - 15:00 Catering**

#### **16:00 - 16:50 Taller**

16:00 - 16:30 - Discusión de propuestas y elementos adicionales potenciales.

*Grupos de trabajo por mesas temáticas (ver al final del documento), 30 minutos para luego cambiar de mesa. Selección voluntaria de mesas.*

16:30: Cambio de mesa

16:30 - 16:55 - Discusión de propuestas y elementos adicionales potenciales

*Grupos de trabajo por mesas temáticas (ver al final del documento).*

#### **16:55 - 17:00 Plenario y Cierre**

*Representantes de los grupos de taller entregan sus conclusiones del trabajo grupal.*

**COMPROMISOS ACTUALES:**

<b>Id</b>	<b>Compromiso</b>	<b>Acciones o metas específicas</b>	<b>Sector</b>	<b>Tipo de compromiso</b>	<b>Fuente</b>	<b>Alcance de compromiso</b>
MN-01	Chile se compromete a un presupuesto de emisiones de GEI.	No superará las 1.100 MtCO <sub>2</sub> eq, entre 2020 y 2030.		<b>Meta Nacional GEI</b>	NDC 2020	Internacional
MN-02	Nivel máximo de emisiones.	2025		<b>Meta Nacional GEI</b>	NDC 2020	Internacional
MN-03	Máximo emisiones al año 2030	95 MtCO <sub>2</sub> eq al 2030.		<b>Meta Nacional GEI</b>	NDC 2020	Internacional
MG-01	Reducción de emisiones de carbono negro	un 25% de las emisiones totales de carbono negro al 2030, con respecto al 2016.		<b>Meta por Gas</b>	NDC 2020	Internacional
MG-02	Revertir la tendencia creciente de emisiones de CH <sub>4</sub> nacionales (sin UTCUTS).	A partir de 2025.		<b>Meta por Gas</b>	Fortalecimiento NDC 2022	Internacional
MS-01	01 - Acelerar la implementación del sistema de certificación voluntaria para huella de carbono establecido en el Art. 30 de la Ley 21.455	Al 2030, el sistema de certificación voluntaria debe estar en completa implementación, con la participación de al menos 5.000 empresas.		<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
MS-02	02 - Agricultura climáticamente inteligente	Número de hectáreas y/o unidades productivas intervenidas en línea con las metas de los planes sectoriales de adaptación y mitigación y la ECLP	Agricultura	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
MS-03	04 - Aumento de captura de carbono en sector agroforestal y prevención de incendios forestales	Al 2030, haber aumentado en x% la capacidad de captura de las masas vegetacionales del país y haber reducido la superficie de incendios forestales a un tercio respecto de 2017	UTCUTS	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
MS-04	06 - Disminuir las emisiones derivadas del consumo energético en ciudades	Mantener o disminuir las emisiones agregadas derivadas del consumo energético en ciudades al 2030, reduciendo las cifras per cápita	Energía	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
MS-05	07 - Impulsar economía circular en ciudades	Tener al menos 1 centro integral de residuos en cada región al 2030	Residuos	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante

Id	Compromiso	Acciones o metas específicas	Sector	Tipo de compromiso	Fuente	Alcance de compromiso
MS-06	08 - Impulsar la transición de una economía basada en fósiles a recursos biobasados renovables	Implementar 5 procesos de innovación, que permitan introducir productos biobasados.	Energía	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
MS-07	09 - Impulsar recursos energéticos distribuidos para minimizar el consumo de energía de fuentes fósiles	Promoción de recursos energéticos distribuidos mediante cambios regulatorios que faciliten la participación de la demanda del mercado eléctrico, fomentando instalación de ER.	Energía	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
IE-01	10 - Modificar el impuesto al carbono	Aumento progresivo (desde 2030 al 2050) de manera que se acerque al costo real de la emisiones en la sociedad, y aumentando la base de actividades afectas, y cuyas compensaciones se prioricen en cercanías donde se producen las emisiones.	Energía	<b>Instrumento Económico</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
MS-08	11 - Promover construcción en madera	Aumentar desde 18% a 28%, el uso de madera como material e estructura de la construcción al 2030.	UTCUTS	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
MS-09	13 - Reacondicionamiento de la industria con foco en eliminación de combustibles fósiles	Reducción de 25% de las emisiones alcance 1 y 2	Energía	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante
MS-10	14 - Reutilización y valorización de biomasa agrícola y forestal	Aumentar la revalorización y reutilización de biomasa agrícola y forestal.	Energía	<b>Meta sectorial</b>	Comité de Carbono Neutralidad y Resiliencia	Nacional No Vinculante

**PROPUESTA INICIAL DE COMPROMISOS:**

Relación compromisos actuales (ID)	Compromiso: (ID: Relato)	Acciones o metas específicas	Sector	Tipo de compromiso (código de Color)	Comentario	Viabilidad para inclusión en NDC.
MN-01	MN-01: Chile se compromete a un presupuesto de emisiones de GEI.	Valor a determinar entre 2031 y 2035, acorde al cumplimiento del compromiso entre 2020 y 2030. Esto implica la estimación del presupuesto 2025-2030 que permita cumplir la meta actual.		<b>Meta Nacional GEI</b>	Presupuesto de continuidad suponiendo que se alcanza presupuesto 2020-2030	1
No	MN-02: Nivel máximo de emisiones 2035.	Por determinar de acuerdo a escenarios		<b>Meta Nacional GEI</b>		2
MN-03	MN-03: Revisión del Máximo emisiones del año 2030	Por determinar o ajustar de acuerdo a escenarios (Puede mantenerse)		<b>Meta Nacional GEI</b>	Considerando lograr presupuesto 2020-2030	2
No	MN-04: Impulsar la implementación de los 7 planes sectoriales de mitigación definidos por la ley marco de cambio climático. De igual forma a apoyar la transferencia de estas metas para la implementación en todas las escalas territoriales a través de los planes regionales y comunales.	Fortalecer internacionalmente el compromiso por el cumplimiento de los instrumentos de cambio climático definidos hasta 2030	Transversal	<b>Meta Nacional GEI</b>	Potencial reforzamiento de los compromisos definidos por ley.	3
MG-01	MG-01: Reducción de emisiones de carbono negro	Revisión por determinar de acuerdo a los escenarios		<b>Meta por Gas</b>		1
No	MG-02: Máximo de emisiones de Metano	Máximo 2035		<b>Meta por Gas</b>		2
No	MG-03: Reducción de emisiones de HFCs	Reducir la utilización de HFCs de alto potencial de calentamiento global, por sobre los límites requeridos por la enmienda de Kigali. Adelantar una regulación sobre los gases HFCs de uso nacional en grandes superficies refrigeradas, o en sectores de alto crecimiento y capacidad de transición como el transporte y la climatización privada.		<b>Meta por Gas</b>	Se puede buscar una mejor redacción o definición del compromiso.	2
MS-08	MS-01: Promover la construcción en Madera	CCNyR: Aumentar desde 18% a 28%, el uso de madera como material e estructura de la construcción al 2030.	UTCUTS/ Energía/IPPU	<b>Meta sectorial</b>	Podría llevarse a algo más cualitativo. Refuerza compromiso local no vinculante	3

Relación compromisos actuales (ID)	Compromiso: (ID: Relato)	Acciones o metas específicas	Sector	Tipo de compromiso (código de Color)	Comentario	Viabilidad para inclusión en NDC.
No	MS-02: Ampliar la participación de las emisiones reportadas bajo el Programa Voluntario Nacional HuellaChile en comparación con el total de emisiones del Inventario Nacional de Chile	Las emisiones de Alcance 1 de las Huellas de Carbono, reportadas y verificadas mediante el Programa HuellaChile, deberán representar al menos el 20% de las emisiones totales del inventario nacional correspondientes al mismo período.	Transversal	Meta sectorial		3
No	MS-03: Eficiencia Energética	Establecer una meta de eficiencia energética al 2035, equivalente a la meta de eficiencia energética de la ley N° 21.305, de la intensidad de EE respecto de un año de referencia.	Energía	Meta sectorial		4
IE-01	IE-01: Modificar el impuesto al carbono	Reforzar el compromiso del CCNyR mediante la NDC	Energía	Instrumento Económico	Refuerza compromiso local no vinculante	3
No	IE-02: Eliminación de subsidios públicos a fuentes de emisión fósiles como los combustibles y o los fertilizantes	Eliminación progresivo de subsidios desde 2030 hasta 2035	Energía Agricultura	Instrumento Económico		3

### DISTRIBUCIÓN MESAS DE TRABAJO:

<b>Todas las mesas</b>	MN-01: Presupuesto de carbono CO2e MN-02: Máximo CO2e 2035 MN-03: Máximo CO2e 2030 (Revisión) MN-04: Reforzamiento a la implementación de los PSMs
<b>Mesa 1: Metas por gas</b>	MG-01: Reducción de emisiones de carbono Negro MG-02: Máximo de emisiones de metano 2035 MG-03: Reducción de emisiones de HFCs
<b>Mesa 2 Metas sectoriales</b>	MS-01: Promover la construcción en Madera MS-02: Aumentar la certificación de Huella Chile MS-03: Eficiencia Energética
<b>Mesa 3: Instrumentos Económicos</b>	IE-01: Modificar el impuesto al carbono IE-02: Eliminación de subsidios a fuentes de emisión fósiles como los combustibles y o los fertilizantes