

# **ACTUALIZACIÓN NDC 2020**





































#### Estructura de la NDC



- Medios de implementación: capacidades, transferencia tecnológica y financiamiento.
- <u>Transparencia del compromiso de mitigación:</u> nuevas reglas de Katowice para el 2025.



#### **EMISIONES ABSOLUTAS, sin sector forestal**

Vínculo con Variable **NDC 2015 Propuesta NDC PAC Nueva NDC ODS Emisiones** Intensidad de Emisiones absolutas: Llegar a Emisiones absolutas: Llegar a 95 emisiones (tCO2/PIB), 97 MtCO2eq al 2030 MtCO2eq al 2030 reducción 30% al 2030, base 2007. Presupuesto de carbono Presupuesto de carbono período período 2020 a 2030: **1.110 a** 2020 a 2030: **1.100 MtCO2eq** 1.175 MtCO2eq. Peak emisiones: 2027 Peak emisiones: 2025

Meta más transparente y ambiciosa, en línea con lo que nos pide el Acuerdo de Paris.

La Ciencia nos ha demostrado que los aumentos de temperatura están directamente relacionados con la acumulación de emisiones, por eso es tan relevante establecer un presupuesto de carbono como meta.

**Actualizado** 

Importantes beneficios en Salud y Calidad de Vida.

#### Contaminantes climáticos de vida corta: CARBONO NEGRO Actualizado Vínculo con Variable **Propuesta NDC PAC Nueva NDC NDC 2015 ODS** Sin meta de Reducción de un 10% a Reducción: al menos un Carbono 3 SALUD Y BIENESTAR reducción. 25% de las emisiones 25% de las emisiones Negro totales de carbono totales de carbono negro al 2030, base negro al 2030, base 2016. 2016 13 ACCIÓN POR EL CLIMA

Calidad del Aire y Acción Climática pueden y deben avanzar juntas y con metas claras.





#### OCEANOS, Chile cuenta con 42% de su ZEE Marina Protegida

Variable	NDC 2015	Propuesta NDC PAC	Nueva NDC	Vínculo con ODS
Planes de Manejo	Sin meta.	Al 2030, todas las áreas marinas protegidas (AMP) creadas al 2020 contarán con planes de manejo.	Al 2030, todas las áreas marinas protegidas (AMP)creadas al 2020, y las posteriores, contarán con planes de manejo para AMP (se especifica la programación) y se encontrarán en implementación.	13 ACCIÓN POR EL CLIMA  14 VIDA SUBMARINA
Co- beneficios		Se evaluaran los co-beneficios en mitigación y adaptaciónAl 2025: Evaluación en 3 AMPAl 2030: Implementación de métricas en 5 AMP.	Se mantiene el compromiso de la propuesta.	

La Gestión de las AMP debe ser con comunidades locales clave para desarrollo sustentable de la actividad pesquera y de comunidades vulnerables.

Actualizado

#### **OCEANOS**

			Actualizado	
Variable	NDC 2015	Propuesta NDC PAC	Nueva NDC	Vínculo con ODS
Nuevas áreas protegidas	Sin meta.	Creación de nuevas áreas protegidas en eco-regiones marinas sub-representadas, especialmente en el centro y norte del país.	Nuevas áreas marinas protegidas, se especifica: - Proteger al menos 10% de la ZEEM en eco-regiones sub-representadas (centro y norte del país).	14 SUBMARINA  THE SUBMARINA  ACCIÓN POR EL CLIMA

#### **HUMEDALES COSTEROS Actualizado** Vínculo con Propuesta NDC PAC Variable **NDC 2015 Nueva NDC** ODS Sin meta. Creación de **nuevas áreas** Nuevas áreas marinas protegidas, se Protección 13 ACCIÓN POR EL CLIMA protegidas de humedales. especifica: de - Al 2025, proteger 20 humedales humedales costeros - Al 2030, proteger 10 humedales costeros adicionales.



Turberas				
Variable	NDC 2015	Propuesta NDC	Nueva NDC	Vínculo con ODS
Inventario	Sin meta.	Sin meta.	Al 2025, contaremos con un inventario nacional.	
Indicadores			Al 2030, se habrán desarrollado indicadores para la evaluación de la capacidad de adaptación y mitigación de las turberas. Implementación de acciones para potenciar estos cobeneficios, en 5 áreas protegidas públicas o privadas del país.	13 ACCIÓN POR EL CLIMA

Las turberas deben ser estudiadas para contar con información de calidad para la toma de decisiones considerando la sustentabilidad de estos ecosistemas.



#### **BOSQUES**

Esenciales para la mitigación y adaptación. Chile es un país forestal con un gran capacidad de captura de carbono que debemos potenciar de manera sustentable, cuidando nuestro recurso hídrico.

			Actuali	zauu
Variable	NDC 2015	Propuesta NDC PAC	Nueva NDC	Vínculo con ODS
Manejo sustentable	Chile se compromete al manejo sustentable y recuperación de <b>100.000 Ha de bosques</b> en su <b>mayoría nativas</b> . (capturas GEI del orden de 0,6 MtCO2eq).	Chile se compromete al manejo sustentable y recuperación de <b>200.000 Ha</b> de <b>bosques nativos al 2030</b> (capturas GEI 0,9 a 1,2 MtCO <sub>2eq</sub> anuales).	Se mantiene compromiso, se especifican requerimientos:  • Planificación largo plazo.  • Cumplir con parámetros rendimiento (corta que garantice crecimiento).	13 ACCIÓN POR EL CLIMA  15 VIDA HERESTRES HERESTRES
	<u>CONDICIONADO</u>	NO CONDICIONADO	NO CONDICIONADO	

#### **BOSQUES**

Transcendental para CN al 2050 que debe ser hecho con acciones sustentables considerando adaptación, las comunidades locales y el cuidado del recursos hídrico. Sólo lo podemos abordar con dialogo y compromiso real. MESA FORESTAL y CIENCIA

VariableNDC 2015Propuesta NDC PACNueva NDCForestaciónChile se compromete a forestar 100.000 hectáreas, en suChile se compromete a forestar 200.000 hectáreas, de las cuales al menos 100.000 hectáreasSe mantiene compromiso se especifican requerimientos:• Realizarse en suelos sin vegetación	zado
forestar 100.000 200.000 hectáreas, de las cuales especifican requerimientos:	Vínculo con ODS
mayoría con especies nativas (capturas GEI del orden de 1,2 MtCO2eq).  capturas de 3,0 a 3,4 MtCO <sub>2eq</sub> anuales).  corresponden a cubierta forestal permanente, con al menos 70.000 hectáreas de especies nativas, al 2030. (capturas de 3,0 a 3,4 MtCO <sub>2eq</sub> anuales).  corresponden a cubierta forestal permanente, con al menos 70.000 hectáreas de especies nativas rativas rativas rativas Favorecer Áreas que ayuden a protección de suelos, humedales, cabeceras de cuenca (especies más tolerantes, menor densidad, especies mixtas).  Reporte bianual de CONAF al Congreso y CMS. NO CONDICIONADO	13 ACCIÓN POR EL CLIMA  15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES  1 TOTAL  1 TOTAL

BOSQU	IES			Actualizado
Variable	NDC 2015	Propuesta NDC PAC	Nueva NDC	Vínculo con ODS
Degradación e Incendios	Sin meta.	Reducir las emisiones del sector forestal por degradación y deforestación del bosque nativo en un 25% al 2030, considerando las emisiones promedio entre el periodo 2001-2013	<ul> <li>Se mantiene compromiso</li> <li>se especifican con que</li> <li>acciones se realizará:</li> <li>Gestión para prevención incendios.</li> <li>Gestión para compatibilizar actividad ganadera.</li> <li>Fortalecer protección fitosanitaria en recursos nativos.</li> </ul>	13 ACCIÓN POR EL CLIMA  VIDA DE ECOSISTEMAS TERRISTRES  TERRISTRES

#### Restauración a escala de paisajes

Variable	NDC 2015	Propuesta NDC PAC	Nueva NDC	Vínculo con ODS
Incorporación al proceso restauración	Sin meta.	Sin meta.	Al 2021: Plan Nacional de Restauración a Escala de Paisajes. Al 2030: incorporación de 1.000.000 hectáreas al proceso de restauración de paisajes, priorizando en aquellos con mayor vulnerabilidad social, económica y ambiental.	13 ACCIÓN POR EL CLIMA  15 VIDA DE EDOSISTEMAS TERRESTRES  TERRESTRES

La naturaleza juega un rol clave en la provisión de bienes y servicios a las personas y su calidad de vida (alimentos, agua, recreación), es clave recuperar nuestra naturaleza aumentando la resiliencia de los territorios y comunidades frente al cambio climático.

Regiones	Superficie estimativa (área de influencia)
Coquimbo	40.378 ha
Valparaíso	141.342 ha
Región Metropolitana	85.453 ha
O'Higgins	208.352 ha
Maule	130.174 ha
Ñuble	56.551 ha
Biobío	192.549 ha
Araucanía	316.597 ha
TOTAL	1.171.396 ha



#### **Economía Circular**

Variable	NDC 2015	Propuesta NDC PAC	Nueva NDC	Vínculo con ODS
Residuos orgánicos Hoja ruta e indicadores	Sin meta.	-En 2020, una Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos.  - En 2020, una Hoja de Ruta de Economía Circular (2020 a 2040)En 2022, Generar e implementar métricas e indicadores de circularidad, para monitorear los avances del país	Se mantiene compromiso de la Propuesta.  Se mantiene compromiso de la Propuesta. Se mantiene compromiso de la Propuesta.	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INTRASTRUCTURA  11 CHUDADES Y COMMINIDADES SUSTEMBLES  12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RISPONSABLES  GO

La economía circular es fundamental para la acción climática. El uso más eficiente de nuestros recursos nos permite mitigar el cambio climático y adaptarnos a éste.



## Compromisos de adaptación

Variable	NDC 2015	Propuesta NDC PAC	Nueva NDC	Vínculo con ODS
Planes e instrumentos	- Plan Nacional Planes sectoriales de adaptación.	<ul> <li>- Actualización del Pan Nacional y Planes sectoriales de adaptación.</li> <li>- Desarrollo planes de acción regional.</li> <li>- Mapa de vulnerabilidad a nivel comunal.</li> </ul>	Se mantienen compromisos, y se agregan:  - Determinación <u>costos de inacción</u> .  - Evaluación de riesgo para grupos más vulnerables con enfoque de género.  Nuevo	5 IGUALDAD DE GÉNERO  13 ACCIÓN POR EL CLIMA  6 ACUIA IMPIA TO SURMAMENTO PORTAMENTO POR
Agua y Saneamiento Gestión de	Sin meta	<ul> <li>Se reconoce como área de mayor urgencia Recursos hídricos.</li> <li>Planes estratégicos en todas las cuencas.</li> <li>Definición de indicador de riesgo hídrico.</li> <li>Programa de gestión del consumo de agua (huella del agua en Huella Chile).</li> </ul>	Adicionalmente se incluye:  - <u>Agenda Sanitaria</u> (fiscalización rurales, sistemas reducción de fugas, reutilización aguas, gestión de riesgo desastres, etc)  - <u>Toda nueva infraestructura hídrica</u> deberá considerar en su evaluación proteger a la población y <u>atender de forma prioritaria el consumo humano</u> en situaciones de riesgo.	12 PRODUCCIÓN RESPONSALES  13 ACCIÓN RESPONSALES  11 CONDIEST COMMUNICAS SOSTIBUES  13 POR EL CIMA  13 POR EL CIMA  14 POR EL CIMA  15 POR EL CIMA  16 POR EL CIMA  17 POR EL CIMA  18 POR EL CIMA  18 POR EL CIMA
Riesgo de desastres			- Implementación de la política nacional de Gestión de Riesgo de Desastres. Nuevo	

Nueva NDC 2030: **Metas Intermedias**. Metas Largo plazo 2050: Proyecto Ley Marco de CC.

<u>Foco</u>: Transformación de Chile hacia un desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima enfocado en **mejorar la calidad de vida de las personas en su territorio.** 

**Guías que marcan el rumbo** para una recuperación sustentable de la crisis socioeconómica post COVID19.

Chile tiene enormes ventajas para esta transformación beneficios económicos-sociales- ambientales de alto impacto en la vida de las personas.





# GRACIAS















