



ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO DE CHILE

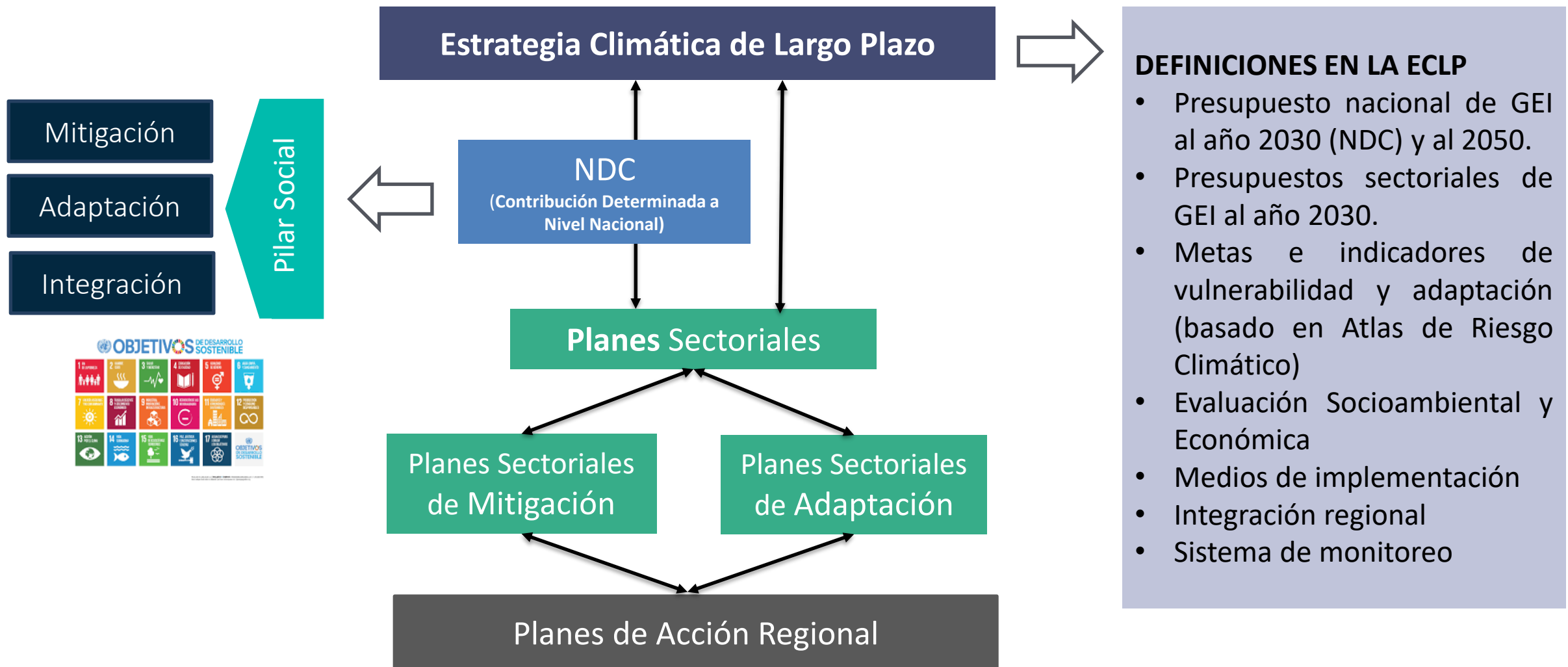
Mesa Residuos Políticas e Instrumentos

30 Octubre 2020

CHILE NEUTRAL Y RESILIENTE AL 2050

..."hacer frente a los desafíos que presenta el cambio climático; transitar hacia un desarrollo bajo en emisiones de gases de efecto invernadero, **hasta alcanzar y mantener la neutralidad de emisiones** de los mismos; **reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia** a los efectos adversos del cambio climático; y, dar cumplimiento a los compromisos internacionales asumidos por el Estado de Chile en la materia".

INSTRUMENTOS CAMBIO CLIMÁTICO



ELABORACIÓN PARTICIPATIVA + de 42 Talleres realizados a la fecha

MESAS SECTORIALES PARA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN

- Objetivos e Indicadores sectoriales
- Políticas e instrumentos *

*Hoy

Transporte, Borde costero, Pesca y acuicultura, Agricultura, Edificación y ciudades, Forestal, Salud, Residuos, Energía, Infraestructura, Biodiversidad, Turismo, Minería y Recursos hídricos

MESAS TRANSVERSALES

Asentamientos humanos y vida en comunidades; funciones ecosistémicas y SbN; y transición de los sectores productivos

MESAS DE INTEGRACIÓN Sector público- ETICC

TALLERES TOMA DE DECISIÓN ROBUSTA PARA ACCIONES DE MITIGACIÓN

TALLERES ANÁLISIS ROBUSTEZ DE MEDIDAS/INDICADORES RECURSOS HÍDRICOS

TALLERES DE REGIONALES PARA INTEGRACIÓN SUBNACIONAL

TALLER DE HOY - MESA DE RESIDUOS: Políticas e Instrumentos

Construida sobre los **resultados de la primera ronda** y el **trabajo de los objetivos de largo plazo**

¿Qué instrumentos de gestión del cambio climático sectorial se deben formular/modificar para cumplir con los objetivos propuestos?

Panel de Discusión Expertos - Preguntas

SESIÓN SOBRE POLÍTICAS E INSTRUMENTOS

2da Ronda Mesas Sectoriales

Proyecto de Ley de Cambio Climático Gestión del Cambio Climático

*"Conjunto de **políticas, planes, programas, normas, instrumentos, medidas y/o actividades** destinadas a la mitigación y adaptación al cambio climático, a nivel nacional, regional y local, con el fin de evitar o disminuir los efectos adversos del cambio climático, prevenir los riesgos asociados a éste y aumentar la resiliencia climática".*

RESULTADOS 1ª RONDA MESAS OBJETIVOS TRANSVERSALES

- **Participación ciudadana, descentralización y características locales de los territorios en la planificación.**
- **Fortalecer la institucionalidad y desarrollar capacidades a nivel nacional, regional y local.**
- **Relevar la importancia de la intersectorialidad para la adaptación y mitigación al cambio climático.**
- **Fortalecer la cooperación público-privada.**
- **I+D+i y transferencia tecnológica.**

RESULTADOS 1ª RONDA MESAS OBJETIVOS TRANSVERSALES

- **Integrar el análisis de riesgo climático en la planificación de largo plazo.**
- **Monitorear indicadores climáticos y generar información sectorial de los efectos del cambio climático.**
- **Crecimiento económico en armonía con el desarrollo social y la relación con el medioambiente.**
- **Integrar la economía circular transversalmente en los procesos.**

RESULTADOS 1ª MESA RESIDUOS

OBJETIVOS SECTORIALES

Avanzar hacia un **modelo de economía circular**, considerando los siguientes 3 principios: **Eliminar la basura y la contaminación con Diseño Inteligente, Mantener Productos y Materiales** en uso por el mayor tiempo posible, regenerar los sistemas naturales.

OBJETIVO 2

OBJETIVO 1

Incentivar la prevención y reducción de la generación de Residuos.

RESULTADOS 1ª MESA RESIDUOS

OBJETIVOS SECTORIALES

Aumentar significativamente la tasa de valorización de los residuos orgánicos domiciliarios (viviendas) y asimilables a domiciliarios (ferias, podas y jardines, HORECA), mediante prácticas sustentables.

OBJETIVO 3

OBJETIVO 4

Considerar **la valorización energética para la fracción resto de residuos**, bajo el cumplimiento de la normativa en cuestión.

RESULTADOS 1ª MESA RESIDUOS

OBJETIVOS SECTORIALES

OBJETIVO 5

Eliminar sitios de disposición final de residuos que no cuentan con autorización sanitaria y/o resolución de calificación ambiental.

OBJETIVO 6

Fomentar la recuperación de gases refrigerantes HCFC y HFC para su regeneración. Y promover mejores diseños para equipos de refrigeración y aire acondicionado con el fin de aumentar su valorización al finalizar su vida útil.

OBJETIVO 7

Mejorar la capacidad de planificación regional y comunal respecto al manejo de residuos sólidos.



GRACIAS

