



ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO DE CHILE

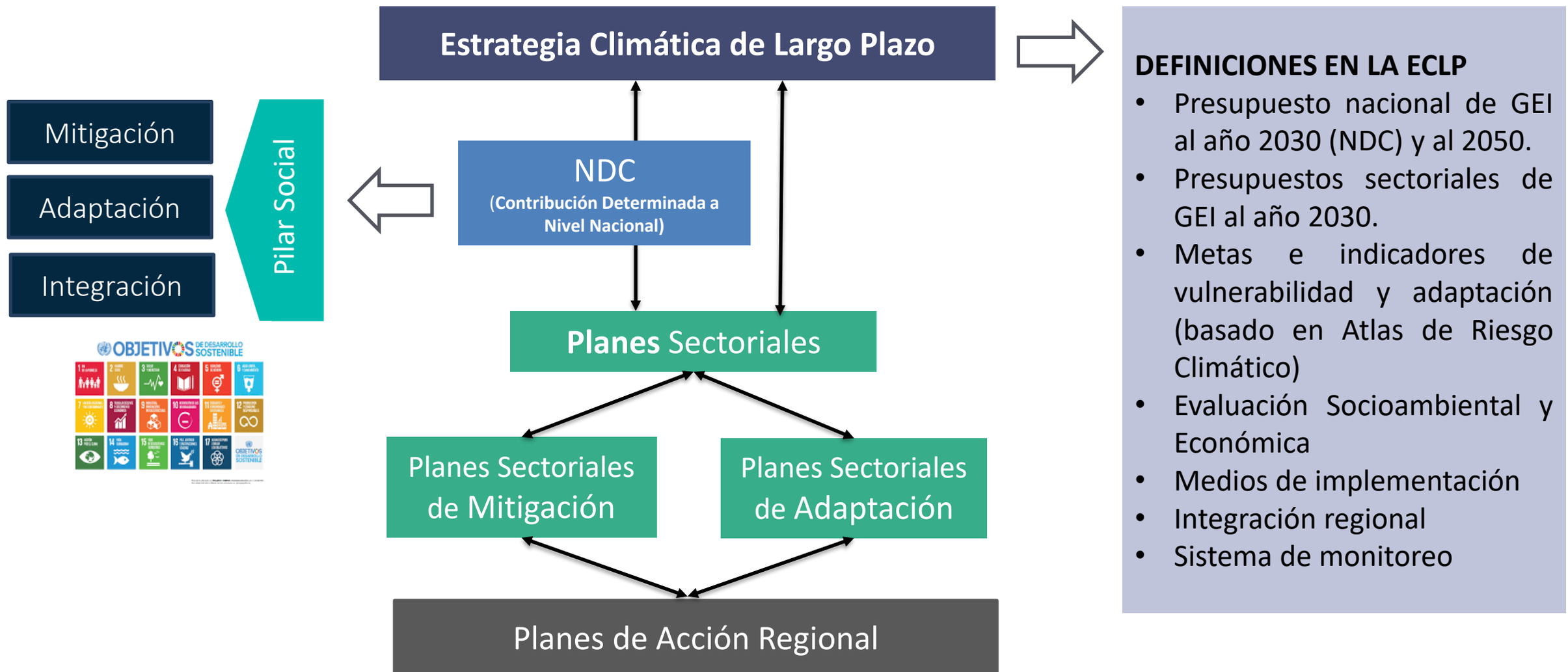
Mesa Infraestructura Políticas e Instrumentos

08 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 35 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 INFRAESTRUCTURA: 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?

Integración de Mitigación y Adaptación para potenciar las sinergias y costo efectividad de la acción sectorial se trabajaran en conjunto los objetivos de ambas mesas

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 MESAS INFRAESTRUCTURA

OBJETIVOS SECTORIALES

Fortalecer la incorporación de la eficiencia energética y confort ambiental en la edificación pública, y en general en todo tipo de edificaciones.

OBJETIVO 2

OBJETIVO 1

Aplicar un enfoque de economía circular en la edificación e infraestructura, utilizando el Análisis del Ciclo de Vida, para favorecer el uso eficiente de los recursos, su reutilización y priorizar la utilización de materiales reciclados.

OBJETIVO 3

Incorporar ERNC en el desarrollo de infraestructura y edificación pública.

RESULTADOS 1ª MESAS INFRAESTRUCTURA

OBJETIVOS SECTORIALES

Promover la planificación de conectividad (Terrestre y Marítima) que permita fomentar el uso de **modos de transporte más sustentables**.

OBJETIVO 5

OBJETIVO 4

Generar un **sistema de planificación multisectorial de infraestructura sostenible**, mediante el establecimiento de una gobernanza transversal, que incorpore **alianzas público-privadas**

OBJETIVO 6

Considerar aspectos territoriales en el diseño e implementación de las soluciones de infraestructura.

RESULTADOS 1ª MESAS INFRAESTRUCTURA

OBJETIVOS SECTORIALES

Gestionar en forma sostenible el suministro de servicios de agua, para disminuir la energía utilizada (y emisión de GEI) en el suministro de agua urbana y el tratamiento de aguas residuales, alineada a la priorización y objetivos de desarrollo regionales.

OBJETIVO 7

OBJETIVO 8

Fortalecer la integración y participación de grupos vulnerables (enfoque de género, comunidades indígenas, entre otros) en los procesos de planificación de servicios de Infraestructura.

OBJETIVO 9

Adaptar la infraestructura nueva y existente al clima actual y futuro.

RESULTADOS 1ª MESAS INFRAESTRUCTURA

OBJETIVOS SECTORIALES

Contar con un **sistema de monitoreo de riesgos de infraestructura, bajo un enfoque de resiliencia**. Es decir, identificando vulnerabilidad, exposición y sensibilidad de la misma.

OBJETIVO 11

OBJETIVO 10

Promover el **desarrollo de edificaciones sustentables e infraestructura verde e híbrida** y soluciones basadas en la naturaleza (SbN) como alternativa o complemento a la infraestructura gris.

OBJETIVO 12

Incluir **los beneficios sociales, ambientales y territoriales de la integración multisectorial** (ciudades, energía, recursos hídricos, residuo y otros) en el **desarrollo de proyectos de infraestructura**.



GRACIAS

