

# Proceso Participativo de Elaboración de la Estrategia Climática de Largo Plazo de Chile

## Mesa Técnica Sectorial de Adaptación: “Energía”

05 de agosto de 2020



**ECLP2050**  
DESCARBONIZANDO  
Y ADAPTANDO CHILE

**ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO**

---

MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

## Proceso Participativo de Elaboración de la Estrategia Climática de Largo Plazo de Chile

# “Contexto para la construcción de la visión y objetivos del sector Energía”

## Mesa Técnica Sectorial de Adaptación

05 de agosto de 2020

# ECLP y su vinculación con otros instrumentos

Proyecto de Ley Marco de Cambio Climático

Estrategia Climática de Largo Plazo

NDC  
(Contribución  
Determinada a Nivel  
Nacional)

Planes Sectoriales

Planes Sectoriales de Mitigación

Planes Sectoriales de Adaptación

Planes de Acción Regional

Definirá los lineamientos generales en materia de cambio climático, de manera transversal e integrada, de modo que orienta y se relaciona con todos los instrumentos de gestión del cambio climático.

Considera la definición de **objetivos y metas sectoriales de nivel macro, de largo plazo**, que permitan **orientar el trabajo de los planes sectoriales**.

Establecerán el conjunto de acciones y medidas de mitigación y adaptación

# Objetivos de las mesas técnicas sectoriales de adaptación

11 mesas técnicas sectoriales de adaptación



2 sesiones para cada mesa técnica sectorial de adaptación:



# Hoy: Mesa técnica sectorial Sector Energía

## Sesión 1 - Mesa técnica sectorial de adaptación

Identificar cuales son los principales desafíos para alcanzar la resiliencia del sector

Identificar objetivos macro de largo plazo podrían incluirse en la ECLP

- ✓ A partir de distintos *antecedentes sectoriales disponibles* y de los *insumos y aportes de los participantes*.
- ✓ Se espera un trabajo con *foco específico en este sector*.

## Políticas e instrumentos del sector:

- Ministerio de Energía, 2017. Anteproyecto de Plan de Adaptación al Cambio Climático en el Sector Energía de Chile.
- Ministerio de Energía, en desarrollo. Actualización de la Política Energética Nacional.

## Otros documentos relevantes:

- CPC, 2020. Visión y Acción climática del mundo empresarial para Chile.
- Comité científico COP25, 2019a. Adaptación al cambio climático en Chile: Brechas y Recomendaciones.
- Comité científico COP25, 2019b. Recursos hídricos en Chile: Impactos y adaptación al cambio climático.
- Asociación de Generadoras, 2018. Futuro de la Energía en Chile. Factores de Cambio y Tendencias.

# Principales objetivos identificados

Analizar el comportamiento y disponibilidad de los recursos energéticos frente al cambio climático y **llevar la oferta energética a ser más resiliente al cambio climático**, apoyando también las nuevas tecnologías (Ministerio de Energía, 2017; Asociación de Generadoras, 2018).

Propender hacia un **transporte de energía robusto y sustentable** frente al cambio climático (Ministerio de Energía, 2017).

**Fomentar un confort y una calidad de vida para la población** a nivel energético (Ministerio de Energía, 2017).

Implementar capacidades en gestión de la energía y programas que mejoren la eficiencia energética, con el propósito de **reducir la demanda por temperaturas extremas** (Ministerio de Energía, 2017; CPC, 2020).

# Principales objetivos identificados

**Fortalecer la gobernanza para la toma de decisiones** en el sector energético que propicien la adaptación del sector al cambio climático (Ministerio de Energía, 2017).

**Fortalecer la capacidad de gestión y respuesta ante eventos extremos que afectan al sector energético**, incorporando medidas de adaptación para la infraestructura eléctrica crítica vulnerable y el transporte y almacenamiento de combustible (Ministerio de Energía, 2017).

**Integrar los impactos del cambio climático y el análisis de riesgo climático en la planificación energética de largo plazo** (oferta, transporte, demanda y seguridad de suministro) (Ministerio de Energía, 2017; CPC, 2020).

# Principales objetivos identificados

Generar confiabilidad del sistema energético, **que permita la inclusividad social, la protección del medio ambiente y la competitividad de la economía** (Ministerio de Energía, en desarrollo; CPC, 2020).

**Aumentar significativamente los niveles de descentralización y de participación** de los actores privados, la sociedad civil y los gobiernos locales **para generar respuestas a los desafíos de la adaptación al cambio climático** (Comité científico COP25, 2019a; Asociación de Generadoras, 2018).

**Reducir brechas de información** implementando y/o fortaleciendo los sistemas de medición y proyección de datos (Ministerio de Energía, 2017).

## Trabajo en Grupos

### A. RESILIENCIA

- ¿Cuáles son los **principales desafíos para alcanzar la resiliencia del sector?**



### B. OBJETIVOS DE LARGO PLAZO

- ¿Qué **objetivos macro de largo plazo** podrían incluirse en la ECLP?
- ✓ A partir de antecedentes disponibles
- ✓ Nuevos objetivos propuestos por los participantes

# ¿Qué tipo de objetivos se busca identificar?

## Criterios

- ✓ Relevancia en el **largo plazo (2050)**.
- ✓ Elementos que permitan **orientar el trabajo de los Planes Sectoriales**.
- ✓ Políticas e instrumentos necesarios se tratarán en una sesión posterior de esta mesa.

# Proceso Participativo de Elaboración de la Estrategia Climática de Largo Plazo de Chile

## Preguntas