



# ENERGÍA 2050

POLÍTICA ENERGÉTICA DE CHILE

---

## PRINCIPALES METAS 2035 - 2050



## PRINCIPALES METAS ENERGÍA 2035



**1**

**La interconexión de Chile con los demás países miembros del SINEA**, así como con otros países de Sudamérica, particularmente los del MERCOSUR, es una realidad.

**2**

La indisponibilidad de suministro eléctrico promedio, sin considerar fuerza mayor, **no supera las 4 horas/año en cualquier localidad del país.**

**3**

**Al menos 100% de viviendas de familias vulnerables** con acceso continuo y de calidad a los servicios energéticos.

**4**

**Todos los proyectos energéticos desarrollados en el país** cuenta con mecanismos de asociatividad comunidad / empresa, que contribuyen al desarrollo local y un mejor desempeño del proyecto.

**5**

**Chile se encuentra entre los 5 países OCDE** con menores precios promedio de suministro eléctrico, a nivel residencial e industrial.



**6**

**Al menos el 60% de la generación eléctrica nacional** proviene de energías renovables.

**7**

**Al 2030, el país reduce al menos un 30%** la intensidad de sus emisiones de gases de efecto invernadero, respecto al año 2007.

**8**

**El 100% de los grandes consumidores de energía industriales, mineros y del sector transporte** deberán hacer un uso eficiente de la energía, con activos sistemas de gestión de energía e implementación activa de mejoras de eficiencia energética.

**9**

**Al 2035 todas las comunas cuentan con regulación** que declara a la biomasa forestal como combustible sólido.

**10**

**El 100% de vehículos nuevos licitados para transporte público de pasajeros** incluyen criterios de eficiencia energética entre las variables a evaluar.



## PRINCIPALES METAS 2050



**1**

La indisponibilidad de suministro eléctrico promedio, sin considerar fuerza mayor, **no supera a una hora/año en cualquier localidad del país.**



**2**

**Las emisiones de GEI del sector energético chileno** son coherentes con los límites definidos por la ciencia a nivel global y con la correspondiente meta nacional de reducción, haciendo una contribución relevante hacia una economía baja en carbono.



**3**

**Asegurar acceso universal y equitativo** a servicios energéticos modernos, confiables y asequibles a toda la población.



**4**

**Los instrumentos de planificación y ordenamiento territorial regional y comunal** incorporan los lineamientos de la Política Energética.



**5**

**Chile se encuentra entre los 3 países OCDE** con menores precios promedio de suministro eléctrico, a nivel residencial e industrial.



**6**

**Al menos el 70% de la generación eléctrica nacional** proviene de energías renovables.



**7**

**El crecimiento del consumo energético** está desacoplado del crecimiento del producto interno bruto.



**8**

**El 100% de las nuevas edificaciones** cuentan con estándares OCDE de construcción eficiente, y cuentan con sistemas de control y gestión inteligente de la energía.



**9**

**El 100% de las principales categorías de artefactos** y equipos que se venden en el mercado corresponden a equipos energéticamente eficientes.



**10**

**La cultura energética está instalada en todos los niveles de la sociedad,** incluyendo los productores, comercializadores, consumidores y usuarios.

