



# TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE CHILE

**Política Energética Nacional**

Actualización 2021

*Somos,  
la energía  
del futuro*

POLÍTICA ENERGÉTICA  
DE CHILE 2050

# ¿POR QUÉ UNA POLÍTICA ENERGÉTICA?



# PROPÓSITOS Y PILARES

## DE LA POLÍTICA ENERGÉTICA

1

Primer Propósito

**Protagonistas de  
la ambición  
climática**

---

Primer Pilar

**Sistema energético resiliente y eficiente**

Segundo Pilar

**Cambiando la forma de hacer políticas públicas**

Metas destacadas

## PROTAGONISTAS DE LA ACCIÓN CLIMÁTICA



**100% energías cero  
emisión al año 2050 en  
generación eléctrica**



**80% generación  
eléctrica renovable al  
2030**

# PROPÓSITOS Y PILARES

## DE LA POLÍTICA ENERGÉTICA

2

Segundo Propósito

**Energía para una  
mejor calidad de  
vida**

---

Primer Pilar

**Sistema energético resiliente y eficiente**

Segundo Pilar

**Cambiando la forma de hacer políticas públicas**

Metas destacadas

## MEJORAR CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS



**100% de hogares con acceso a electricidad al 2030**



**70% de reducción de contaminación por material particulado 2,5 por calefacción al 2050, respecto al 2018**

# PROPÓSITOS Y PILARES

## DE LA POLÍTICA ENERGÉTICA



---

Primer Pilar

**Sistema energético resiliente y eficiente**

Segundo Pilar

**Cambiando la forma de hacer políticas públicas**

Metas destacadas

## TRANSFORMAR NUESTRA IDENTIDAD PRODUCTIVA



**100.000 nuevos empleos en energía** al 2030: +renovables, hidrógeno, electromovilidad, climatización



**Paridad de género** en cargos directivos y en remuneraciones de organismos públicos y privados del sector energía al 2040



**70% de combustibles cero emisiones** (como el hidrógeno verde) en los usos energéticos finales no eléctricos al 2050

**Chile es exportador de hidrógeno verde y derivados** al 2030



# PROPÓSITOS Y PILARES

## DE LA POLÍTICA ENERGÉTICA

1

Primer Propósito

**Protagonistas de  
la ambición  
climática**

2

Segundo Propósito

**Energía para una  
mejor calidad de  
vida**

3

Tercer Propósito

**Nueva identidad  
productiva para  
Chile**

---

Primer Pilar

**Sistema energético resiliente y eficiente**

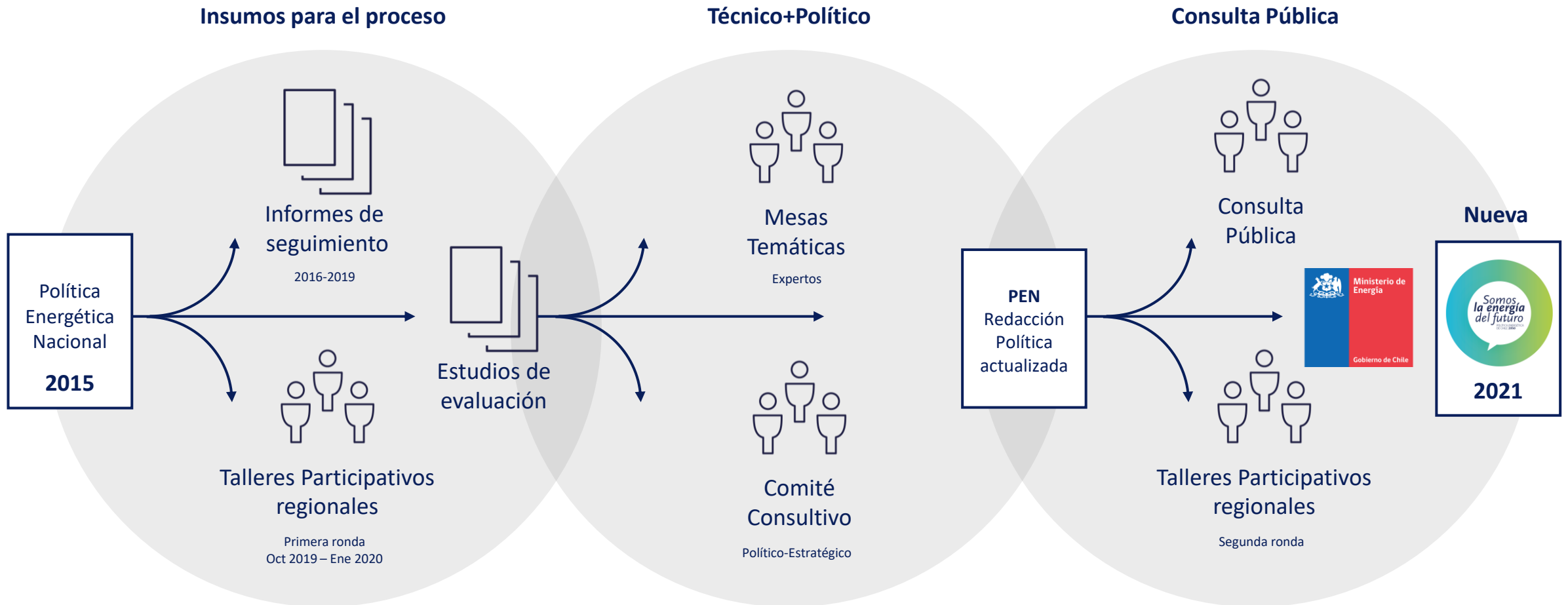
Segundo Pilar

**Cambiando la forma de hacer políticas públicas**



# Proceso participativo de actualización de la Política Energética

# EL PROCESO DE ACTUALIZACIÓN DE LA POLÍTICA ENERGÉTICA

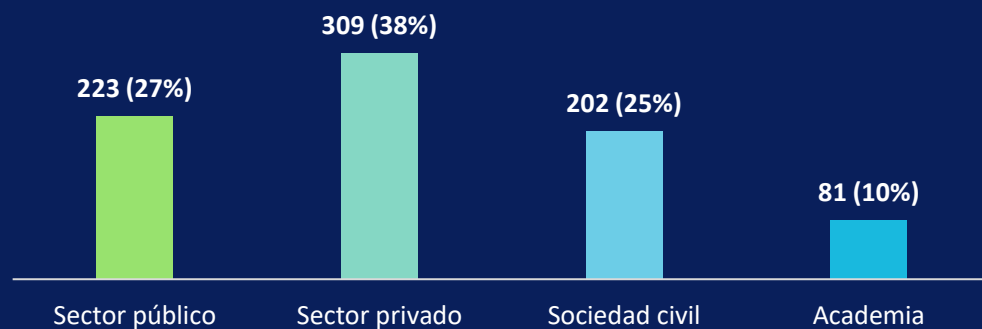




Total Nacional  
**818 personas**

# TALLERES REGIONALES

ASISTENCIA POR SECTOR



ASISTENCIA POR GÉNERO  
Total nacional en porcentaje





25 minutos

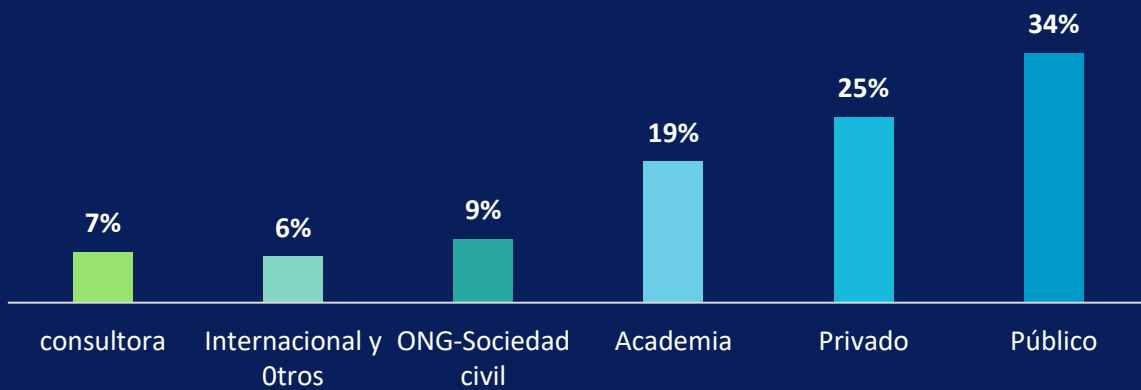
SEREMI  
Región de Valparaíso  
Ministerio de  
Energía



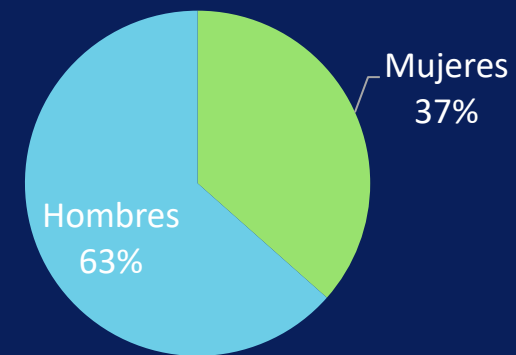
Total  
**+330 personas**  
**+70 sesiones**  
 de trabajo

# MESAS TEMÁTICAS

Participantes por sector



Participantes por género



# COMITÉ CONSULTIVO



Juan Carlos Jobet



Andrés Couve



Carolina Schmidt



Felipe Ward



Gloria Hutt



Raúl Figueroa



Alejandra Sther



Amanda Maxwell



Ana Belén Sánchez



Anahí Urquiza



Andrea Rudnik



Andrés Antivil



Antonio Minte



Arturo Le Blanc



Carlos Cabrera



Carlos Cortés



Carlos Finat



Claudio Seebach



Constanza Levicán



Edward Fuentealba



Hans Kulenkampf



Hernán Calderón



Jacqueline Squel



Joaquín Villarin



Juan Carlos Olmedo



María Elena Arntz



M. Trinidad Castro



Mónica Gazmuri



Nicola Borregaard



Pablo Allard



Pablo Terrazas



Rainer Schröer



Ramón Galaz



Rodrigo Castillo



Ronald Fischer



Sara Larraín

22  
Hombres



14  
Mujeres



12

Sector Privado



7

Sector Público



8

Academia Expertos



6

Sociedad Civil ONG



3

Internacional



Descarga el documento ingresando a  
**[energia.gob.cl/energia2050](http://energia.gob.cl/energia2050)**





## Incidencia del proceso participativo

“ Desarrollar una política energética local involucrando a la comunidad como un actor relevante, que respete la vocación productiva del territorio e identidades socioculturales.

Región de Ñuble

“ Los proyectos deben potenciar el desarrollo local.

Región Metropolitana



## Incidencia del proceso participativo

“ Que toda ciudadanía tenga acceso (precio e información) a energía sustentable en el hogar y la vida cotidiana.

Región de Coquimbo

“ Modificar el marco regulatorio de modo que permita bajo distintos mecanismos de fomento asegurar el acceso universal a energías limpias (biomasa, energías del sol, eólica, geotermal o geotérmica, y calefacción sustentable en los hogares).

Región de La Araucanía

# ESTRUCTURA DE LA POLÍTICA ENERGÉTICA

**VISIÓN  
COMPARTIDA**

SUSTENTABILIDAD

RESILIENCIA

INCLUSIVIDAD

ACCESIBILIDAD

EFICIENCIA

RESPECTO

**3 GRANDES  
PROPÓSITOS**



Primer Propósito  
**Protagonistas de la  
ambición climática**



Segundo Propósito  
**Energía para una  
mejor calidad de  
vida**



Tercer Propósito  
**Nueva identidad  
productiva para  
Chile**

**2 PILARES  
ESENCIALES**

Primer Pilar  
**Sistema energético resiliente y eficiente**

Segundo Pilar  
**Cambiando la forma de hacer políticas  
públicas**

Primer Propósito

## PROTAGONISTAS DE LA AMBICIÓN CLIMÁTICA

- Energía sin emisiones
- Generación eléctrica renovable y combustibles cero emisiones
- Precio al carbono



Segundo Propósito

# ENERGÍA PARA UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA

- Acceso universal y equitativo
- Ciudades energéticamente sustentables
- Transporte sustentable
- Educación ciudadana en energía



Tercer Propósito

## **NUEVA IDENTIDAD PRODUCTIVA PARA CHILE**

- Desarrollo económico inclusivo
- Más capital humano
- Sustentabilidad social y ambiental
- Industria eficiente y sustentable
- Desarrollo local y descentralización



Primer pilar esencial

## **SISTEMA ENERGÉTICO RESILIENTE Y EFICIENTE**

- Suministro de energía confiable y de calidad
- Sistema eléctrico para el empoderamiento de las personas



Segundo pilar esencial

## UNA NUEVA FORMA DE CONSTRUIR POLÍTICAS PÚBLICAS

- Políticas públicas participativas
- Inserción equilibrada en los territorios
- Información para la transición energética
- Coordinación, gobernanza y diálogo







# TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE CHILE

[energia.gob.cl](http://energia.gob.cl)