



Ministerio de  
Energía

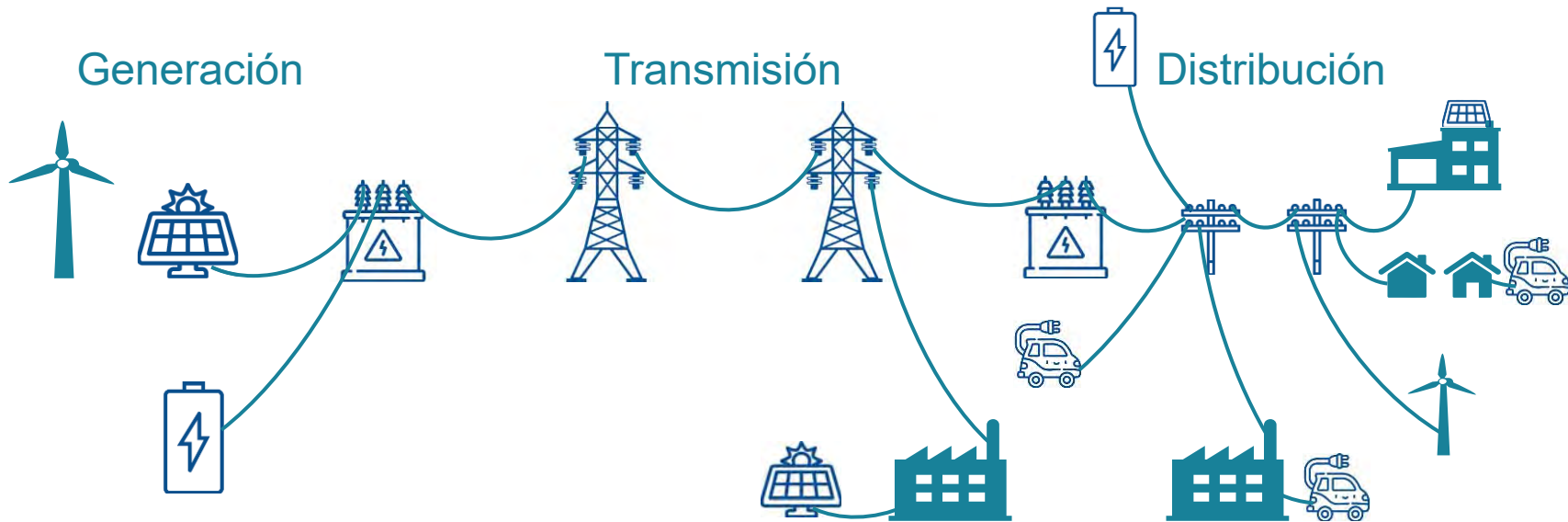
Gobierno de Chile

# Barreras para el desarrollo de plantas de pequeña y mediana escala, PMGD, en Chile



23 de abril de 2018

# Nuevo paradigma de los sistemas eléctricos

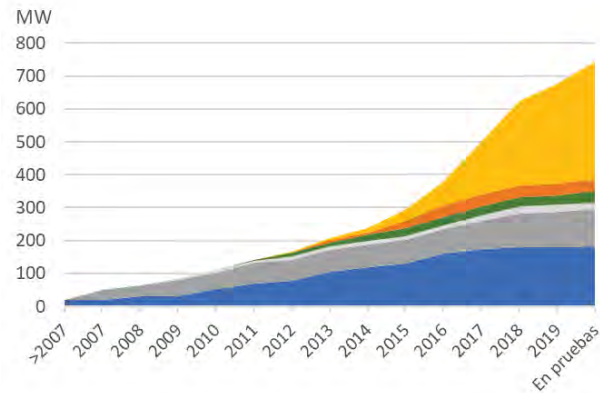
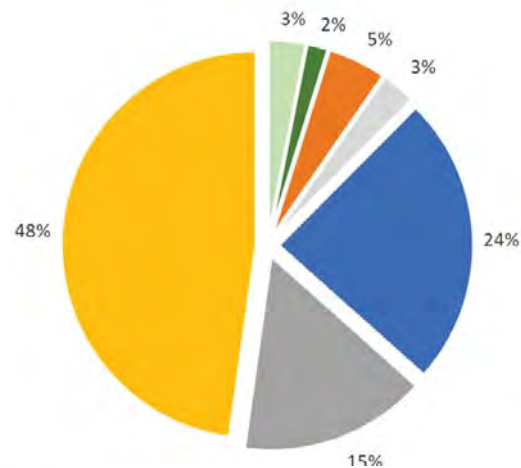
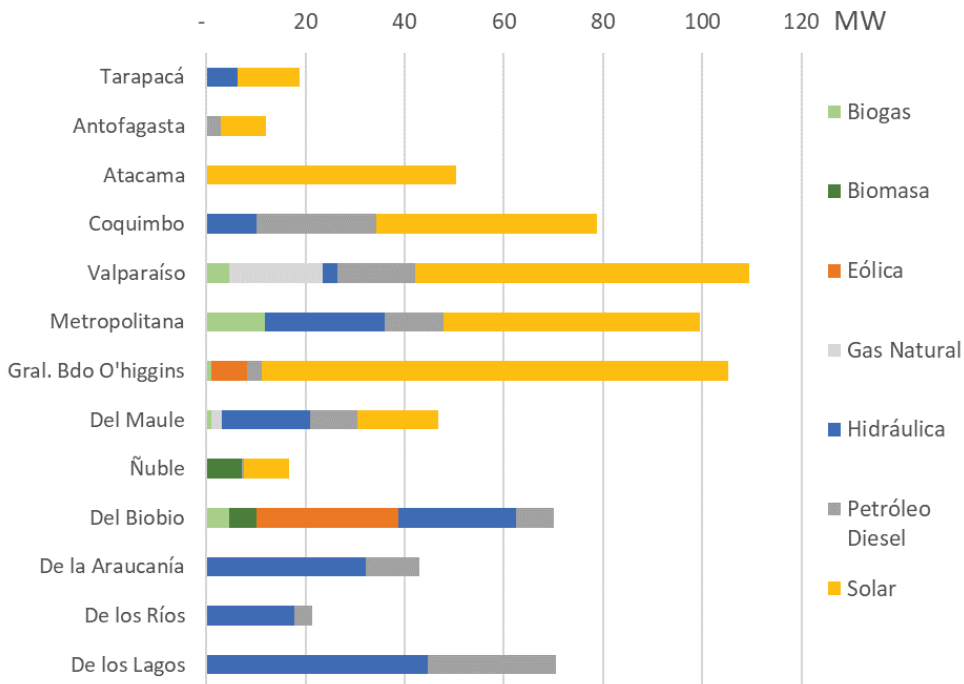


Descarbonización – Descentralización - Digitalización



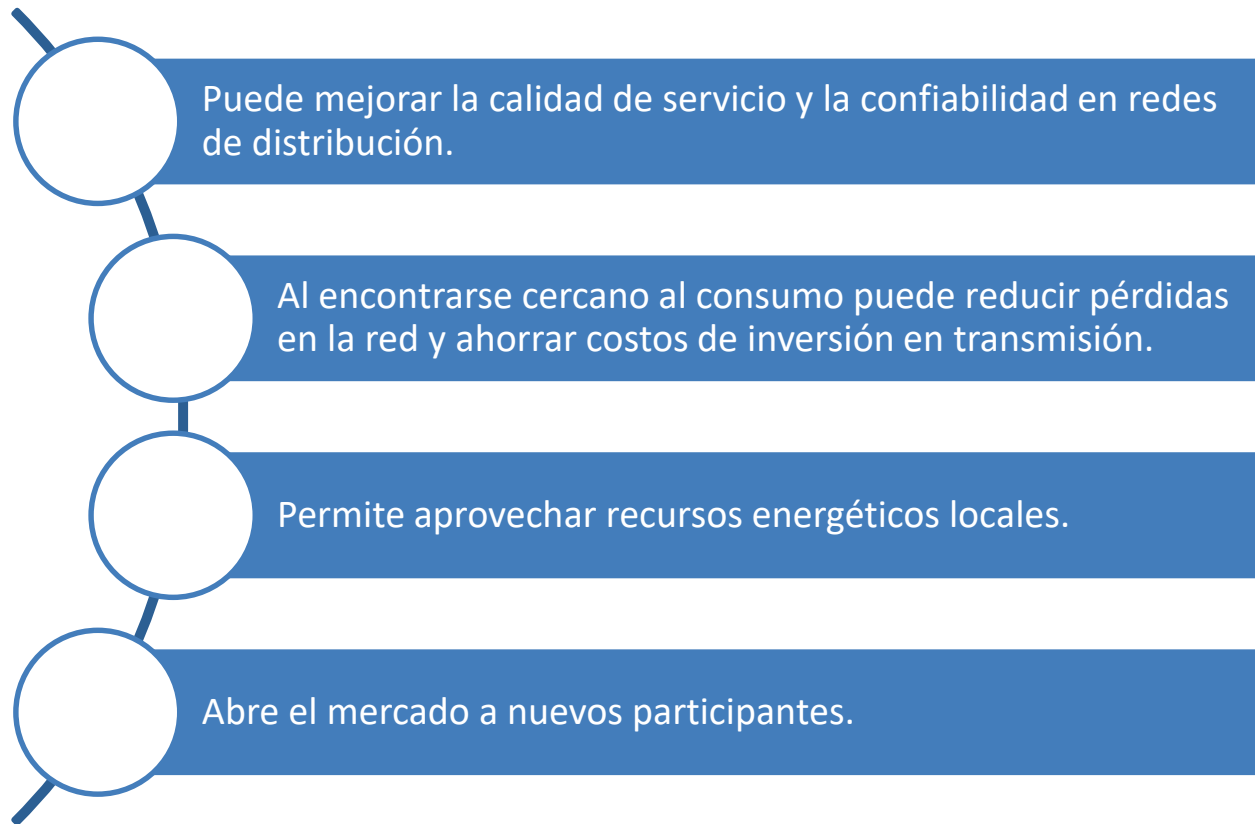
# Contexto actual: Capacidad Instalada PMGD

Capacidad Total 742 MW



Referencia: CNE, marzo 2019

# Beneficios de la generación en distribución



# Desafíos para el desarrollo de la generación en distribución

Proyectos enfrentan mayores costos por economías de escala.

Enfrentas dificultades para acceder a mercados de contratación debido a su tamaño.

Desarrollo de la red de distribución no considera el desarrollo de generación distribuida.

Se requiere un análisis de seguridad y adecuaciones de la red de distribución.

# Ruta Energética 2018-2022

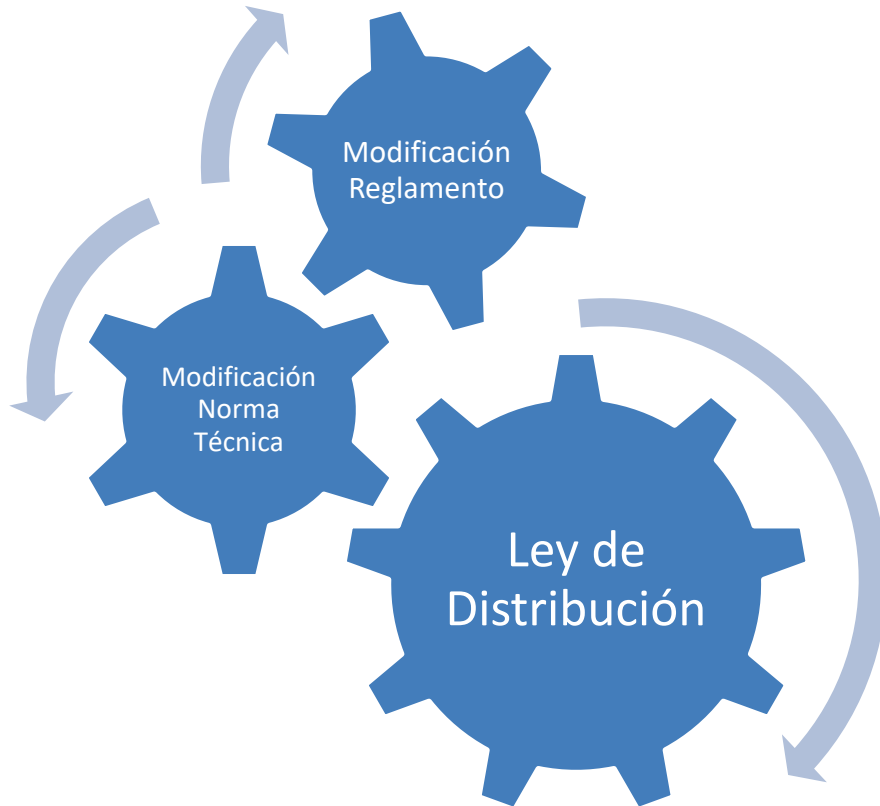
- Fomentar y mejorar las condiciones de competencia en el mercado de generación distribuida y autoconsumo.
- Mejorar continuamente el marco regulatorio y normativo asociado a la generación distribuida.
- Modernizar el segmento de distribución eléctrica.



**Desarrollar un mercado sostenible y eficiente para la generación distribuida**



# Trabajo en curso



- ✓ Perfeccionar procesos de tramitación de proyectos.
- ✓ Definir claramente exigencias a interesados y a empresa distribuidora.
- ✓ Entregar señales de precio eficientes para el desarrollo de proyectos.
- ✓ Incorporar la generación distribuida en un nuevo paradigma de redes de distribución.

Muchas gracias



Ministerio de  
Energía

Gobierno de Chile