



# Balance Primer Semestre 2015 Ministerio de Energía

Máximo Pacheco M.  
Ministro de Energía



# METAS

- 1 Reducir el costo marginal, que es el valor o precio spot con que transan la electricidad las empresas entre sí en el mercado, en un 30% durante este período de gobierno en comparación a 2013.

# RESULTADOS



En junio de 2015, el costo marginal en el SIC llegó a US\$ 88 MWh. Si se compara el primer semestre de 2015 frente al mismo período de 2014, estamos ante una baja de 16%.

## METAS

- 2 Reducir en 25% los precios de las licitaciones de suministro eléctrico. Este proceso determinará el valor de las cuentas de la luz para los hogares y pymes chilenas en la próxima década, a partir del año 2021.

## RESULTADOS



A diferencia de lo ocurrido en las últimas licitaciones, que en su mayoría se declararon desiertas, en diciembre se recibieron 17 ofertas por 13.000 GWh/año y el precio fue de US\$ 107 MWh, un 17% más bajo que el registro de diciembre de 2013.

## METAS

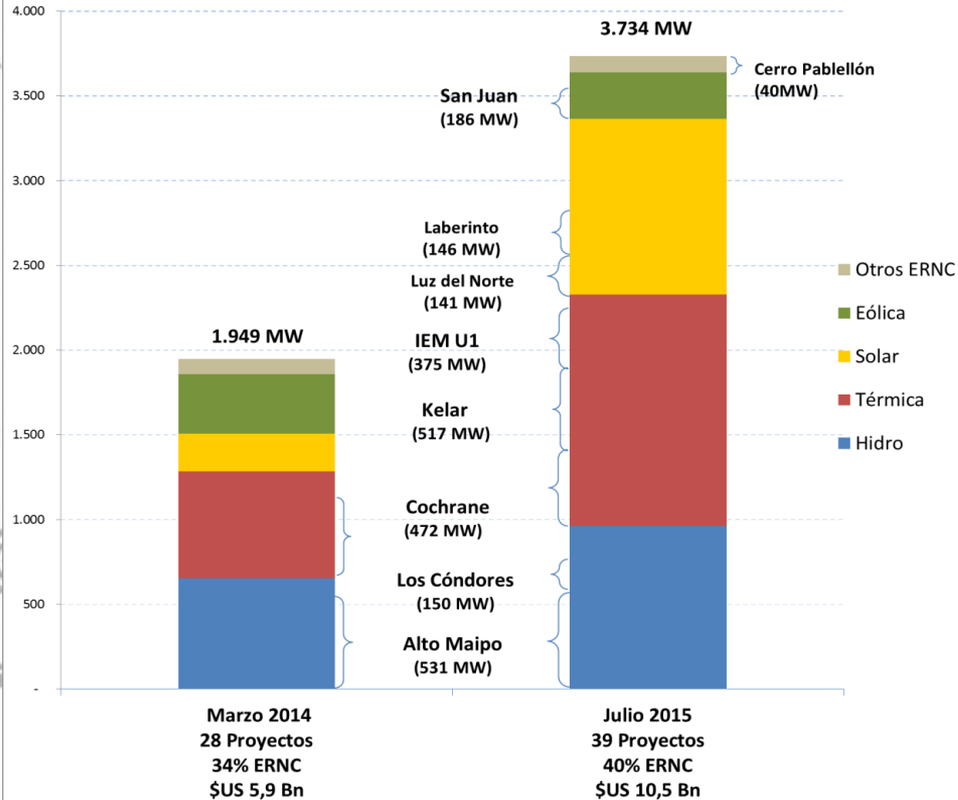
- 3 Impulsar la inversión en proyectos de generación, levantando las barreras existentes para las energías renovables y así facilitar el cumplimiento del mandato legal de que estas fuentes limpias representen un 20% de nuestra matriz en 2025.

## RESULTADOS



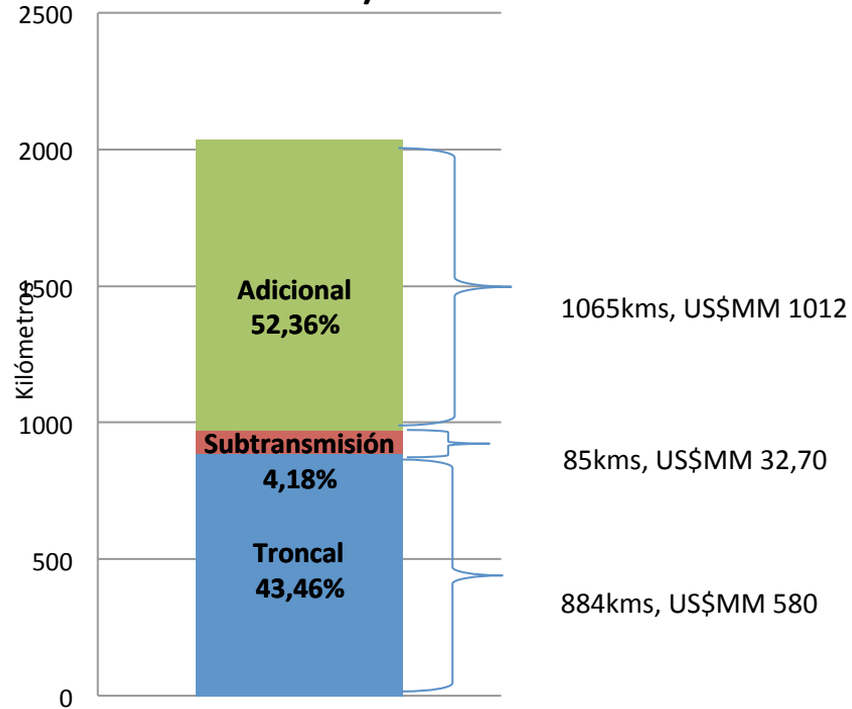
En marzo de 2014, había 28 centrales eléctricas en construcción con 1.949 MW de capacidad instalada. En julio de 2015, tenemos 41 centrales en construcción, equivalentes a 3.862 MW y que significan una inversión cercana a los US\$ 11.000 millones. El 35% de estos proyectos de generación funcionarán con fuentes renovables.

## Centrales en Construcción (SIC + SING) - Julio 2015



	Marzo 2014	Julio 2015
	28 Proyectos	39 Proyectos
	34% ERNC	40% ERNC
	\$US 5,9 Bn	\$US 10,5 Bn
<b>Hidro</b>	653	963
<b>Térmica</b>	632	1.364
<b>Solar</b>	223	1.038
<b>Eólica</b>	350	274
<b>Otros ERNC</b>	91	95
<b>Total</b>	<b>1.949</b>	<b>3.734</b>
% ERNC	34%	40%
Nº Proyectos	28	39

## Líneas de Transmisión en Construcción (SIC +SING) Julio 2015

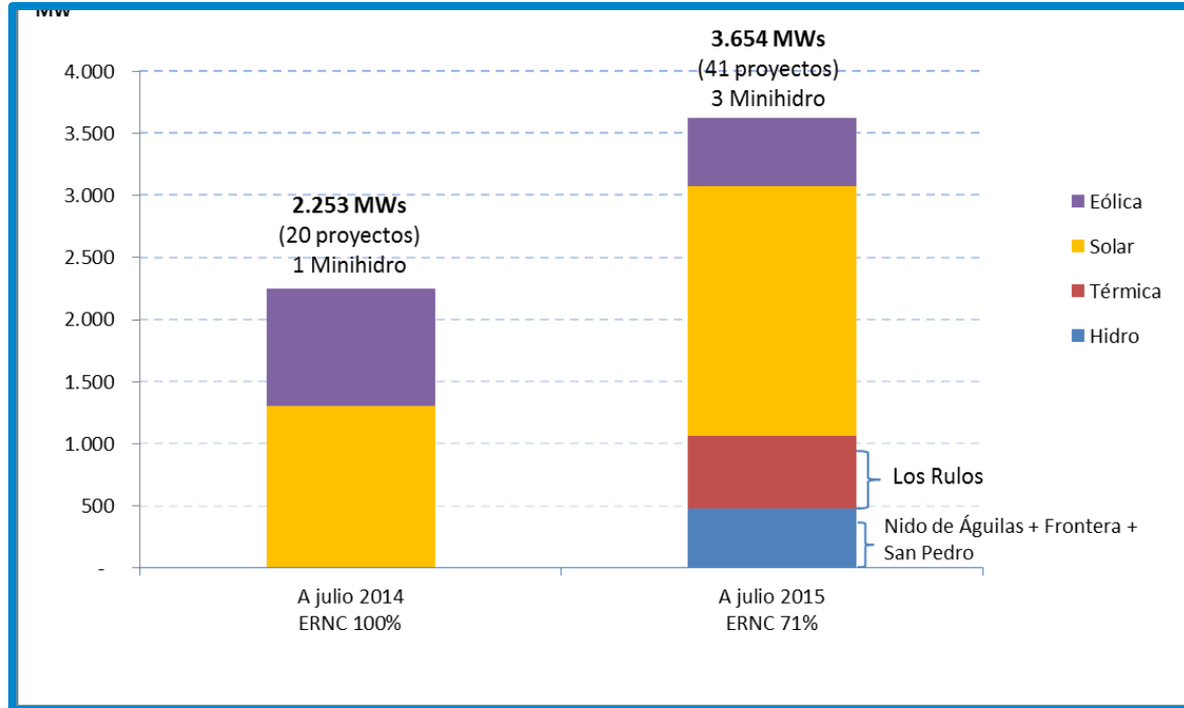


Julio de 2015

**20 proyectos de Transmisión en Construcción**  
2034kms, US\$MM 1625,5



## Proyectos ingresados al SEIA a julio de 2015



## METAS

- 4 Fomentar la Eficiencia Energética para conseguir un 20% de reducción en el uso de energía proyectado para 2025. El ahorro de energía es clave para un desarrollo sustentable del país.**

## RESULTADOS



Con una inversión de US\$ 80 millones, el 25% de los municipios de Chile, que administran 85 comunas, podrán contar con un alumbrado eficiente con tecnología. Ya tenemos seleccionadas y adjudicadas las primeras 25 comunas donde comenzará a instalarse esta iluminación, así como también está en ejecución la construcción de techos solares en diez hospitales públicos.

## METAS

- 5 Diseñar un sistema de estabilización de precios de los combustibles.

## RESULTADOS



Para no someter a la ciudadanía a los vaivenes del valor de los combustibles, el MEPCO aprobó el sistema de estabilización de precios y posteriormente se hicieron las perfecciones pertinentes. Al finalizar 2014, las familias chilenas ya han visto reflejado los menores costos en la gasolina en sus boletas.

# METAS

## 6

**Transformar a ENAP en una empresa robusta.**

# RESULTADOS



ENAP alcanzó sus mejores resultados semestrales de los últimos 15 años, con utilidades por US\$ 132 millones y un EBITDA de US\$ 433 millones, cifras que se comparan positivamente con los US\$ 59 millones y US\$ 311 millones, respectivamente, obtenidos el primer semestre de 2014. La ampliación de su giro comercial se está debatiendo hoy en el Senado.

# METAS

- 7 Diseñar el programa Energía 2050 como plataforma para desarrollar una Política Energética de largo plazo y con legitimidad social.**

# RESULTADOS



Han participado más de 3.500 personas y se han realizado más de 100 talleres y encuentros ciudadanos en todo Chile. En septiembre ya tendremos una hoja de ruta.

# Agenda Legislativa

Nº	Proyecto de ley	Estado
1	Renovación Franquicia Tributaria Colectores Solares Térmicos (Ley Nº 20.365); modificación ley de concesiones eléctricas y ampliación del giro de ENAP	Segundo trámite constitucional – Senado. Aprobado en General en la Comisión de Minería y Energía (05.08.15), debe pasar a la sala para su votación en general.
2	Aumento de Eficiencia en Mercado de Distribución de Gas de Red	Primer trámite constitucional – Cámara de Diputados. En comisión de Minería y Energía, votado en general y en proceso de votación en particular que finalizaría la semana del 10 de agosto.



# Agenda Legislativa

Nº	Proyecto de ley	Estado
3	Modifica ley de servicios eléctricos para introducir mecanismos de equidad en las tarifas eléctricas	Primer Trámite Constitucional – Senado. Para su vista en general en Comisión de Minería y Energía del Senado. Sin urgencia
4	Modificaciones al marco legal de los sistemas de transmisión eléctrica	En proceso de firma, se espera ingreso a la Cámara de Diputados el martes 11 de agosto.