

Chile y su futuro energético

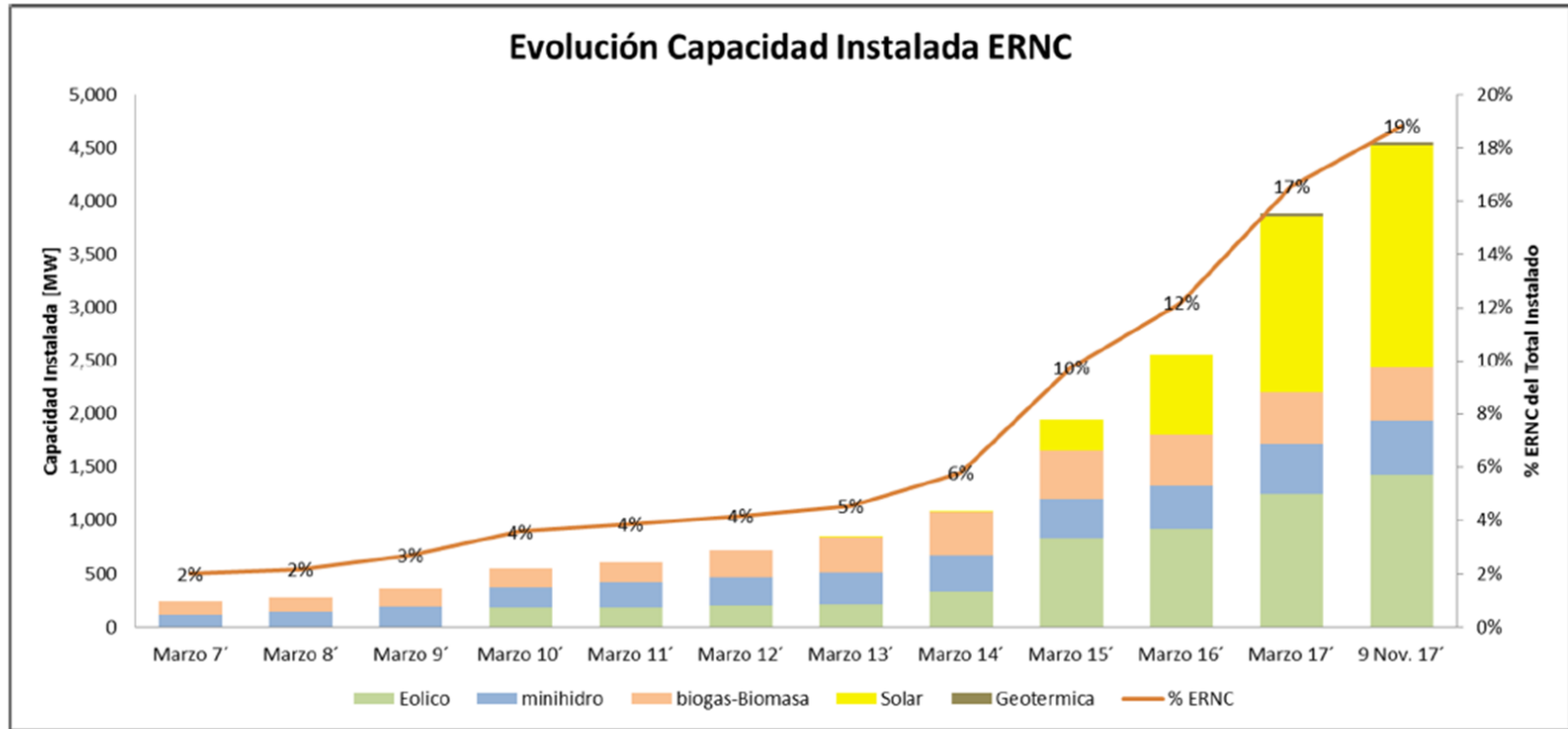
Andrés Rebolledo S.
Ministro de Energía



ENERGÍA 2050



El boom de las energías renovables



Sector n°1 Inversiones

2010 - 2014

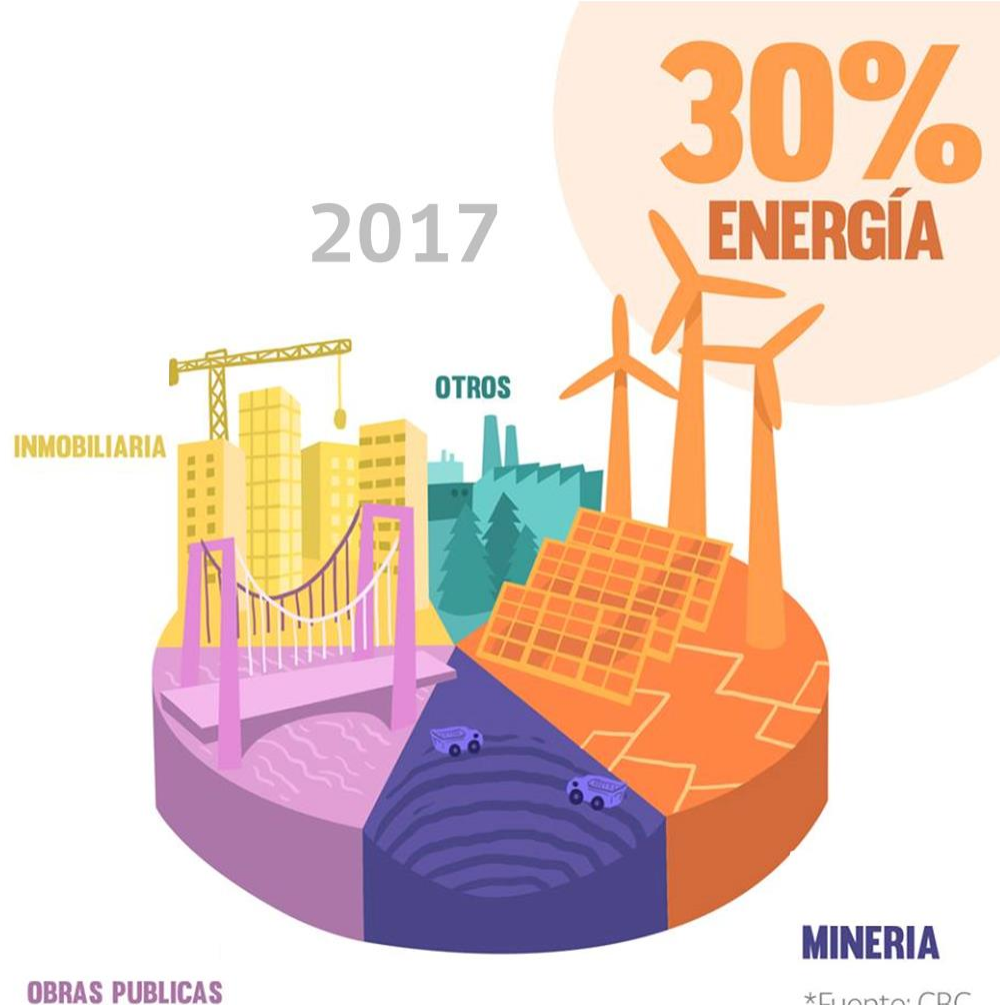
US \$9.000 millones

2014 - 2018

US \$17.000 millones

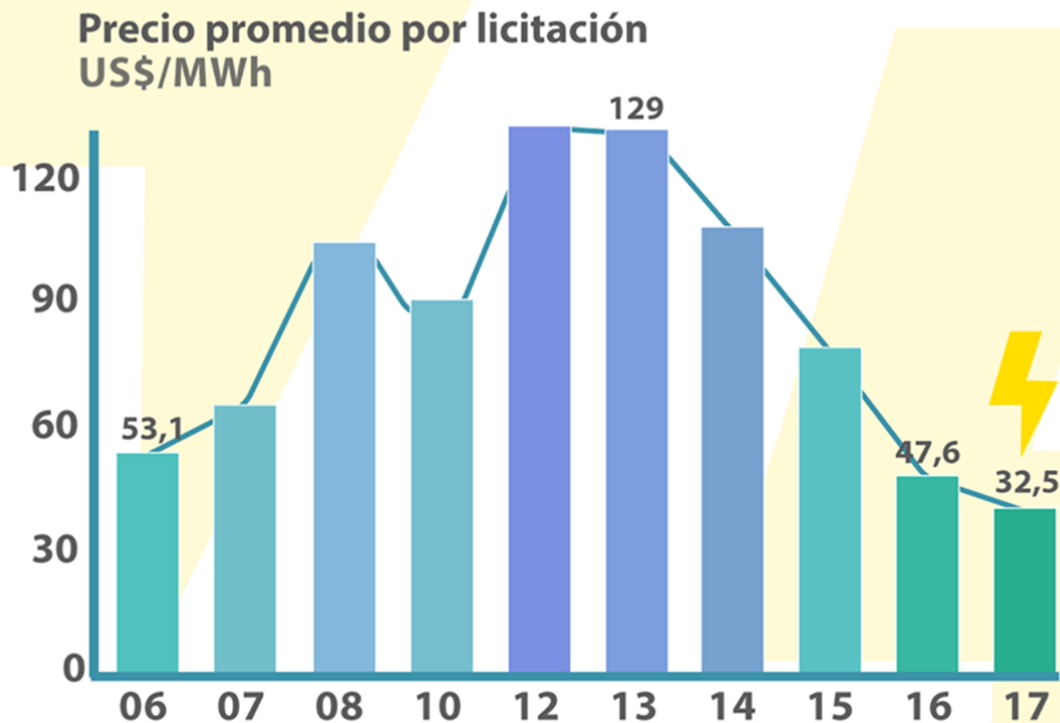
2018 - 2021

US \$17.000 millones



*Fuente: CBC

Mayor
competitividad
en el mercado



Es el precio
más bajo
en más de
10 años

Es un 75%
más bajo
que en
2013

Y un 32%
más bajo
que el año
2016



Interconexión eléctrica



Integración energética regional







Una energía más sustentable





**Aún quedan grandes
desafíos**



- **Futuro de las energías variables**
- **Agenda legislativa futura**
- **Electromovilidad**
- **Integración energética regional**



Nuevas tecnologías

70 - 90%
renovables 2050

Electromovilidad





Desafíos legislativos



Energización rural



Michelle Bachelet
Presidenta de la República de Chile

ECPA
III Ministerial Meeting
Energy and Climate
Partnership of the Americas
VIÑA DEL MAR / CHILE / 2017



Mayor integración energética

“Descarbonizar” la matriz



Waste to Energy



Género y energía





Chile y su futuro energético

Andrés Rebolledo S.
Ministro de Energía

