

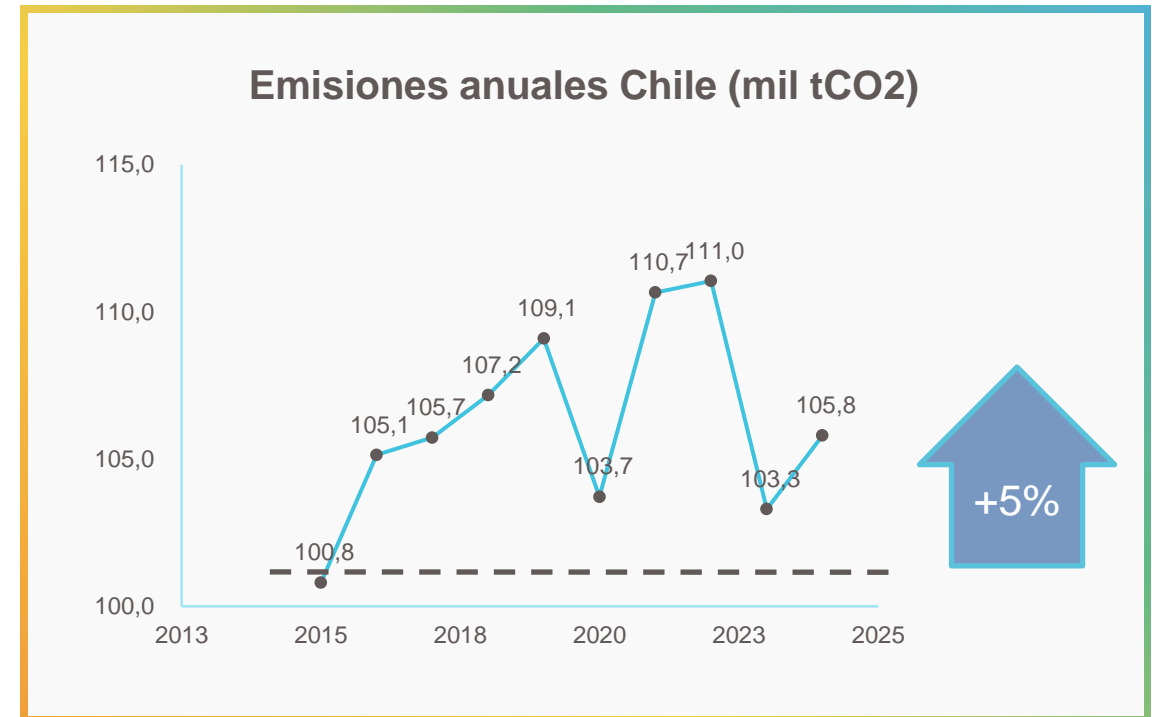
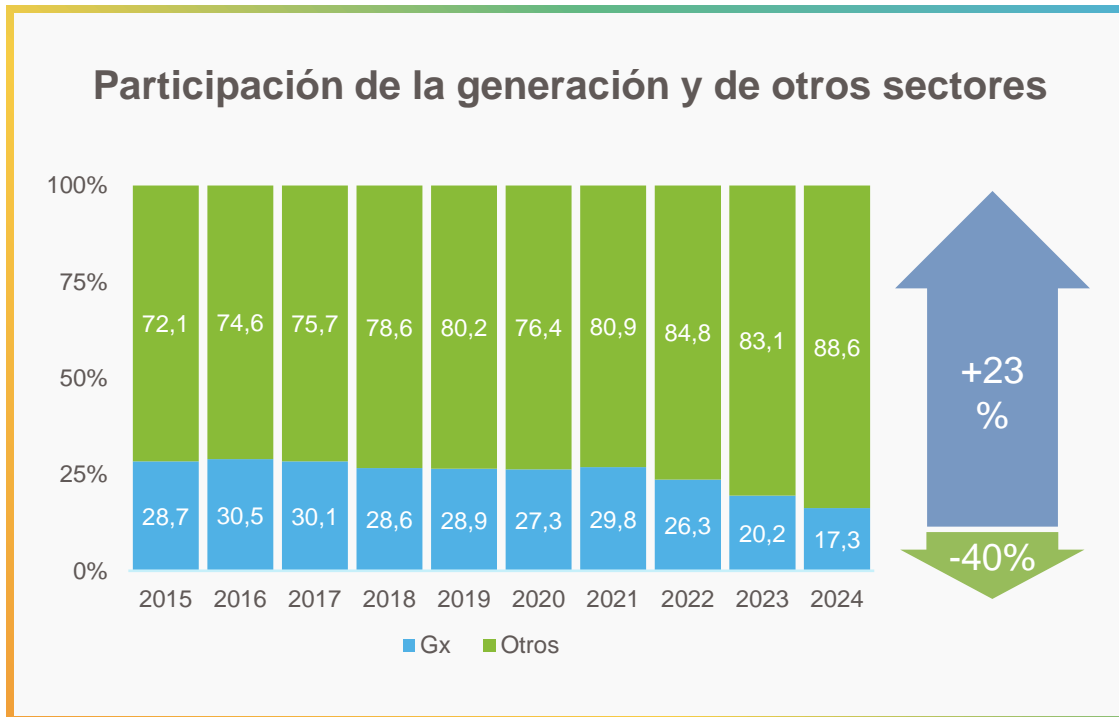


# ENCUENTRO ANUAL CLG 2026

PRESENTACIÓN JOSÉ IGNACIO ESCOBAR,  
CEO COLBÚN  
ABRIL 2026

# EL SECTOR ELÉCTRICO HA REDUCIDO SUS EMISIONES, NO ASÍ EL PAÍS

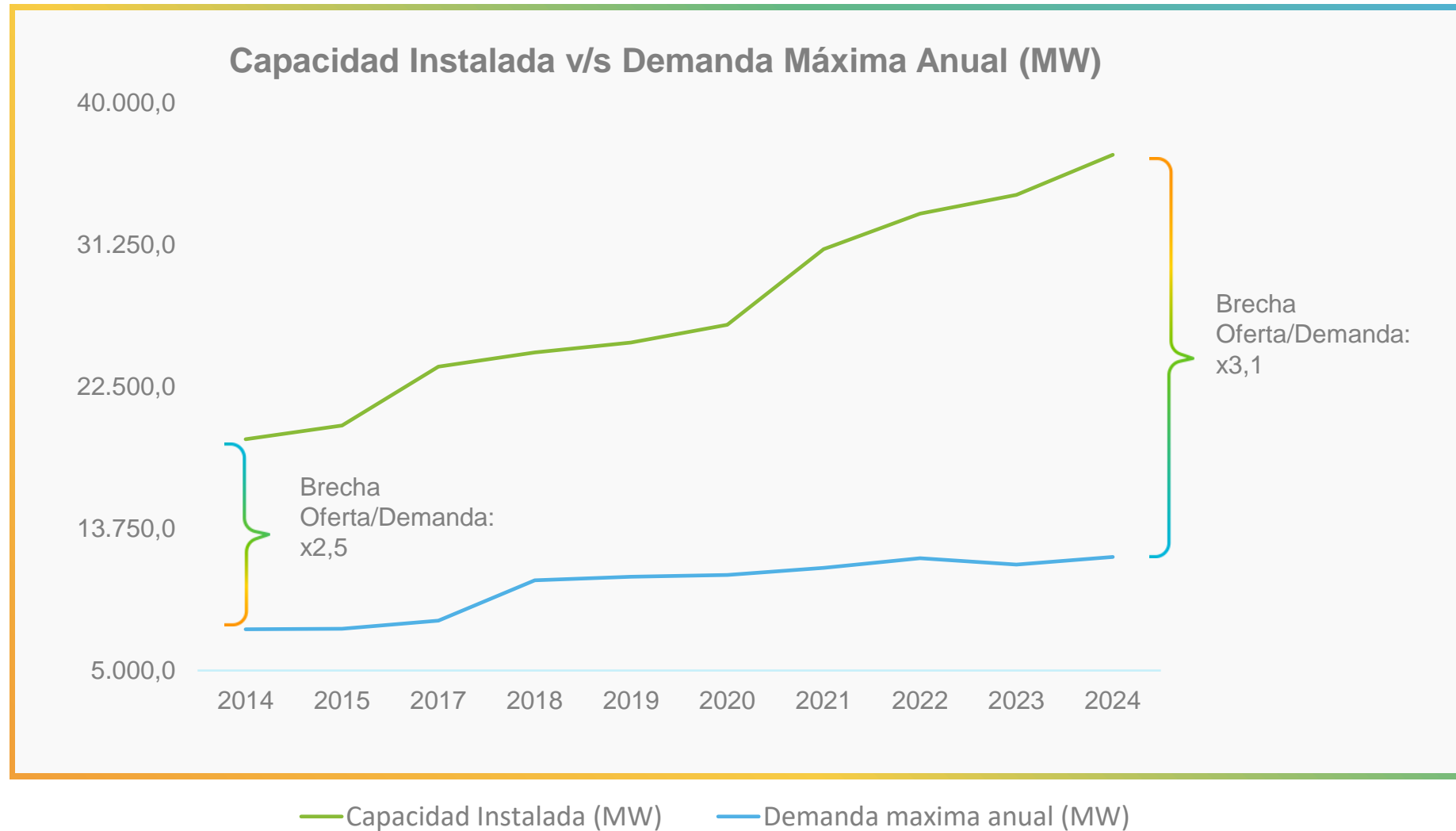
## Emisiones de Gases de Efecto Invernadero



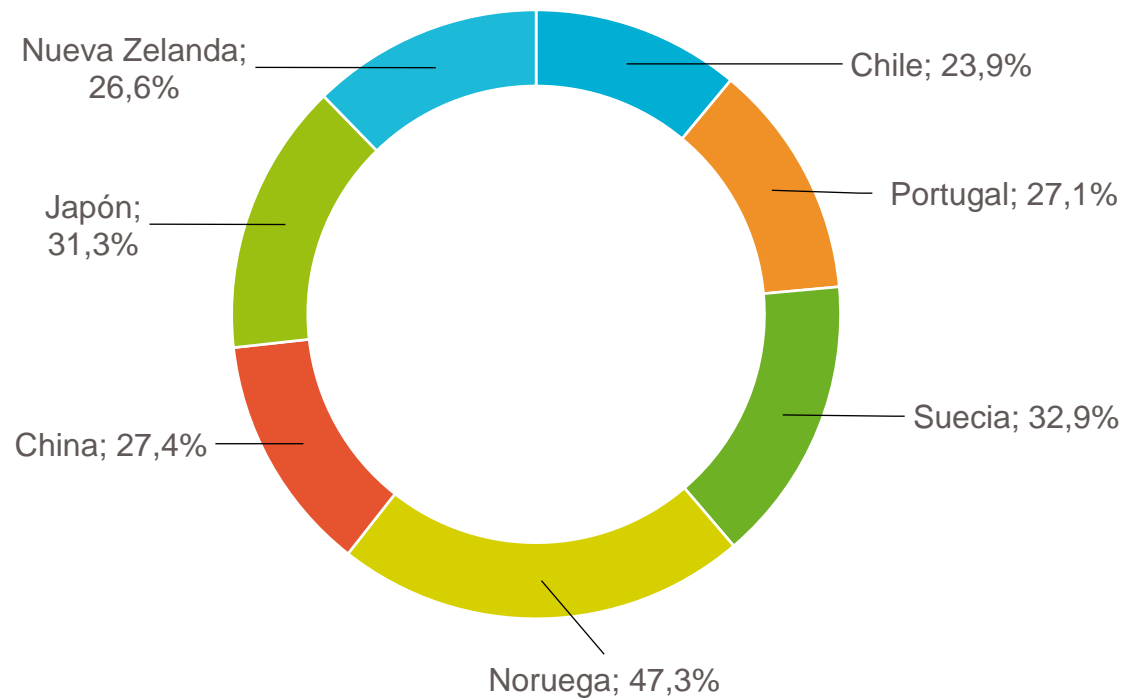
- El sector eléctrico ha reducido sus emisiones en un 40% en 10 años
- Los otros sectores han incrementado sus emisiones en un 23%

- Las emisiones de CO2 en Chile han aumentado en valor absoluto en un 5% en la última década

# LA OFERTA DE ENERGÍA HA AUMENTADO MÁS QUE LA DEMANDA: DESACOPLE



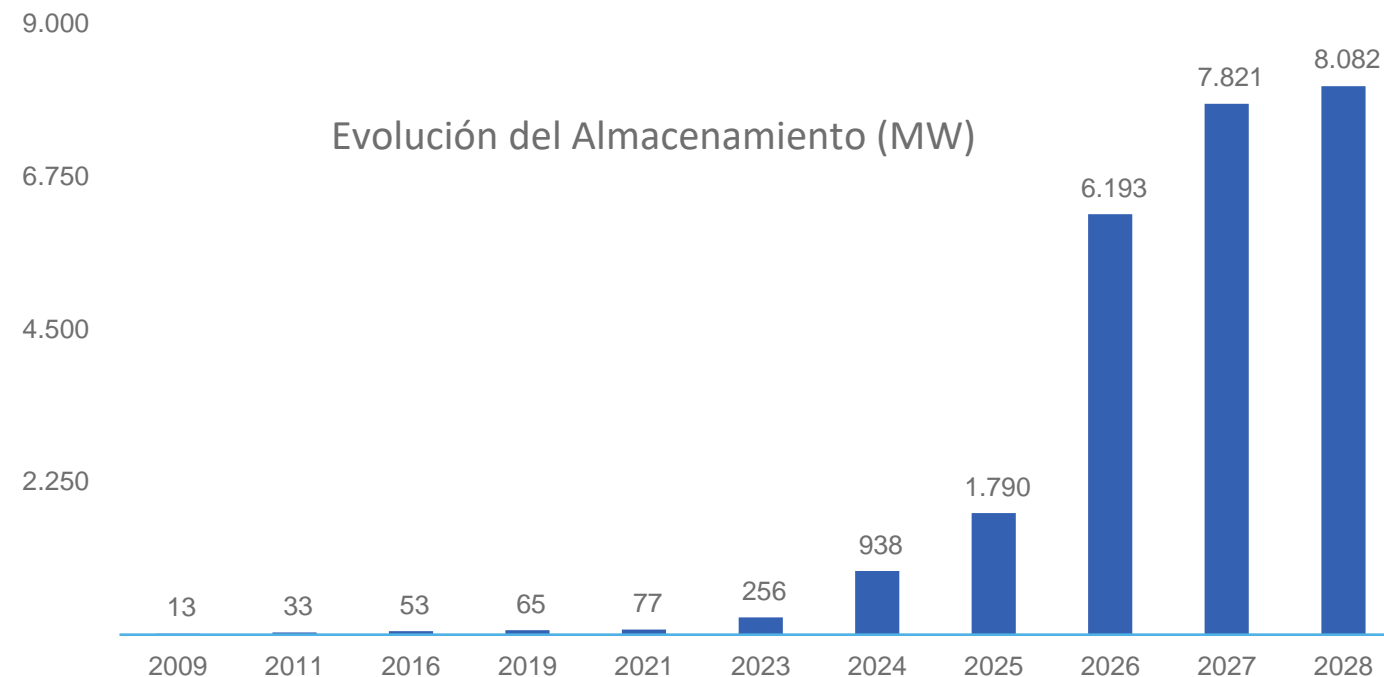
## % Electrificación



**CHILE:  
OPORTUNIDAD PARA  
ELECTRIFICAR  
(Y CON ESO DESCARBONIZAR)**

# CHILE: ALMACENAMIENTO EN ALZA

EL ALMACENAMIENTO PUEDE  
JUGAR UN IMPORTANTE ROL EN  
REDUCIR VERTIMIENTOS Y  
EMISIONES



Nota: considera almacenamiento operado y declarado en construcción

# CASO BESS DIEGO DE ALMAGRO SUR REGIÓN DE ATACAMA



228 MW / 912 MWh; equivalentes a consumo 55 mil hogares.



1 de los 5 proyectos autorizados por MMA para vender certificados de reducción de emisiones al amparo del Acuerdo de París.



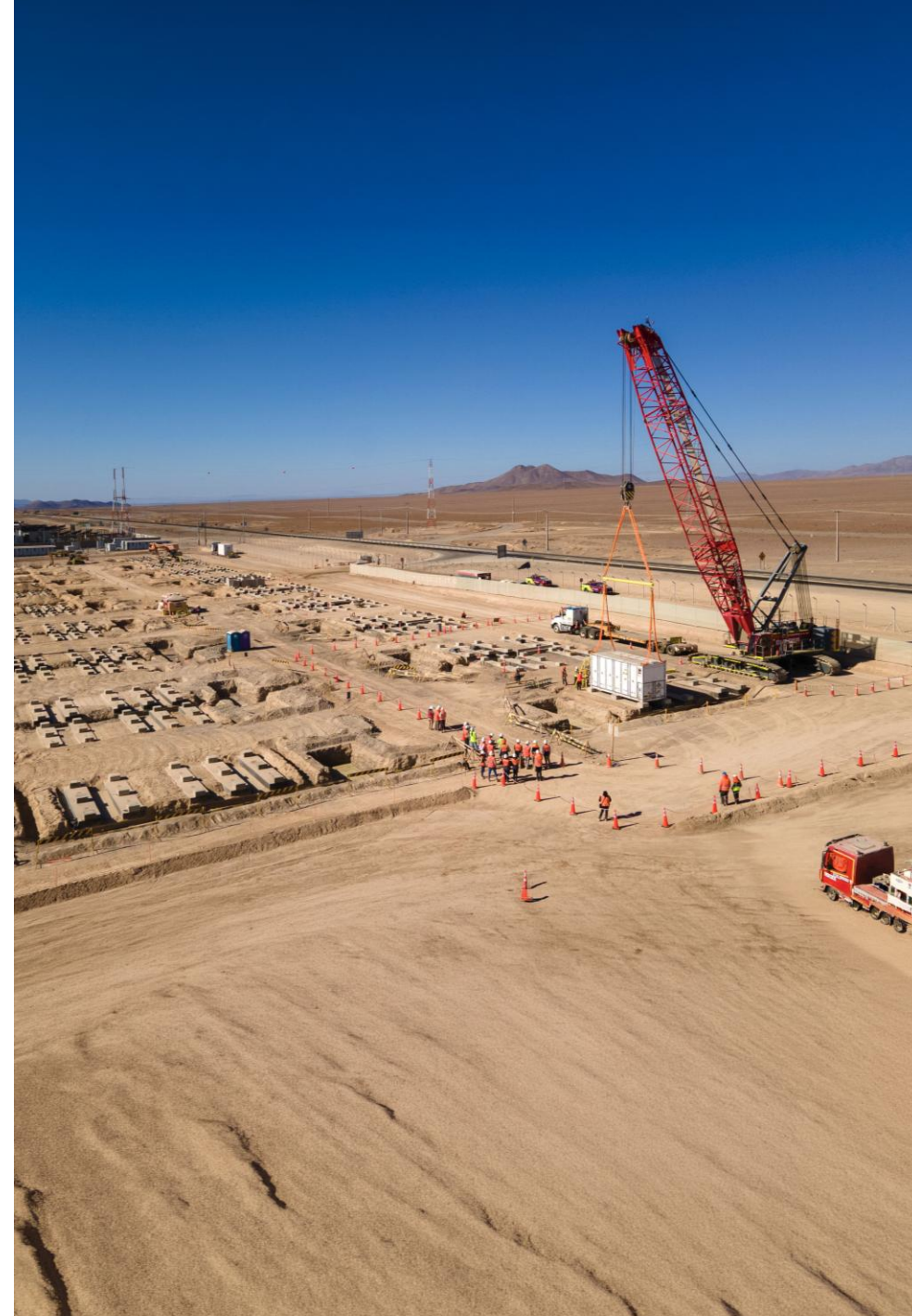
Permitirá una mitigación de casi 600 mil tCO<sub>2</sub>e al 2030.



Cartera de proyectos de almacenamiento Colbún: casi 700 MW



Los proyectos renovables de Colbún (energía + almacenamiento) sumarán aprox. 1.800 MW al 2026.



# INSTRUMENTOS DE MERCADO: ALICIENTES PARA DESCARBONIZACIÓN



Bonos de carbono: oportunidad para canalizar capital privado reduciendo brechas de financiamiento



Permiten viabilizar proyectos de tecnologías incipientes (apalancados en mecanismos de mercado existentes en Chile)



Tecnologías que además aportan estabilidad al suministro y a resiliencia la transición energética.





# ENCUENTRO ANUAL CLG 2026

PRESENTACIÓN JOSÉ IGNACIO ESCOBAR,  
CEO COLBÚN  
ABRIL 2026