



CHILE



Emilio Pellegrini Ripamonti – Presidente

- Ingeniero Civil Industrial de la Universidad de Chile con más de **40 años de experiencia directiva y ejecutiva**, liderando distintos equipos multidisciplinarios en los sectores eléctrico, de infraestructura, bancario, pensiones, inversiones y seguros.
- Amplia experiencia en desarrollo, construcción y comercialización de **más de 20 proyectos de generación y transmisión eléctrica, de fuentes renovables y convencionales por 2.500 MW.**



Emilio Pellegrini Munita – Gerente General

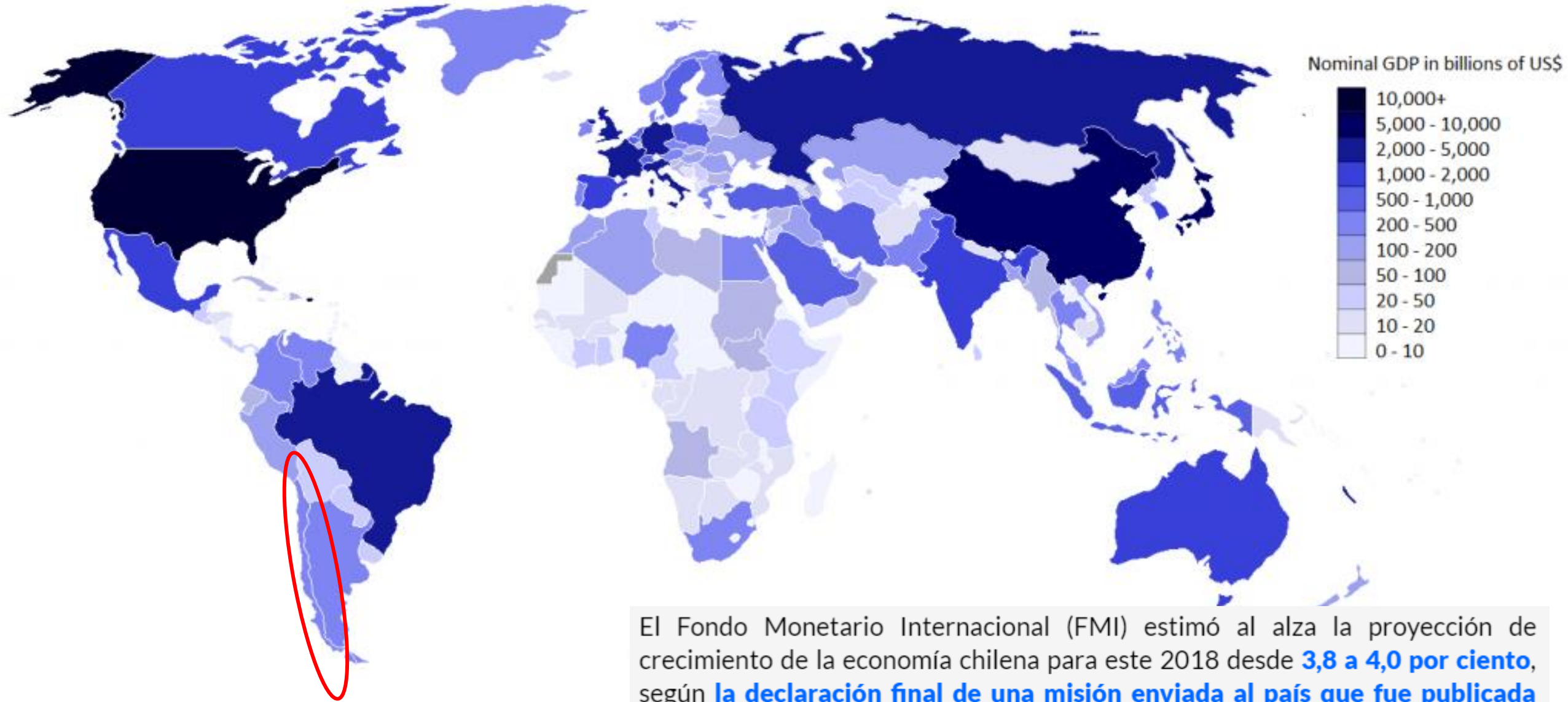
- Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Católica con **17 años de experiencia en fondos de inversión, Corfo y Concesiones de Obras Publicas**, en financiamiento de proyectos de inversión y de venta de empresas en Chile y el extranjero.
- Amplia experiencia en fondos de inversión, **en negociación de contratos y proyectos inversión eléctricos.**



Carlos Lagos Jofré – Gerente de Operaciones

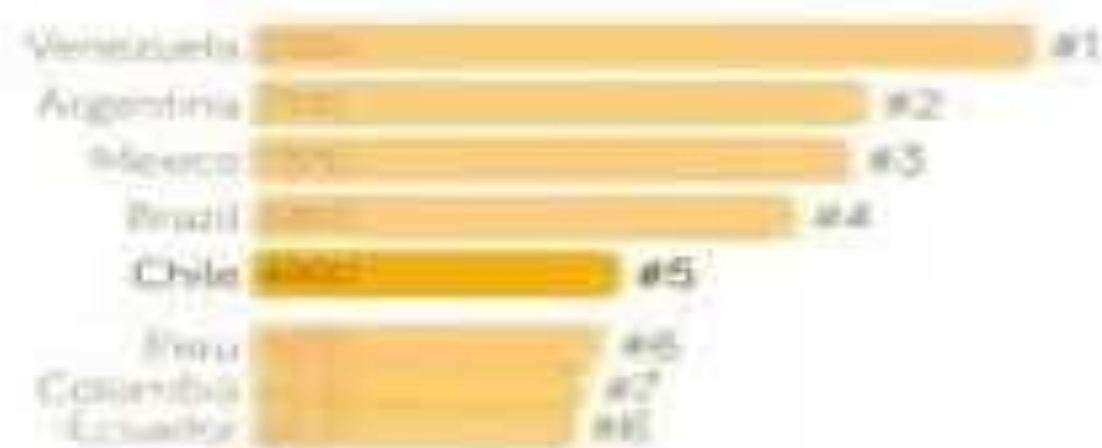
- Ingeniero Civil Mecánico de la Universidad de Concepción y MBA ESE Business School, con **22 años de experiencia en la industria eléctrica**, siendo responsable del desarrollo, construcción y operación de centrales de energía, conexiones eléctricas y negociación de contratos de suministro.
- Vasta experiencia en gerencias generales de empresas de generación y **fondos de inversión de energía.**

CHILE UN PAIS EN CRECIMIENTO



El Fondo Monetario Internacional (FMI) estimó al alza la proyección de crecimiento de la economía chilena para este 2018 desde **3,8 a 4,0 por ciento**, según **la declaración final de una misión enviada al país que fue publicada este jueves**.

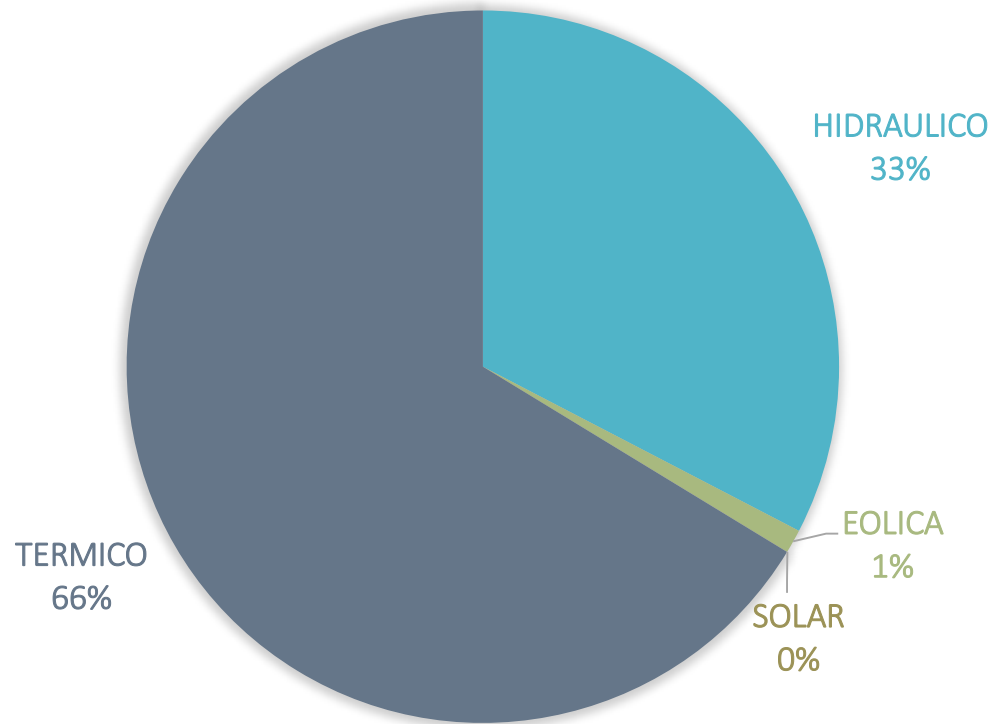
PIB per Cápita, principales países de Latinoamérica (precios corrientes, PPA)



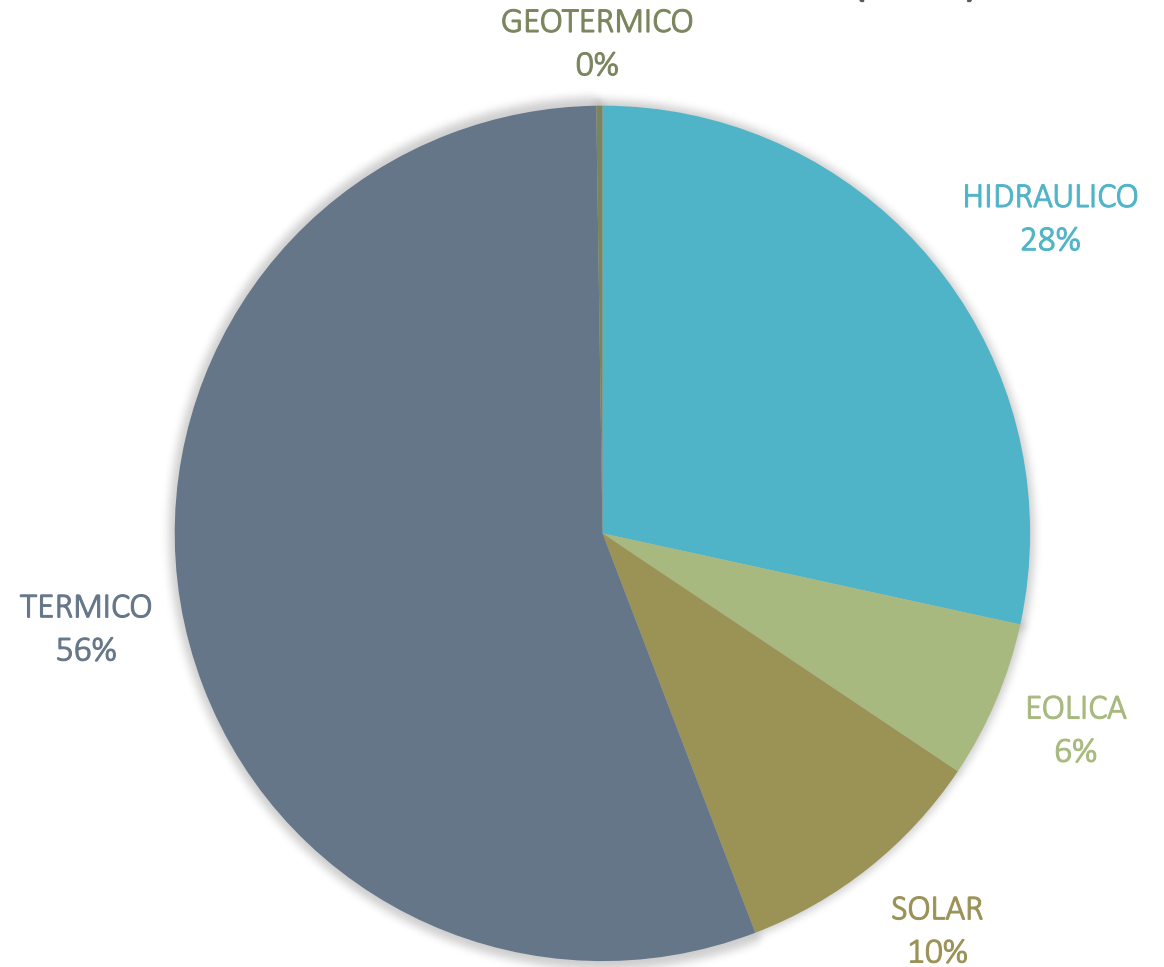
1987

CHILE SE ESTÁ MOVIENDO FUERTEMENTE A LAS ERNC

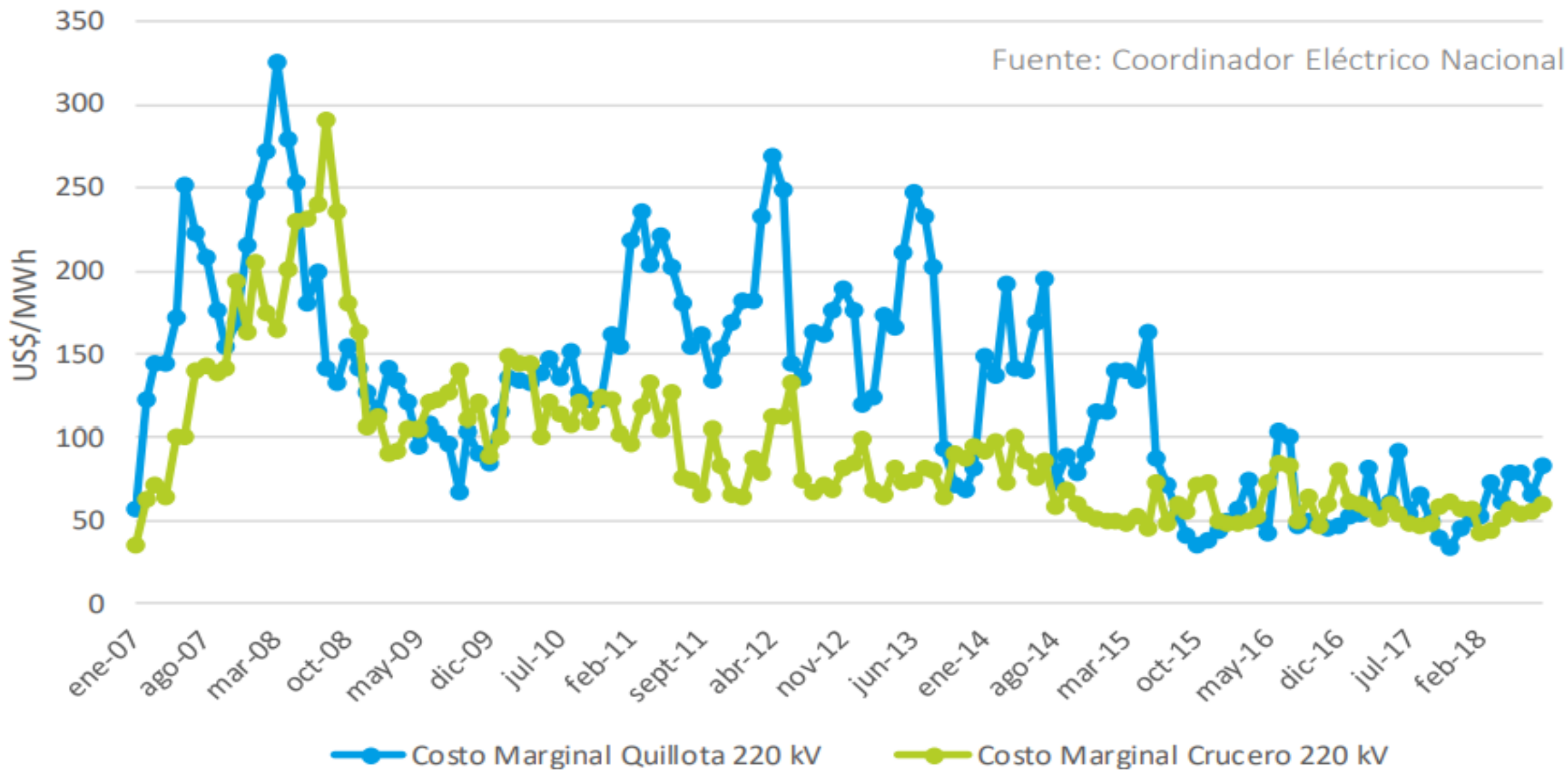
POTENCIA INSTALADA 2012 (MW)



POTENCIA INSTALADA 2018 (MW)



HEMOS ESTABILIZADO Y BAJADOS LOS PRECIOS DE ENERGIA



CHILE 2.0

1. PEQUEÑOS MEDIOS DE GENERACION (hasta 9 MW)



CHILE 2.0

2. AUTOCONSUMO (hasta 300 kW) Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



¿ CUALES SON LAS OPORTUNIDADES QUE VEMOS EN CHILE ?

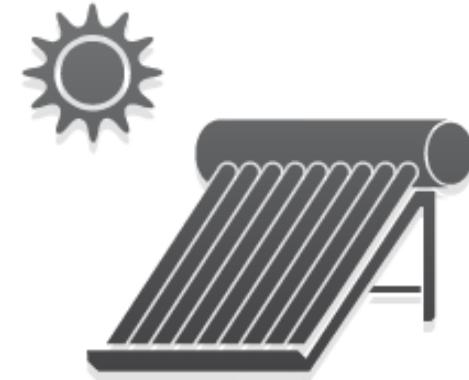
CHILE 2.0

3. ELECTROMOVILIDAD



CHILE 2.0

4. GESTION ENERGIA - VARIOS





CHILE