

# ATACAMA

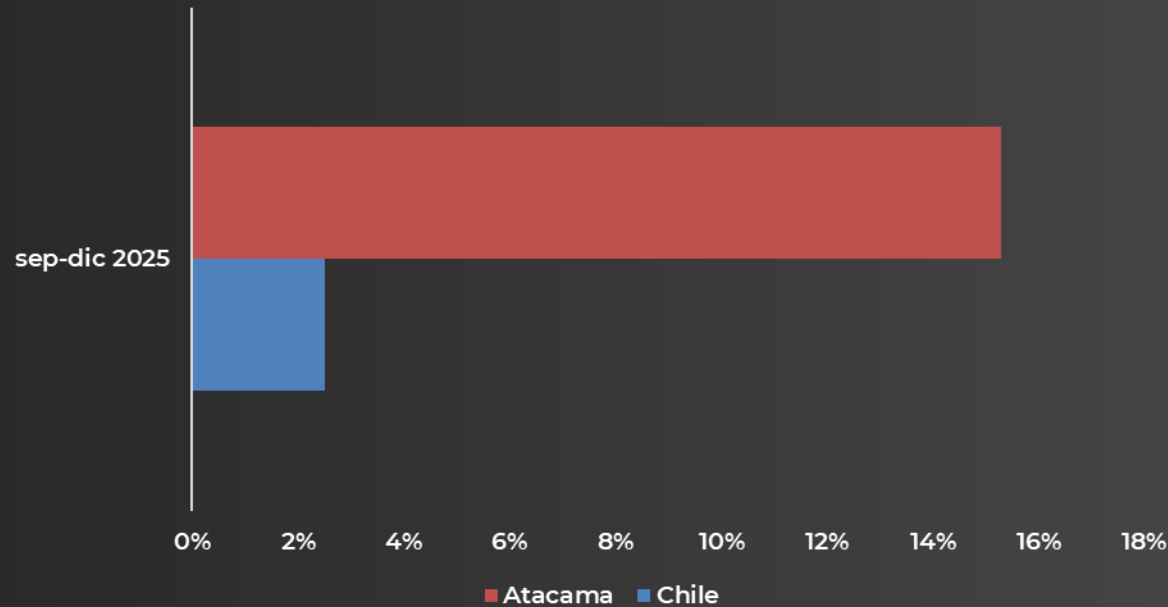
## DESAFÍOS PARA LA REGIÓN Y LA INVERSIÓN

MAYO 2026

# Indicadores Económicos

## Actualización datos Inversión y PIB

Expansión PIB 4° Trimestre 2025



**15,3%**  
Expansión del PIB Regional de  
Atacama para el 4° trimestre de 2025

## Indicadores Económicos

Actualización datos Inversión y PIB



# 17.000

Millones de dólares de inversión  
proyectada en Minería para la  
Región de Atacama para el  
periodo 2025-2034

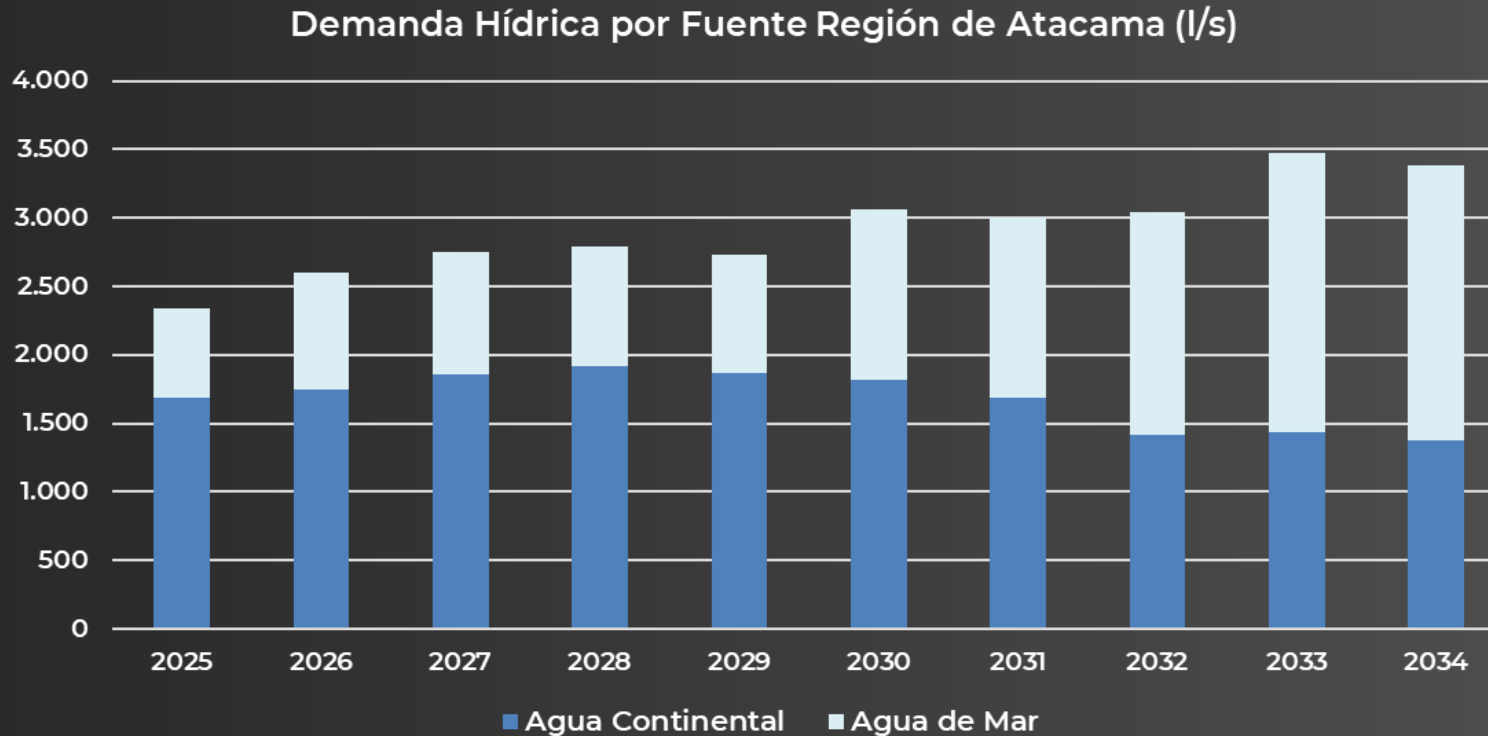
# Indicadores Económicos

## Proyectos Mineros 2025 – 2034

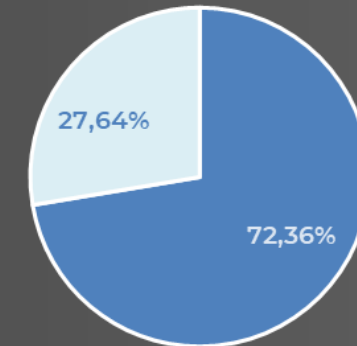
Puesta en Marcha	Empresa	Nombre del Proyecto	Sector	Tipo de Proyecto	Condición	Inversión [MMUS\$]
2033	Rio Tinto - ENAMI	Salares Altoandinos	Litio	Nuevo	Potencial	3.200
2026	Codelco	Rajo Inca	Estatal - Cu	Reposición	Base	2.688
2031	Capstone Copper	Santo Domingo	Gran Min. - Cu	Nuevo	Posible	2.300
2030	ENAMI	Modernización Fundición HVL - Paipote	Plantas Metalúrgicas	Nuevo	Probable	1.714
2032	Hot Chili	Desarrollo Costa fuego	Gran Min. - Cu	Nuevo	Potencial	1.270
2036	Kinross Gold Corporation	Lobo-Marte	Oro	Nuevo	Potencial	1.080
2030	Minera Salar Blanco S.A.	Proyecto Salar de Maricunga	Litio	Nuevo	Probable	900
2030	Capstone Copper	Desarrollo Mantoverde Fase II	Gran Min. - Cu	Expansión	Potencial	700
2026	Lundin Mining	Optimización y Continuidad Operacional Minera Candelaria	Gran Min. - Cu	Reposición	Base	600
2029	SIMCO	Producción de Sales Maricunga	Litio	Nuevo	Posible	600
2034	Capstone Copper	Sierra Norte	Med Min. - Cu	Nuevo	Potencial	597
2028	CAP S.A.	Modificación Proyecto Mina Los Colorados: Ajustes y Continuidad Operacional	Hierro	Expansión	Probable	344
2026	Minera Altair S.A.	Proyecto de Explotación y Procesamiento de Minerales La Farola	Med Min. - Cu	Reposición	Base	260
2025	Rio2 Ltd.	Fenix Gold	Oro	Nuevo	Base	235
2035	Kingsgate Consolidated	Nueva Esperanza	Oro	Nuevo	Potencial	215
2026	Capstone Copper	MV Optimized (MV-O)	Gran Min. - Cu	Expansión	Base	176
2028	Kinross Gold Corporation	Extensión Vida Útil Faenas La Coipa y Purén	Oro	Reposición	Posible	113

# Seguridad Hídrica y Consumo Energético

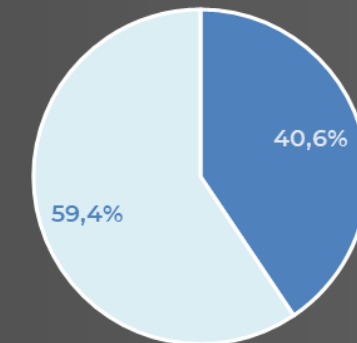
## Demanda Hídrica Proyectada 2025 – 2034



% Demanda Hídrica por Fuente: 2025



% Demanda Hídrica por Fuente: 2034



■ Agua Continental ■ Agua de Mar

Fuente: Informe Proyección de la Demanda de Agua en la Minería del Cobre en Chile Periodo 2025 – 2034 (Cochilco, 2026)

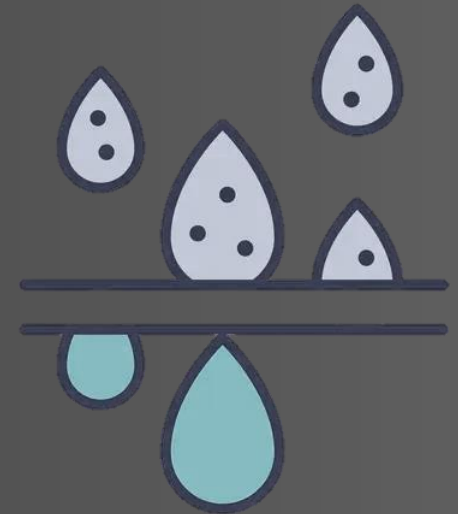
## Plantas Desalinizadoras de Atacama

- Actualmente en la región existe una capacidad instalada de desalación de 1.740 l/s.
- Considerando los proyectos aprobados se estima una capacidad proyectada de 7.150 l/s.
- Existirá una capacidad disponible estimada de 5.400 l/s para satisfacer la demanda de consumo de agua de origen marino para la minería, agricultura y uso humano domestico.
- Principales plantas de uso minero en la región (Operativas + Proyectos)

Planta	Ubicación	Estado	Capacidad de Desalación(l/s)
Candelaria	Caldera	Operativa	500*
Mantoverde	Chañaral	Operativa	380
Desalinizadora Aguas CAP	Caldera	Operativa	600
Santo Domingo	Caldera	Proyecto	366
Nueva Unión Fase 1	Huasco	Proyecto	700
Huasco Water Project – Costa Fuego	Huasco	Proyecto	1300**

\* Proyecto de Optimización y Continuidad Operacional en ejecución agregará 100 l/s de capacidad a la planta

\*\* Corresponde a Capacidad proyectada al final de la etapa 2 del proyecto

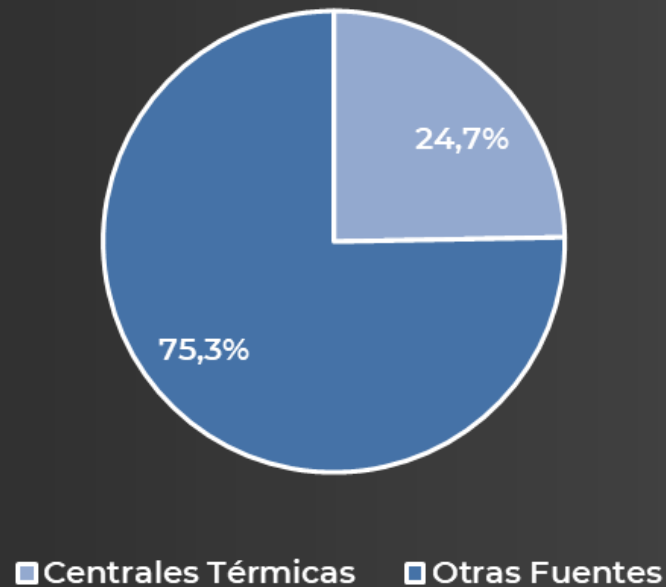


Fuente: Informe Proyección de la Demanda de Agua en la Minería del Cobre en Chile Periodo 2025 – 2034 (Cochilco, 2026)

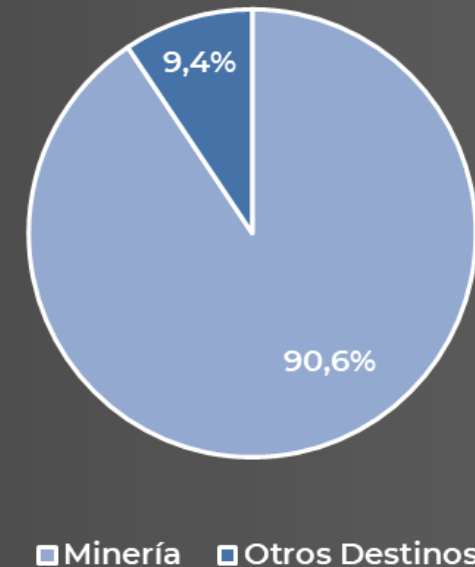
## Generación y Distribución de Energía Eléctrica

- En febrero de 2026, la generación de energía eléctrica regional llegó a 861.253 MWh, presentando una expansión de 7,4% (59.466 MWh más) respecto del mismo mes del año anterior.

Generación de Energía por Fuente



Distribución de Energía Eléctrica por Sector



Fuente: Generación y Distribución de Energía Eléctrica Región de Atacama (INE, abril 2026)

## Consumo de Energía Eléctrica Proyectado 2025 – 2034

### Consumo Proyectado Región de Atacama

- Aumento del consumo regional proyectado en un 85% para la minería del cobre (de 2,6 TWh en 2025 a 4,8 TWh en 2034).
- Región con mayor aumento proyectado en la participación de la demanda energética del sector a nivel nacional de un 9% en 2025 a un 14% en 2034.
- Factores que explican el aumento del consumo en la industria:
  - Entrada en operación de nuevos proyectos
  - Disminución en las leyes de mineral
  - Aumento del uso de agua de mar y procesos de desalación
  - Mayor participación en la producción de concentrados
- Para 2034 se proyecta que un 74% de la energía eléctrica generada provendrá de fuentes Renovables no Convencionales



Fuente: Informe Proyección de Consumo de la Energía Eléctrica de la Minería del Cobre Chilena en el Contexto de la Transición Energética Período 2025 – 2034 (Cochilco, 2026)