

# La producción de litio en el Salar de Atacama será de 300 mil toneladas

**PROYECCIÓN.** *Por su parte, el precio del litio alcanzaría 14 mil dólares la tonelada a partir del 2026, de acuerdo a los últimos datos dados a conocer por Cochilco.*

Cristián Venegas M.

[cvenegas@mercuriocalama.cl](mailto:cvenegas@mercuriocalama.cl)

**C**ochilco entregó sus proyecciones del mercado del litio para este 2025, entregando luces sobre lo que sucedería en el corto y mediano plazo en términos de demanda, producción y precios de este mineral, que en Chile se produce exclusivamente en el Salar de Atacama, donde operan las empresas SQM Salar y la estadounidense Albemarle.

En el informe, la Corporación destaca que la producción de carbonato de litio equivalente (LCE) alcanzaría 305.000 toneladas durante este 2025 y marcando un crecimiento sostenido en los últimos cinco años. Mientras que en el pasado 2024, que aún no tiene cifras disponibles, se espera que la producción haya alcanzado unas 285.000 toneladas.

## DEMANDA INTERNACIONAL

Respecto de la demanda mundial, Cochilco especificó que el consumo de litio para baterías continuará predominando en la demanda en los próximos años, proyectándose que en 2024 registrará las 982 mil toneladas, equivalente al 87% del total. El segmento de baterías para la industria automotriz por su parte tendría una participación del 62% y el consumo para uso industrial/químico solo tendría el 13%.



DOS EMPRESAS PRODUCEN LITIO EN CHILE ACTUALMENTE: SQM SALAR Y LA ESTADOUNIDENSE ALBEMARLE.

En 2025, en tanto, la industria de baterías continuaría aumentando su participación en la demanda hasta alcanzar el 89% del total y el consumo para usos industrial/químico (industria del vidrio, cerámica, grasas, lubricantes, medicamentos y otros) disminuiría su participación al 11%.

## PROYECCIÓN DE PRECIOS

En 2024 y 2025 las proyecciones de precios del litio muestran importantes caídas refle-

jando un ajuste significativo en las expectativas del mercado. Para 2026 y 2027, la disminución es menos pronunciada, con reducciones de 21,6% y 15,9% (entre US\$14.177 y US\$15.950, respectivamente), lo que sugiere una recuperación gradual hacia finales de la década. En 2028, las proyecciones se estabilizan e incluso registran una leve mejora del 1%, evidenciando señales de optimismo a largo plazo.

A diferencia de las proyec-

ciones de corto y mediano plazo, los precios a largo plazo muestran un ajuste al alza del 5,8%, pasando de US\$/LCE 15.783 en enero a US\$/LCE 16.706 en noviembre. Este aumento sugiere que, aunque las proyecciones para el litio a corto y mediano plazo han sido revisadas a la baja, el panorama de largo plazo mantiene un sesgo alcista, reflejando la confianza del mercado en el papel estratégico del litio en la transición energética global. 