



¿Qué está ocurriendo con el mineral?:

# 5 claves para el litio en medio de la llamativa agitación de SQM

La reciente intervención en el mercado de futuros del litio luce similar a un movimiento de las autoridades chinas en los precios del hierro.

MARCOS BARRIENTOS DÓRNER

La volatilidad se ha apoderado de las acciones de SQM. La minera ha liderado las alzas y caídas del IPSA en los últimos días. Pero, más que una respuesta a la gestión de la empresa, estaría detrás un mercado del litio que se ha movido rápido. Y, ante la incertidumbre, hay cinco claves que los inversionistas pueden seguir.

## 1 Intervención

La última gran noticia se conoció el lunes. El precio del carbonato de litio en la Bolsa de Futuros de Cantón

cayó -7,98%, a US\$ 10.220 la tonelada, luego de que dicha institución introdujera límites en las posiciones de un solo día para el contrato con vencimiento a septiembre.

Esto trae un *déjà vu* para algunos. Estas prácticas se utilizaron para contener las fluctuaciones en el hierro después de que, en 2023, el regulador chino advirtiera que los precios del hierro subieron por especulación. Ese año, los valores del hierro llegaron a cerca de US\$

130 la tonelada, ahora están rondando los US\$ 95 la tonelada.

## 2 Suspensiones

Los anuncios se dieron luego de un factor que generó el efecto opuesto: las suspensiones al funcionamiento de algunas minas de litio. Esto ha sido clave para el repunte de 14% de SQM en julio, aunque algunos creen que sería temporal.

“Ya hemos visto cierres masivos”, recuerda Scotiabank. Da como ejemplo los ocurridos en 2023, que

pusieron en peligro entre el 8% y 13% del suministro mundial. Pero la medida no duró más de un mes, agrega.

## 3 Fechas clave

Temporales o no, hay algunas fechas clave a monitorear respecto a vencimientos de licencias y eventuales suspensiones o renovaciones. Una es el 9 de agosto, cuando expira la licencia de la mina de litio Mica del gigante CATL, el mayor proveedor mundial de baterías para vehículos eléctricos. Otra es el 17 de agosto, cuando se termina la suspensión de producción de litio que anunció



Mientras los futuros del litio han caído 11,1% en 2025, el precio al contado ha retrocedido 2,9%.

Yichun Yinlithium New Energy. La provincia donde opera representa cerca del 10% de la producción mundial.

## 4 Caen inventarios

Según MySteel, la semana pasada los inventarios del mineral de litio cayeron hasta las 67.000 toneladas. El movimiento se daría en respuesta a los precios. “El inventario del carbonato de litio refinado cayó a medida que los altos precios motivaban a productores a hacer en-

víos activamente”, apuntó.

## 5 Otros precios

En medio de la volatilidad, parece necesario comenzar a revisar más precios que solo los futuros del litio. “No hay que depender de un único indicador”, dice Joe Lowry, presidente de la consultora Global Lithium LLC. Ahí hay diferencias en algunos indicadores clave: mientras los futuros han caído -11,1% en 2025, el precio al contado ha retrocedido -2,9%.

EL MERCURIO  
**Inversiones**  
[www.elmercurio.com/inversiones](http://www.elmercurio.com/inversiones)