

Tianqi no da su brazo a torcer: analizará si toma nuevas acciones en el marco del acuerdo Codelco-SQM

Luego de que la Comisión para el Mercado Financiero (CMF) diera un portazo a la empresa china Tianqi, al sostener que no procede el realizar una junta extraordinaria para votar el acuerdo entre SQM y Codelco; la compañía compartió un comunicado en la Bolsa de Hong Kong, donde señala que “no descarta la posibilidad de tomar acciones para salvaguardar sus intereses como accionista de SQM”.

El texto, que cuenta con la firma de la directora ejecutiva Anqi Jiang, inicia con un resumen del oficio emanado del ente regulador, donde afirma que la administración de una empresa como SQM cae en manos del directorio de la misma, y solo en contadas situaciones excepcionales se concurre a la decisión de la junta de accionistas (donde en este caso, ninguna de ellas ocurre).

A pesar de la respuesta de la Comisión, desde la compañía asiática sostienen que “sigue habiendo incertidumbre en cuanto al cumplimiento de otras condiciones precedentes en el Acuerdo de Asociación”.

Y por ello es que el directorio de la misma tomó la decisión de analizar de forma integral la situación, afirmando que no descarta tomar otras medidas.

Sobre el posible impacto que tendría la alianza entre la estatal y SQM -donde Tianqi posee algo más del 20% de acciones-, este todavía no puede ser medido, señalando el 1 de enero de 2025 como la fecha donde se podrían determinar el nivel de repercusión en las finanzas de la compañía.

Con todo, el comunicado concluye haciendo un llamado a “los accionistas y posibles inversores de la Compañía que tengan precaución al tratar con las acciones de la Empresa”.

El acuerdo firmado entre Codelco y SQM aspira a lograr una producción adicional de 300 mil toneladas de carbonato de litio equivalente en el período 2025-2030, donde la empresa privada seguirá a cargo de la administración general de las operaciones en el Salar de Atacama.

Para el 2031 hasta el 2060, la administración general pasará a manos de Codelco, a la vez que se espera una producción de 280 mil a 300 mil toneladas anuales.

