



El país llegó a representar más del 40% de la producción de litio a nivel global.

Estudio de la Universidad Católica: Advierten por caída de Chile en el mercado global del litio

De no adoptarse medidas, la participación del país podría llegar a 10% durante la próxima década.

TOMÁS VERGARA P.

Un reciente estudio presentado por la Universidad Católica reafirmó la preocupación que existe por la caída de Chile en el mercado de la producción global del litio.

Desde el Centro de Energía de la casa de estudios, recordaron que en los últimos veinte años la participación de Chile en esta industria ha disminuido significativamente.

“Si bien hace dos décadas nuestro país representaba cerca del 40% del mercado mundial, hoy esa cifra se ha reducido al 24%, superada por Australia, que lidera con un 47%”, explicó el director del Centro, Álvaro Videla.

En cuanto a las razones, el académico detalló que se asocian con la falta de nuevos proyectos de desarrollo y la competencia de otros países como Argentina y China, que han logrado avances significativos en sus respectivas industrias de litio.

“Aunque existe una sobreoferta temporal en el mercado del litio, lo que ha provocado una disminución en los precios, se proyecta que esta situación cambie drásticamente para 2030, cuando las políticas globales de electrificación del

transporte intensifiquen la demanda de este mineral”, dijo Videla, y advirtió que si no se toman medidas urgentes, Chile podría ver su participación en la producción mundial de litio reducirse al 10% en la próxima década.

En ese sentido, desde la entidad propusieron que para mejorar la eficiencia y previsibilidad de los procesos regulatorios, se debería crear una oficina especial dentro del Estado para proyectos estratégicos, con el propósito de acelerar la tramitación de permisos y garantizar el desarrollo de estos dentro del marco jurídico actual.

“Actualmente, un proyecto minero en nuestro país, sea estatal o privado, requiere casi nueve años para obtener todos los permisos necesarios y comenzar a producir, un plazo que disuade la inversión y limita nuestra competitividad a nivel internacional”, sostuvo Videla.

El experto advirtió que de no adoptarse medidas en esta dirección, iniciativas como la que impulsa la estatal Codelco en el salar de Maricunga, este podría no iniciar operaciones hasta 2033, “lo que significaría perder una oportunidad única para aprovechar la proyectada sobre demanda de litio en 2030”.