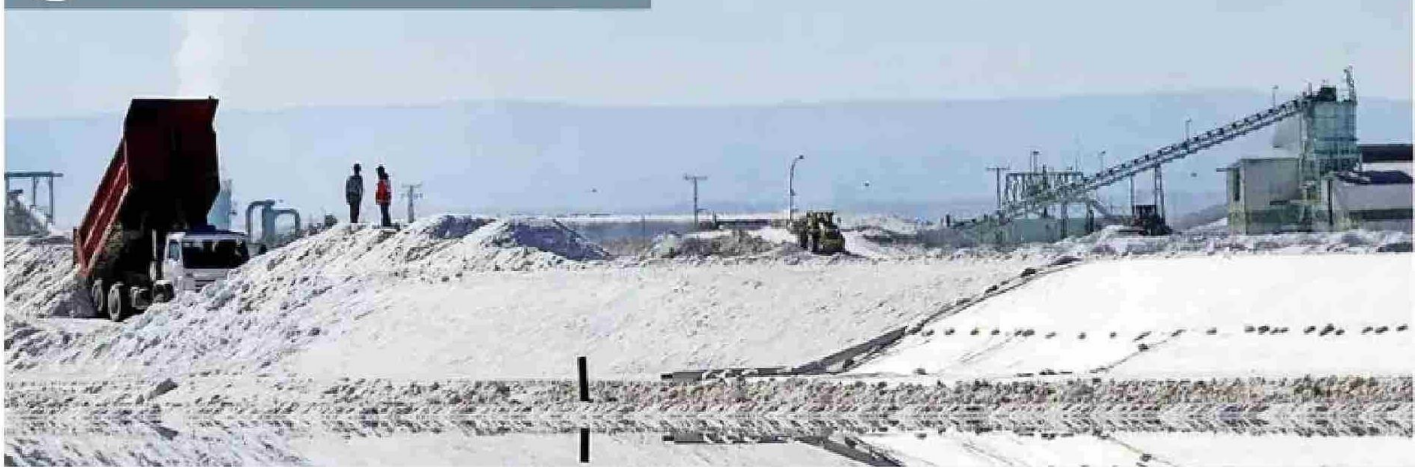


Estudio UC advierte que Chile caerá al 10% en mercado global del litio



Un estudio sobre la situación de la industria del litio en Chile, liderado por el Centro de Energía de la Universidad Católica, confirmó que el país se encuentra en una situación crítica para asegurar su posición en un mercado cada vez más competitivo.

Según el director del Centro de Energía UC, Álvaro Videla, a medida que la demanda global de litio sigue creciendo, el país enfrenta serios desafíos internos que podrían comprometer su futuro en esta industria estratégica. "Hace dos décadas nuestro país representaba cerca del 40% del mercado mundial del litio; hoy, esa cifra se ha reducido al 24%, superada por Australia, que lidera con un 47%", señaló.

Este declive se debe en gran parte a la falta de nuevos proyectos y a la competencia de otros países como Argentina y China. "Aunque existe una sobreoferta temporal de litio, lo que ha pro-

vocado 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 del mineral", precisó Videla.

El estudio advierte 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 y adelantó que uno de los principales obstáculos que enfrenta el país para recuperar su liderazgo en esta industria es la complejidad y lentitud de los permisos sectoriales.

Hoy, "un proyecto minero estatal o privado requiere casi nueve años para obtener todos los permisos y comenzar a producir, un plazo que disuade la inversión y limita nuestra competitividad internacional", comentó Videla. Por ejemplo, dijo, si los permisos del Proyecto Paloma de Codelco en Maricunga no se agilizan, este podría iniciar operaciones recién en 2033.