

## Gobierno anuncia la creación de instituto público del litio: estará operativo antes de fin de año



**E**l Gobierno, mediante el Ministerio de Minería, informó que durante este mes se espera crear el denominado “Instituto Tecnológico y de Investigación Público de Litio y Salares”, todo enmarcado en la Estrategia Nacional del Litio.

Fue la propia ministra de Minería, Aurora Williams, quien sostuvo que esta nueva institución se creará durante junio, “de manera que, efectivamente, se constituya antes de fin de año en el sentido de que podamos tener un director ejecutivo y su directorio, y empiece a operar”, señaló en un seminario realizado en Exponor 2024.

En esta línea, la secretaria de Estado señaló que existe una cantidad importantes de recursos comprometidos por parte del Ministerio de Ciencia y de la Corfo para la creación del Instituto, a lo que se une la relevancia de este mineral y el cobre para avanzar en soluciones para enfrentar el cambio climático.

También subrayó los desafíos de la industria sobre “una explotación cada vez más sustentable, no solamente desde el punto de vista social, sino que también desde la mira de equilibrios ambientales”.

### **ANUNCIAN LA CREACIÓN DE INSTITUTO PÚBLICO DE LITIO Y SALARES**

Las políticas del Gobierno en materia de litio han estado nuevamente en discusión, luego de que se aprobara el acuerdo entre Codelco y SQM para la explotación del Salar de Atacama, lo que ha encontrado críticas y oposición tanto en sectores políticos como en el accionista de la minera no metálica, Tianqi.

Sin embargo, la noticia ha sido destacada por el presidente Gabriel Boric, quien incluso lo mencionó en la última Cuenta Pública, destacando que la asociación consolidaría el papel de Chile como uno de los líderes del mercado y que, incluso, nuestro país “tendrá el control de la fuente de producción de litio más grande del planeta”.

Por otro lado, Enami informó que los resultados sobre concentración de litio en el Salar Aguilar (del proyecto Salares Altoandinos), arrojó resultados “prometedores”, confirmando que el proyecto sería “de los más importantes del mundo”, según su vicepresidente ejecutivo, Iván Mlynarz.