



EL FINANCIAMIENTO DEL CENTRO LLEGARÁ A LOS \$625 MIL MILLONES Y SE REALIZARÁ A TRAVÉS DE CORFO.

En el Muelle Histórico presentan el Instituto de Lito y Salares

MINERÍA. La nueva entidad tendrá su casa matriz en la Región de Antofagasta e investigará estrategias para explotar el litio de forma sustentable.

Sebastián Macías Sajay
 cronica@mercurioantofagasta.cl

En el Muelle Histórico de Antofagasta se realizó el lanzamiento del Instituto Nacional de Lito y Salares (IliSa), instancia a la cual asistieron tres ministras de Gobierno (Ciencias, Minería y Medio Ambiente) junto a autoridades regionales y comunales, definiendo además el directorio de esta nueva entidad.

Esta nueva corporación sin fines de lucro, cuya casa matriz se ubicará en la capital regional y contará una sede en la Región de Atacama, se dedicará a investigar y desarrollar estrategias para explotar el litio de manera sustentable, estudiando y protegiendo los salares junto a las comunidades indígenas.

“Esto lo tenemos que construir en articulación con las capacidades que hemos desarrollado en nuestra región”.

Hernán Cáceres
 PdtE. Ejecutivo ITIP

El presidente ejecutivo del conformado directorio del instituto, Hernán Cáceres, explicó que “esto lo tenemos que construir en articulación con las capacidades que hemos desarrollado en nuestra región como la Universidad Antofagasta y centros tecnológicos, como Celimin en esta región y fortalecer el ecosistema regional”.

“Al mismo tiempo no podemos dejar de lado obviamente nuestras comunidades y el relacionamiento con agentes nacionales e internacionales, el instituto ha despertado mucho interés internacional y existen muchas naciones realmente interesadas en trabajar en conjunto a nosotros para poder agregar valor local. Así que tenemos que aprovechar las capacidades que ya tenemos en nuestra región para poder proyectar al país y contribuir al desarrollo, junto con cuidar el medio ambiente y el relacionamiento con las comunidades”, indicó Cáceres.

COMPROMISO

Bajo este contexto, la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación y vocera subrogante de Gobierno, Aisén Etcheverry, expresó que cumplieron en su promesa, ya que “hace cerca de un año y medio atrás el Presidente Gabriel Boric lanzó su Estrategia Nacional del Litio aquí en Antofagasta comprometió la incorporación de Ciencia y Tecnología en el desarrollo de la estrategia y comprometió a hacerlo de manera des-

“Como Ministerio de Minería este es un hito importante que nos permite consolidar un camino de minería responsable”.

Aurora Williams
 Ministra de Minería

centralizada”.

Además, complementó Etcheverry que el proyecto “tiene un financiamiento asegurado a 10 años con más de 600 millones de dólares de inversión, lo que nos va a permitir hacer realidad algo que es muy fácil de decir, pero no tan fácil de hacer, que es el poder combinar el desarrollo productivo con el cuidado del medio ambiente. Este instituto va a permitir estudiar los salares, conocer sus extremófilos, su biodiversidad, desarrollar y evaluar tecnologías, teniendo en un trabajo permanente y continuo con los pueblos originarios”.

La ministra de Ciencias, además, destacó el trabajo colaborativo que se realizará entre el IliSa junto a las distintas iniciativas en la región, como el futuro Instituto de Tecnologías Limpias (ITL) y las universidades locales, con el objetivo de apalancar un desarrollo sostenible para y desde la región hacia el resto del país.

Por otro lado, la ministra de Minería, Aurora Williams, manifestó que la constitución de este instituto “guarda relación con generar una minería de equilibrio, responsable y que hoy como país, somos capaces de ofrecer al mundo, el cual requiere de minerales críticos tales como litio o cobre”.

“La experiencia que hemos tenido por más de 100 años de explotar y desarrollar el cobre, hoy se plasma en una estrategia amplia, que ha mirado una red de salares protegidos y la crea-

ción de un instituto de salares, que está diversificando el territorio con exploración y explotación fuera del Salar de Atacama y en particular la región de Atacama, así como en la Región de Antofagasta y prontamente también en la Región de Tarapacá. Para nosotros, como Ministerio de Minería, este es un hito importante que nos permite consolidar un camino de minería responsable”, agregó Williams.

OBJETIVOS CIENTÍFICOS

Asimismo, la ministra del Medio Ambiente, Maisa Rojas, declaró que como ministerio involucrados en poder implementar la Estrategia Nacional del litio, recalando que, “esta estrategia que no solamente tiene objetivos productivos, también tiene objetivos científicos que se materializan con el hito de este primer directorio del Instituto de Lito y Salares, el cual tiene también objetivos medioambientales, porque recordemos que los salares son ecosistemas muy valiosos por su biodiversidad, que uno puede reconocer por la cantidad de fauna, pero también una cantidad de biodiversidad que no vemos, microscópica, microbiana”.

“Es una demostración que el sello de un gobierno ecologista se puede manifestar en una estrategia productiva. El cuidado medioambiental junto con el desarrollo económico es la manera de asegurar un desarrollo productivo sostenible para el país”, puntualizó.

Igualmente, gobernador de Antofagasta, Ricardo Díaz, expresó que este hito contribuye a la descentralización, potencia la investigación en la región y además, “por sobre todo demuestra que podemos hacer mejor minería, que podemos vincularla a la protección de los salares y sobre todo también incorporar a nuestros pueblos originarios dentro de la producción”, precisó la autoridad regional. ☞

T In 68% de avance presentan obras de recuperación

CEDIDA

