

FOTO: RAPHAEL SIERRA P



Aníbal Torres Durán
 contacto@diarioconcepcion.cl

ORIENTADOS A PRODUCCIÓN DE LITIO METÁLICO SOSTENIBLE Y COBRE CON HIDRÓGENO VERDE

Entregados por Corfo: Universidad de Concepción adjudica dos innovadores proyectos en sostenibilidad

La Universidad de Concepción se adjudicó dos iniciativas clave en el marco de los desafíos de Investigación y Desarrollo (I+D) impulsados por la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo) y el Consejo Estratégico del Comité de Litio y Salares. Ambos proyectos UdeC suman una inversión de 16 millones de dólares. Uno tiene por objetivo el desarrollo de nuevas tecnologías para la producción de litio metálico sostenible (USD 6 millones) y el otro se enfoca en la reducción de emisiones en el procesamiento de concentrados de cobre usando Hidrógeno Verde (H2V) (USD 10 millones).

El Consejo de Corfo adjudicó siete proyectos en la primera convocatoria de "Desafíos de I+D", destinando US\$41,8 millones provenientes de los contratos del litio con SQM y Albemarle. Las iniciativas, enfocadas en litio, reutilización de baterías y minería sostenible, se desarrollarán, principalmente, en las regiones de Biobío, Tarapacá, Antofagasta y Metropolitana.

En una visita al campus universitario penquista, el ministro de Economía, Fomento y Turismo, Nicolás Grau, fue parte del equipo que anunció la adjudicación de los proyectos en el Laboratorio de Metalurgia Quí-

Ministro de Economía, Nicolás Grau, y vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, en visita a la UdeC, anunciaron inversión de 16 millones de dólares para ambas iniciativas.

mica de la UdeC y, en la instancia, aseguró que "lo que ilustra la adjudicación de estos dos fondos es el apego y el compromiso que tiene la Universidad con los desafíos relevantes para nuestro país".

De acuerdo con lo indicado por el secretario de Estado, a propósito de la Estrategia Nacional del Litio que ya

está en curso, se espera duplicar la producción de litio en un periodo de 10 años. Asimismo, y en base a las estimaciones de la Comisión Chilena del Cobre (Cochilco), en el mismo periodo de tiempo, se espera alcanzar una inversión de US\$83 mil millones.

"Somos un país minero, pero somos un país minero que, como todos

los países del mundo, tiene que transitar hacia una economía más sostenible, hacia una economía más verde. Y tenemos que hacer esa transformación a la mayor velocidad posible y eso, por supuesto, requiere inversión, requiere creer en la innovación y en el desarrollo de nuevas tecnologías", destacó Grau.

El vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, explicó los alcances de los recursos destinados a investigación y desarrollo. "Estos son recursos que vienen de las cláusulas de contratos del litio que tenemos actualmente Corfo con los dos operadores de Atacama. Y a las cláu-