

## ■ Innovafest 2024 relevó desafíos para industrias

# “Lo que viene es la minería de la innovación”: ministra Williams en encuentro de ciencia y tecnología

● **Secretaria de Estado en inauguración advirtió que el sector minero requerirá de los “emprendedores y emprendedoras que hoy están en la enseñanza media”**



La ministra Aurora Williams afirmó que “lo que viene es la minería de la innovación” durante su intervención en la jornada inaugural de Innovafest 2024, Festival de la Innovación, Ciencia y Tecnología, que tuvo de epicentro a Antofagasta, con 60 stands e interesantes ponencias.

Por primera vez esta iniciativa, que es organizada por el Parque Científico Tecnológico de la Universidad Católica del Norte, con el apoyo de SQM, su principal sponsor, midió su huella de carbono gracias a una alianza con Colbún, compañía de generación que además compensará dichas emisiones con bonos de sus centrales de energía renovable.

La secretaria de Estado fue una de las expositoras principales del festival que constituye un polo de vinculación e intercambio de experiencias entre la industria, academia y los sectores público y privado en la innovación.

En su intervención, la ministra Aurora Williams puso de relieve que lo que viene en el futuro cercano es la “minería de la innovación, que requerirá de emprendedores y emprendedoras que hoy están en la enseñanza media y que estudian para formarse en el área minera”.

Destacó que en la actualidad casi todo lo que utilizamos o vemos en nuestro alrededor requiere de la industria minera. “El gran tema es que la industria minera que hoy día desarrolla Chile y la que está desafiada, probablemente requiere

**60**  
**STANDS DIERON VIDA A LA INNOVAFEST 2024 EN TIEMPOS DE CAMBIOS.**

de innovación y de hacerse de manera distinta. No es la misma minería que vimos con la industria del salitre o cuando partió Chuqui, por ejemplo”.

Agregó que “hoy día es una minería distinta. Y esa minería es la que va a enfrentar el cambio climático, proveyendo energía renovable y los minerales críticos necesarios para enfrentarlo”, recalzó.

**IMPORTANCIA**

La versión 2024 de Innovafest abordó el desarrollo de tecnologías locales e innovadoras para la solución de problemáticas de la industria. Sobre la importancia de este encuentro, el rector de la UCN, Dr. Rodrigo Alda Varas, puso de manifiesto la importancia de abrir este espacio de conversación en una región donde están pasando cosas inéditas y en la cual existe mucho interés.

“Creo que como región tenemos un aspecto que nos hace únicos, en el cual tenemos que pensar de manera colectiva”, explicó, junto con subrayar la importancia de la

**2050**  
**LA ESTRATEGIA MINERA REGIONAL ESTABLECE METAS DE BIENESTAR A ESA FECHA.**

Estrategia Minera para el Bienestar de la Región de Antofagasta (EMRA) como una iniciativa que pone desafíos en distintos ejes.

En este contexto, se refirió al aporte de las casas de estudios de la zona en este esfuerzo, citando iniciativas como el Consorcio Heuma. “Las universidades estamos involucradas, y ese espíritu de colaboración y complementariedad es fundamental para poder lograr los desafíos que esta región tiene para el 2050”, especificó la autoridad. Hernán Cáceres, director ejecutivo del Parque Científico y Tecnológico UCN y del Centro Lithium I+D+i se refirió al gran esfuerzo de coordinación y trabajo colaborativo que se ha dado entre la academia, el mundo público y privado, como punto de partida de lo que es la Innovafest.

“Creemos que es posible reunir la ciencia, tecnología, el conocimiento y la innovación en un solo lugar. Es por esto que invitamos a emprendedores y empresas que desarrollan soluciones tecnológicas, a los principales centros de las universidades regionales que hacen

investigación y desarrollo, a liceos y colegios de la región, y también a instituciones públicas y privadas relevantes del ecosistema regional”, destacó.

Asimismo, en el escenario principal, Juan Pablo Fiedler, gerente de H2V de Colbún, participó en el conversatorio minería y energía “Avances y tecnologías para el desarrollo de la industria del Litio y del H2V”, con importantes panelistas como la ministra Aurora Williams, el director ejecutivo H2 Antofagasta, Kenis Aguirre y el director de Marketing de ITE España, Ignacio Casado.

“Ser parte del InnovaFest nos dio una gran oportunidad para presentar a la comunidad el compromiso que tiene la compañía con la región a través de la construcción del Parque Eólico Horizonte, el más grande de Chile y el segundo de América Latina, además de otros proyectos que esperamos desplegar en Antofagasta”, expresó Heinz Müller gerente de Innovación, Planificación y Nuevos Negocios de Colbún.

También fue realizado el conversatorio “Mujeres y Ciencia” y un taller de emprendimiento dedicado a jóvenes de educación media. Luego vino la presentación del reconocido geógrafo chileno, Marcelo Lagos.

También hubo un Demo Day de oportunidades de economía circular para pequeñas, medianas y grandes empresas y una charla magistral del astrónomo José Maza, quien expuso el tema “El Sistema Solar”.