

Fecha: 30-10-2024

Medio: Revista Norte Minero - Regiones I, II y III Revista Norte Minero - Regiones I, II y III Supl.:

Noticia general

"Lo que viene es la minería de la innovación": ministra Williams en encuentro de ciencia y tecnologia 2050 Título:

Pág.: 6 Cm2: 350,6 Favorabilidad:

14.600 Tiraje: Lectoría: 43.800 No Definida

■ 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"



a ministra Aurora Williams afirmó que "lo que viene es la minería de la innovación" durante su intervención en la jornada inaugu-ral de Innovafest 2024, Festival de la Innovación, Ciencia y Tecnolo-gía, que tuvo de epicentro a Anto-fagasta, con 60 stands e intere-

fagasta, 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 generiación que además compensará dichas emisiones con bonos de sus centrales de energía renovable. renovable

La secretaria de Estado fue una de las expositoras principales del fes-tival que constituye un polo de vinculación e intercambio de expe-riencias entre la industria, acade-mia y los sectores público y priva-do en la innovación.

En su intervención, la ministra Au-rora 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 es-tudian 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

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

de innovación y de hacerse de ma-nera distinta. No es la misma mi-nería que vimos con la industria del salitre o cuando partió Chuqui, por ejemplo".

por ejempio .
Agregó que "hoy día es una mine-ria distinta. Y esa minería es la que va a enfrentar el cambio climático, proveyendo energía renovable y los minerales críticos necesarios para enfrentarlo", recalcó.

IMPORTANCIA

La versión 2024 de Innovafest abordó el desarrollo de tecnologías locales e innovadoras para la gías 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. te 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

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

Estrategia Minera para el Bienes-tar de la Región de Antofagasta (EMRA) como una iniciativa que pone desafíos en distintos eies En este contexto, se refirió al apor-te de las casas de estudios de la zo-na en este esfuerzo, citando inicia-tivas como el Consorcio Heuma. "Las universidades estamos involu-cradas, y ese espíritu de colabora-ción y complementariedad es fun-

cion y complementariedad es fun-damental para poder lograr los de-safíos que esta región tiene para el 2050", especificó la autoridad. Hemán Cáceres, director ejecutivo del Parque Científico y Tecnológi-co UCN y del Centro Lithium I+D+i se refirió al gran esfuerzo de coor-dinación y trabajo colaborativo que se ha dado entre la academia, el mundo público y privado, como mundo público y privado, como punto de partida de lo que es la In-novafest.

Creemos que es posible reunir la ciencia, tecnología, el conocimien-to y la innovación en un solo lugar. Es por esto que invitamos a em-prendedores y empresas que desarrollan soluciones tecnológicas, a los principales centros de las uni-versidades 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.

nal", 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.

Ignacio Casado.
"Ser parte del InnovaFest nos dio
una gran oportunidad para presentar a la comunidad el compromiso tar a la comunidad el compromiso que tiene la compañía con la re-gión 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", expre-só Heinz Müller gerente de Innova-ción, Planificación y Nuevos Nego-cios de Colbún.

cios 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 re-conocido geógrafo chileno, Marcelo Lagos

celo 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".

