

Pág.: 6 Cm2: 501,4 Fecha: 27-10-2024 Medio: El Mercurio de Calama El Mercurio de Calama - Edición Especial

Supl.: Noticia general

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

■ 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 innova-ción" durante su intervención en la jornada inaugu-ción en la jornada inaugu-ral de Innovación, Ciencia y Tecnolo-gía, que tuvo de epicentro a Anto-fagasta, con 60 stands e intere-

fagasta, con 60 stands e intere-santes ponencias.
Por primera vez esta iniciativa, que es organizada por el Parque Cien-tifico Tecnológico de la Universi-dad Católica del Norte, con el apo-yo de SQM, su principal sponsor, midió su huella de carbono gracias a una alianza con Colbún, compa-fiz de poperigición que admañía de generiación que además compensará dichas emisiones con bonos de sus centrales de energía 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, academía y los sectores público y priva-do en la innovación. En su intervención, la ministra Au-

En su intervencion, 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 Destaco 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 de-safiada, 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 minería que vimos con la industria del salitre o cuando partió Chuqui, por ejemplo".

por ejemplo". Agregó que "hoy día es una mine-ría 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 tecnolo-gías locales e innovadoras para la solución de problemáticas de la in-dustria. Sobre la importancia de este encuentro, el rector de la UCN, Dr. Rodrigo Alda Varas, pu-so de manifiesto la importancia de abrir este espacio de conversación en una región donde están pasan-do cosas inéditas y en la cual exis-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 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 colabora-ción y complementariedad es fun-damental para poder lograr los de-

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 punto de partida de lo que es la In-novafest. 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 de-sarrollan 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 regio-

2.400

7.200

No Definida

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

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.

tor de Marketing de ITE Espana, 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 construccións procedos que esparamos otros proyectos que esperamos desplegar en Antofagasta", expre-só Heinz Müller gerente de Innova-ción, Planificación y Nuevos Negocios de Colbún.

También fue realizado el conver-satorio "Mujeres y Ciencia" y un taller de emprendimiento dedica-do a jóvenes de educación media. Luego vino la presentación del re-conocido geógrafo chileno, Mar-celo Lagos.

También hubo un Demo Day de oportunidades de economía circu-lar para pequeñas, medianas y grandes empresas y una charla magistral del astrónomo José Maza, quien expuso el tema "El Siste-ma Solar".

