

Fecha: 08-07-2021
Medio: El Día
Supl.: El Día
Tipo: Economía
Título: Electromovilidad e Hidrógeno Verde comienzan a delinear el futuro de la minería local

Pág.: 14
Cm2: 477,4

Tiraje: 6.500
Lectoría: 19.500
Favorabilidad: ☐ No Definida

PRIMERA CUMBRE INDUSTRIAL MINERA REGIÓN DE COQUIMBO

Electromovilidad e Hidrógeno Verde comienzan a delinear el futuro de la minería local

Este miércoles partió el evento organizado por Cidere y la Corporación Regional de Desarrollo Productivo, y con apoyo de Corfo, en donde temáticas como minería verde, eficiencia energética, innovación y uso de nuevas tecnologías, serán abordadas por distintos expertos e invitados.

Christian Armaza/ La Serena

Este miércoles, de manera virtual, se dio comienzo a la primera versión de la Cumbre Industrial Minera de la Región de Coquimbo, evento organizado por Cidere y la Corporación Regional de Desarrollo Productivo junto al apoyo de Corfo, el cual se extenderá hasta este viernes 9 de julio.

Y en esta primera jornada, el presente y futuro de la interrelación entre dos áreas íntimamente ligadas y de gran importancia económica para la región



LAUTARO CARMONA

El aporte de las energías renovables no convencionales a la minería y a sus proveedores fue el tema central durante el primer día de esta cumbre virtual.

como es la Minería y la Energía, fueron parte de las intervenciones que sostuvieron un grupo de expertos en este primer día de la cumbre, en las cuales, dos conceptos se repitieron una y otra vez: Electromovilidad e Hidrógeno Verde.

Ello, en el contexto de la temática que se abordó en esta jornada inaugural titulada "Ley de Eficiencia Energética, desafíos para el sector minero y de proveedores de la minería para la Región de Coquimbo".

En ese sentido, Christian Vine, jefe de la División de Infraestructura y Transporte del Gobierno Regional de Coquimbo, y uno de los expositores

del día de ayer, remarcó algunos hitos importantes como la implementación de las políticas públicas relacionadas con la reducción de emisiones contaminantes, en donde la electromovilidad y la generación de hidrógeno verde son los ejes fundamentales. ¿Y qué tan cerca estamos de ver esa realidad en la región?

Vine explica que desde el ministerio, "ya estamos trabajando en el tema principalmente en la implementación de buses eléctricos y taxis colectivos eléctricos en la región. Estamos mirando muy de cerca las iniciativas que se están desarrollando tanto en Arica como en Antofagasta para poder replicar todos aquellos aspectos positivos y poder evitar los problemas que se han generado".

Otro de los expositores, Aldo Signorelli, gerente general de la Empresa Portuaria de Coquimbo, destacó a la minería como el principal cliente del terminal y uno de sus proveedores fundamentales en el sector, pues el 84% de la carga transferida en 2020 fue minera.

Al respecto indicó que "el puerto está creciendo y vamos a apuntar hacia la innovación en energía y en sostenibilidad. Queremos ser parte de la logística de la minería con fuerza y sobre todo con seguridad, porque sin puertos no podría haber minería en Chile".

Para ello, dice el gerente general de EPC, el compromiso está con afrontar los desafíos que implica el cambio de fuentes energéticas, como el combustible y la reducción de emisiones, aprovechando las fuentes de energía eólica y solar

que hay en la región y que incluso, advierte, podría dar origen a fuentes productivas de hidrógeno verde en la región.

"Entre los auspiciadores de esta cumbre, ha surgido la opción de estudiar el superávit de energía de los parques eólicos en ciertos horarios en que no es despachada la energía al sistema y que podrían aprovecharse para el proceso de electrolisis y contar acá con suministro de hidrógeno verde, el cual se puede ampliar a los motores pesados, a la minería, a los puertos, camiones, y por supuesto, a las naves (barcos)", afirma Signorelli.

INNOVADOR ENCUENTRO

En ese sentido, cabe recordar que a través de este encuentro virtual se busca generar nexos para la visibilización y vinculación entre la minería, industria y proveedores de la región, por medio de la colaboración de los actores que son parte del ecosistema industrial minero de la zona.

Al respecto Francisco Puga, presidente de Cidere, indicó que "se trata de uno de los eventos virtuales más importantes e innovadores que hemos realizado en conjunto con los sectores público-privado aprovechando al máximo el uso de las tecnologías de la información para beneficio de la comunicación y los negocios en uno de los principales motores de la economía regional y nacional".

Todo el programa además estará enfocado en la colaboración de los propios actores locales que son parte del ecosistema industrial minero de la zona. Para esto habrá exposiciones de compañías mineras sobre los requisitos exigidos para ser un proveedor minero exitoso. Para esto se cuenta con el apoyo y colaboración de la Seremi de Minería Región de Coquimbo, Alta Ley, CMP, TECK CDA, MLP, Compite, AIEP, CEDUC UCN e INACAP.

Gregorio Rodríguez, director regional de Corfo, indicó que "un evento de esta envergadura permite la conversación honesta entre distintos actores del sector minero para discutir temas de actual relevancia y avanzar hacia una reactivación del sector regional de la mano de una minería sustentable a través de la vinculación de los distintos actores que son parte del ecosistema".

Para ser parte de la cumbre se puede ingresar al sitio web live.eventtia.com/es/cumbremineracoquimbo/cumbre/.