

ENCUENTRO DE LA GRAN MINERÍA

Minería verde y electromovilidad se toman congreso organizado por Enel X, Antofagasta Minerals y SQM

El encuentro unió a las principales empresas mineras y energéticas del país, congregando a autoridades nacionales y regionales, gremios y ejecutivos a nivel nacional, abordando los objetivos de la minería sostenible, la electromovilidad y la descarbonización de los procesos productivos.

“Minería verde y electromovilidad, unidos por una operación sostenible” fue el nombre del encuentro de la gran minería que se llevó a cabo en las Ruinas de Huanchaca, en Antofagasta, y que tuvo como objetivo poner en el centro de la agenda energética a la Región de Antofagasta con temáticas asociadas al desarrollo sustentable de la industria minera, la electrificación del transporte y la descarbonización de la matriz energética al 2050.

El encuentro se desarrolló en el marco de Extreme E, la carrera de autos eléctricos todoterreno, con equidad de género, y que compiten en distintos lugares extremos y remotos del mundo y que, esta vez, se dio cita en el Desierto de Atacama, en la Región de Antofagasta, y que tuvo por objetivo acelerar la masificación de la electromovilidad y combatir así los efectos del cambio climático.

La iniciativa, que coorganizaron Enel X, Antofagasta Minerals y SQM, y que contó con la presencia de la ministra de Minería, Marcela Hernando, congregó a distintos actores nacionales y regionales del sector público y privado, quienes además debatieron y reflexionaron sobre el desarrollo sustentable de la Región de Antofagasta, los desafíos de la industria minera, la electromovilidad y el avance de la transición energética.

“Este encuentro nos invita a reflexionar y actuar sobre cómo



Luego del encuentro se realizó una muestra de electromovilidad en la explanada de las Ruinas de Huanchaca.



Marcela Hernando, ministra de Minería, y Karla Zapata, gerente general de Enel X Chile.

acelerar la descarbonización de nuestra matriz energética y, a su vez, cómo avanzamos hacia la electrificación de uno de los sectores productivos más importantes del país como lo es la minería. En este contexto, Enel X ya está trabajando como aliado estratégico implementando soluciones de eficiencia energética para la gran minería, que permiten electrificar las flotas de buses para el transporte de trabajadores, los vehículos de alto tonelaje para sus faenas, el desarrollo de proyectos de infraestructura eléctrica, y el apoyo a comunidades con

sistemas fotovoltaicos para la autogeneración de energía”, señaló Karla Zapata, gerente general de Enel X.

La actividad contó con exposiciones de los principales ejecutivos de las empresas organizadoras (Antofagasta Minerals, Enel X y SQM), además de un destacado panel de conversación con la participación de autoridades regionales, asociaciones gremiales (nacionales y locales), y ejecutivos de empresas, quienes debatieron sobre electromovilidad, minería y planificación regional.

“Somos conscientes del rol clave que posee el cobre en la lucha contra el cambio climático, por sus propiedades es un metal fundamental para la transición hacia una nueva matriz energética. Tenemos como industria el desafío de aumentar nuestra producción y, a la vez, de hacerlo de manera sustentable. Contamos con una Estrategia de Cambio Climático, y la electromovilidad está dentro de ella. Creemos que la minería verde es posible y tenemos la responsabilidad de entregarle al mundo el cobre que necesita para poder construir un futuro mejor”, expresó Alejandra Vial, gerente de Medio Ambiente de Antofagasta Minerals.

Por su parte, Rodrigo Jasen,

gerente de Logística de SQM, expuso sobre la experiencia de la compañía que ha implementado en sus operaciones el primer camión 100% eléctrico de la minería, que se suma a la flota eléctrica más grande y diversa de la industria minera en Chile, que contempla la incorporación de 34 vehículos de este tipo. “En SQM creemos que la sustentabilidad, la eficiencia y la productividad no son excluyentes y que pueden gestionarse de manera conjunta para avanzar hacia la carbono neutralidad, aspiración que proyectamos alcanzar a 2040 en todos nuestras líneas de producto”, sostuvo.

Una vez finalizado el seminario, junto a las autoridades y ejecutivos, se realizó un recorrido por la muestra de electromovilidad ubicada en la explanada de las Ruinas de Huanchaca, donde se exhibieron buses eléctricos, camiones eléctricos de alto tonelaje para la gran minería, los distintos modelos y potencias de puntos de carga existentes que provee Enel X Way, y el prototipo de auto eléctrico todoterreno de Extreme E, similar a los que corrieron en el Desierto de Atacama.

La minería sustentable y verde llegó para quedarse. La Región de Antofagasta está siendo pionera en la implementación de tecnología que impulsa la sustentabilidad de las operaciones, trabajando decididamente en alcanzar la carbono neutralidad en todos sus procesos.

