



Ilustración: Fabián Rojas

MINERÍA

HYVOLUTION CHILE 2024: ENCUENTRO CLAVE

En su segunda versión, el evento reunirá a los más importantes actores públicos y privados relacionados al desarrollo de H2V, energías renovables y movilidad.

Por Paula Chapple

La exhibición y Congreso Internacional Hyvolution, originario de Francia y considerado el más importante de Europa, tendrá su segunda edición en Chile, entre el 3 al 5 de septiembre en el Centro de Convenciones Metropolitan.

Este año el evento se enmarca en el contexto del Plan de Acción de Hidrógeno Verde 2023-2030 impulsado por el Estado, cuyo objetivo es definir una hoja de ruta para el desarrollo sostenible de la industria del hidrógeno verde y sus derivados. Hyvolution Chile 2024 se posiciona, así como el espacio clave para reunir a todos los sectores y actores involucrados en esta industria emergente.

Rodrigo Lobo, gerente general de Fisa, destacó la importancia de este evento, afirmando que éste no solo será un punto de encuentro para los actores clave de la industria, sino que también representará una plataforma para la innovación y el desarrollo sostenible. “Estamos seguros de que Hyvolution 2024 seguirá aportando significativamente a la industria, alineándose con el plan que se está realizando a nivel país”, señaló.

Esta versión, organizada por Fisa, parte del grupo GL events, contará con la participación de diversas empresas relacionadas con el hidrógeno verde, ener-

sigue en página 38

“Estamos seguros de que Hyvolution 2024 seguirá aportando significativamente a la industria, alineándose con el plan que se está realizando a nivel país”, señaló Rodrigo Lobo, gerente general de Fisa.

gías renovables y toda su cadena de valor, proyectando alrededor de 100 expositores nacionales e internacionales que presentarán sus proyectos, productos, tecnologías y servicios. A la fecha está confirmada la participación de 13 países, incluidos Corea del Sur, China, Francia, Alemania, Reino Unido, Italia, Países Bajos, Canadá, Bélgica, Suiza, Austria, España y Uruguay, consolidando su presencia internacional y su importancia en la región.

La organización proyecta la asistencia de más de 4 mil visitantes profesionales de la industria, entre los que se destacan potenciales compradores, inversionistas, desarrolladores tecnológicos, generadores de energía, productores de hidrógeno e instituciones públicas.

NOVEDADES 2024

Entre las novedades de esta edición, destaca el H2 Grand Prix, organizado por la Corporación Educacional SOFOFA. Esta competencia de autos impulsados por hidrógeno contará con más de 15 equipos conformados por escolares de diferentes establecimientos educativos, quienes competirán en la final chilena el 5 de septiembre.

El equipo ganador representará a Chile en la final mundial en California, Estados Unidos.

Otra actividad destacada es “La Noche del Hidrógeno”, que se llevará a cabo el miércoles 4 de septiembre en Metropolitan Santiago. Este evento de networking reunirá a los más altos ejecutivos de las principales compañías del sector, autoridades nacionales e internacionales, gremios y expositores en un solo lugar y en un contexto de camaradería.

CONGRESO

Durante los días de exhibición, además, se realizará el Congreso Internacional compuesto por un amplio programa de charlas y paneles, con una activa participación de empresas, proveedores del sector, gremios, universidades, startups e instituciones público-privadas claves del ecosistema y su cadena de valor.

El primer día del Congreso, incluirá la inauguración de la exhibición y se centrará en temas como la regulación de la industria, la competitividad de Chile, el estado de los proyectos y la compra internacional del hidrógeno verde chileno.

El segundo día se abordarán temas de infraestructura estratégica, el trabajo con las comunidades, la certificación para exportaciones de hidrógeno verde, la seguridad en los procesos y el papel del hidrógeno en la movilidad.

El último día del Congreso Internacional se dedicará al desarrollo del capital humano, el papel de la industria minera y el financiamiento de la transición energética.

“Esperamos que este sea un espacio de conversación y aprendizaje, donde se podrán escuchar a los diferentes actores, con el fin de seguir desarrollando la industria a nivel nacional, un trabajo en el que estamos todos involucrados”, concluyó Rodrigo Lobo.

Foto: Fisa



Entre las novedades de esta edición, destaca el H2 Grand Prix, competencia de autos impulsados por hidrógeno que contará con más de 15 equipos conformados por escolares de diferentes establecimientos educativos.