



Gremio destaca el avance que ha tenido del hidrógeno verde en el último año

En el marco del día del Hidrógeno Verde, la Asociación Chilena de Hidrógeno (H2 Chile) celebró un encuentro que juntó al mundo público y privado para resaltar a la llamada “energía del futuro” como motor de la Transición Energética.

En la oportunidad, la presidenta del gremio, Rebeca Poleo, destacó que en los últimos años, “hemos sido

■ Además se anunció que HIF Global se integra a la Asociación Chilena de Hidrógeno.

testigos de un crecimiento significativo en el desarrollo e implementación de tecno-

logías de hidrógeno verde”, dando cuenta del progreso que la industria está experimentando a nivel mundial.

“Tomando cifras de los recientes reportes de la IEA y del Hydrogen Council, vemos que en comparación al 2022, la producción esperada de hidrógeno de bajas emisiones el 2023 aumentó más de 30%, pudiendo alcanzar 49 millones de toneladas año al 2030,



EL COMBERG

originados principalmente a partir de proyectos de electrólisis”, sostuvo.

Por su parte, el director

Ejecutivo de H2 Chile, Marcos Kulka, recalzó el propósito del gremio de “poder hacer avanzar esta industria siem-

pre teniendo como norte la creación de valor local, descarbonizar nuestra economía y el planeta, mantener los ecosistemas naturales sin afectar la biodiversidad y avanzar en la transición energética limpia y justa. Esta industria toma todo el aprendizaje y experiencias de múltiples industrias de nuestro país, de errores aprendidos y por supuesto de todo el conocimiento global”.

Además, se dio a conocer la incorporación al gremio de HIF Global, compañía de e-Combustibles del mundo con presencia en Magallanes.