

Planta de HIF en Punta Arenas

# Delegación internacional recorre planta Haru Oni

● Una delegación de alto nivel, con representantes de gobiernos y expertos de los 26 países miembros y la Comisión Europea, visitó las instalaciones para observar de cerca el progreso en la producción de combustibles sintéticos a base de hidrógeno verde.

**Crónica**  
 periodistas@elpinguino.com

En el marco de la 43ª Reunión del Comité Directivo del International Partnership for Hydrogen and Fuel Cells in the Economy (IPHE), una destacada delegación internacional visitó la planta Haru Oni de HIF Global, ubicada en la Región de Magallanes, para conocer de cerca los avances en la producción de combustibles sintéticos basados en hidrógeno verde.

La delegación, integrada por representantes gubernamentales y expertos técnicos de 15 países y la Comisión Europea, llegó hasta Punta Arenas para conocer de primera mano los avances concretos de Chile en la producción de e-combustibles derivados del hidrógeno verde, una de las tecnologías más prometedoras para descarbonizar sectores difíciles de electrificar, como el transporte marítimo y la aviación.

La directora de operaciones de HIF Global, Clara Bowman, afirmó que “es la primera vez que Chile acoge una reunión del IPHE, y que esta se realice en Magallanes demuestra cómo esta región se ha convertido en un punto

neurálgico para el desarrollo de soluciones energéticas sostenibles”.

Bowman, además agregó que “Haru Oni no es solo un proyecto pionero: es una señal clara de que el cambio es posible y de que la colaboración entre sectores puede generar un impacto global.”

El proyecto Haru Oni se caracteriza por su enfoque disruptivo: combina energía eólica de alta eficiencia con tecnologías de electrólisis para producir hidrógeno renovable, que luego se sintetiza con CO2 capturado del ambiente para generar combustibles líquidos, como gasolina sintética, sin emisiones netas de carbono.

“Ver esta integración tecnológica de vanguardia en acción fue extremadamente enriquecedor para nuestra delegación”, comentó el director ejecutivo del IPHE, Laurent Antoni. Agregó que, “Haru Oni establece un nuevo estándar en la producción de combustibles carbono-neutrales y representa un modelo de innovación replicable a nivel mundial. Aquí no solo vimos ingeniería, sino un compromiso colectivo por un futuro más limpio.”

La realización de esta reunión en suelo chileno refleja el creciente interés global en el potencial del país para



CEDIDA

**La delegación, integrada representantes gubernamentales y expertos técnicos de 15 países y la Comisión Europea, llegó hasta Punta Arenas.**

convertirse en proveedor estratégico de energías limpias. Según datos del Ministerio de Energía, Chile posee el 13% del potencial global para la producción de hidrógeno verde gracias a sus recursos renovables y su estabilidad institucional.

La planta Haru Oni representa, en palabras de los asistentes, “una visión hecha realidad”. Y Punta Arenas, tradicionalmente vista como un punto remoto del mapa, se reposiciona ahora como un faro de innovación energética para el mundo.

