

BOLETÍN MENSUAL

TRANSFORMA
HIDRÓGENO VERDE MAGALLANES

-Iniciativa-
CORFO

Julio 2026

HIF HARU ONI RENUEVA CERTIFICACIÓN EUROPEA PARA PRODUCIR E-COMBUSTIBLES

La planta HIF Haru Oni, ubicada en Punta Arenas, renovó por segunda vez su certificación ISCC EU, que acredita el cumplimiento de los estándares europeos de sostenibilidad y trazabilidad para combustibles renovables de origen no biológico. La instalación continúa siendo la única fuera de la Unión Europea certificada para producir e-metanol RFNBO y la primera del mundo para e-gasolina RFNBO. Este reconocimiento facilita su acceso al mercado europeo y reafirma el liderazgo de Magallanes en el desarrollo de combustibles sintéticos.



MAGALLANES FORTALECE LA FORMACIÓN TÉCNICA PARA EL HIDRÓGENO RENOVABLE

La Universidad de Magallanes, la Universidad Católica de la Santísima Concepción y el Centro de Formación Técnica Estatal de Magallanes presentaron los resultados de dos proyectos destinados a fortalecer la formación de capital humano para la industria del hidrógeno renovable. Las iniciativas, apoyadas por el Ministerio de Energía, AGCID y AECID, permitieron desarrollar manuales, guías y recursos audiovisuales sobre seguridad, operación y mantenimiento de electrolizadores, celdas de combustible y sistemas de almacenamiento de hidrógeno, además de capacitar a docentes de educación técnico-profesional y universitaria.

Asimismo, se elaboró un modelo formativo para articular las trayectorias educativas y laborales vinculadas al hidrógeno verde, que contempla herramientas de diseño curricular, validación técnica y pedagógica y capacitación docente.

EMPREENDEDORES REGIONALES SE CERTIFICAN EN LA CADENA DE VALOR DEL H2V

Treinta profesionales de Magallanes finalizaron el programa Viraliza Formación, ejecutado por el CERE-UMAG en alianza con la UCSC y cofinanciado por CORFO. Durante el curso, los participantes abordaron los desafíos productivos, técnicos y de seguridad del h2v, además de las oportunidades de emprendimiento asociadas a su cadena de valor. Asimismo, los ingenieros mecánicos y químicos participantes adquirieron los conocimientos necesarios para optar a la certificación de instalador de gas clase 5, conforme al D. S. N.º 13.

