

BOLETÍN MENSUAL

TRANSFORMA HIDRÓGENO VERDE MAGALLANES

-Iniciativa-
CORFO

Enero 2026

INICIARÁ PROCESO DE ACTUALIZACIÓN PARA LA HOJA DE RUTA

Durante el presente año se dará inicio al proceso de actualización de la Hoja de Ruta del programa. Esta actualización estará orientada a la segunda etapa de implementación, con el propósito de proyectar y fortalecer las acciones estratégicas que permitan continuar habilitando el potencial desarrollo de la industria del H2V en la región, considerando también la reciente actualización de la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde.



AVANZA LA PRIMERA MESA TÉCNICA DEL 2026 EN CAPITAL HUMANO, INNOVACIÓN Y DESARROLLO

La instancia revisó los programas de formación impulsados por Corfo y avances de una propuesta de seguimiento para las capacitaciones proyectadas hacia 2026. El encuentro destacó además el alto interés por el programa de soldadura ASME ejecutado por la UMAG (Universidad de Magallanes), iniciativa estratégica anunciada en diciembre.

La primera mesa técnica del Eje 3: Capital Humano, Innovación y Desarrollo reunió a representantes del sector público, privado y académico para abordar los desafíos formativos que acompañarán el desarrollo productivo de Magallanes, especialmente ante la eventual instalación de la industria del hidrógeno verde en la región.

El encuentro tuvo como objetivo informar sobre los Programas de Formación impulsados por Corfo y avanzar en la construcción de una propuesta de seguimiento para las capacitaciones proyectadas para 2026. Además, se revisó la importancia de validar la gobernanza que guiará la implementación de la hoja de ruta de formación técnico-profesional, desarrollada por Grupo Singular.

RESUMEN HOJA DE RUTA

MESA REGIONAL DE HIDRÓGENO VERDE MAGALLANES

PROGRAMA TRANSFORMA REGIONAL
HIDRÓGENO VERDE MAGALLANES

Etapa Implementación – Año 1

SEA EMITE RESOLUCIÓN DE CALIFICACIÓN AMBIENTAL PARA PROYECTO PARQUE EÓLICO FARO DEL SUR DE HIF

El Servicio de Evaluación Ambiental otorgó la RCA al proyecto eólico de HIF Global por US\$500 millones, destinado a abastecer la producción de e-combustibles. La iniciativa contempla 62 aerogeneradores y 372 MW de capacidad instalada, convirtiéndose en el primer parque eólico de esta magnitud en la región aprobado para este fin.



BOLETÍN MENSUAL

TRANSFORMA HIDRÓGENO VERDE MAGALLANES

-Iniciativa-
CORFO

Enero 2026

COLABORACIÓN JUNTO A PROCHILE MAGALLANES

En el marco de la exploración de sinergias de colaboración, el equipo gestor del programa sostuvo una reunión de trabajo con ProChile Magallanes. La instancia permitió identificar posibles líneas de colaboración orientadas a fortalecer la estrategia de internacionalización y el posicionamiento productivo de la región, con especial énfasis en las oportunidades que podrían generarse para proveedores regionales ante el desarrollo de la industria del hidrógeno verde.



COORDINACIÓN CON SEREMI DE MEDIO AMBIENTE ACERCA DE LA AGENDA AMBIENTAL DEL PROGRAMA

Se sostuvo una reunión de coordinación con el Seremi de Medio Ambiente y su equipo profesional, con el objetivo de proyectar las líneas de trabajo del eje 2 del programa, correspondiente al desarrollo económico, social y ambiental. Durante la instancia se revisaron los lineamientos de trabajo hacia 2026 y se analizaron las implicancias asociadas al traspaso de competencias al nuevo Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas (SBAP).

Asimismo, la reunión permitió coordinar las distintas temáticas con sus respectivos encargados, abordando materias vinculadas a gestión de residuos, biodiversidad, áreas marinas protegidas, entre otros aspectos asociados al desarrollo del hidrógeno verde en la región, fortaleciendo la articulación institucional entre ambas entidades y dando continuidad al trabajo desarrollado en el marco de la ejecución del programa.

REUNIÓN ESTRATÉGICA CON CORPORACIÓN DE DESARROLLO DE MAGALLANES

Se realizó una reunión de articulación institucional con la CORMAG, instancia en la que se abordaron los objetivos y lineamientos estratégicos del Programa Transforma. Asimismo, se conoció la estructura y funcionamiento de la corporación, permitiendo identificar posibles espacios de colaboración futura, especialmente en materias de fomento productivo.

