

16/04/2025 Vpe pág:

\$122.138 Tirada: \$1.035.072 Difusión: Vpe portada: \$1.035.072 Ocupación:

Audiencia:

15.600 5.200 5.200 11,8% Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0

Proyecto de hidrógeno

Exitosa convocatoria de EDF a Casa Abierta

Con más de 300 asistentes culminó la segunda Casa Abierta del proyecto de hidrógeno verde Energía Verde Austral (EVA) de la empresa estatal francesa EDF. La instancia, parte del proceso de Participación Ciudadana Temprana (PCT), se efectuó los días 11 y 12 de abril en el Módulo Central de la Zona Franca de Punta Arenas, con el objetivo de compartir los avances y próximos pasos del proyecto, así como recoger preguntas e inquietudes de la comunidad.

El proyecto EVA, que espera ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) a fines de año, contempla la

construcción de un parque eólico de hasta 1 GW y una planta de electrólisis que producirá hasta 400 mil toneladas de amoníaco verde al año, utilizando energía eólica y agua desalada.

Juan Camus, director de proyectos de EDF, destacó que "el propósito del grupo EDF es colaborar con la transición energética del país y con la lucha contra el cambio climático, Estamos en Chile, desde 2014 y llegamos a Magallanes hace un par de años para desarrollar un proyecto de hidrógeno verde que esperamos se transforme en un motor de desarrollo sostenible para la región y el país".

