

ACTUALIDAD

Wpd Chile inicia ejecución de su proyecto de H2V en Magallanes

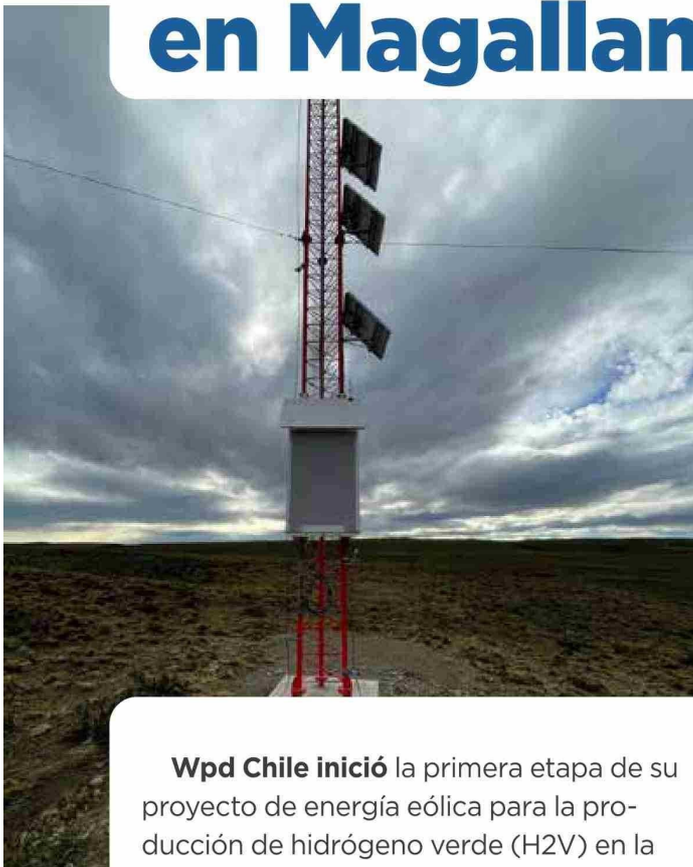


FOTO: GENTILEZA WPD

Wpd Chile inició la primera etapa de su proyecto de energía eólica para la producción de hidrógeno verde (H2V) en la región de Magallanes. Con este propósito, la empresa instaló una torre de medición para analizar el perfil de viento en la zona, lo que permitirá elaborar el diseño del proyecto, el cual tendrá una capacidad instalada de entre 500 y 1.000 MW.

“La compañía tiene presencia en 31 países y queremos aprovechar nuestra experiencia en generación eléctrica renovable para seguir invirtiendo en Chile. La estrategia de crecimiento consiste en el desarrollo de proyectos propios y la compra de proyectos en etapa de desarrollo de terceros. Proyectamos una

cartera de proyectos por 1GW al 2026”, explicó Lutz Kindermann, gerente general en Wpd Chile.

El proyecto contempla una inversión de US\$1.000 millones y está ubicado en la comuna de Laguna Blanca, a 60 kilómetros de Punta Arenas. Para la producción del H2V, la firma se encuentra en conversaciones y desarrollo de acuerdos con socios estratégicos expertos, relacionados con el proceso químico y posterior exportación del vector energético.

Actualmente Wpd cuenta con 370 MW de capacidad instalada en el país, con sus tres parques eólicos: Lomas de Duqueco y Negrete, en el Biobío, y Malleco, en La Araucanía. 