

# Gigante danesa duplicará presencia en Chile con proyectos eólicos por 2.000 MW al 2029

Con 1.654 megawatts (MW) instalados en Chile durante las últimas dos décadas, la gigante danesa Vestas busca duplicar su apuesta por el país y desarrollar entre ocho y diez proyectos eólicos por 2.000 MW entre este año y 2029.

El *country head* de Chile, Rodrigo Terc, detalló que las iniciativas están en distintas fases y que una de ellas ya está “muy próxima a iniciar la fabricación de turbinas para su instalación a partir de inicios del próximo año”.

La nórdica provee tanto los aerogeneradores como los servicios de operación y mantenimiento de estos equipos y es una de las compañías más grandes del rubro en el mundo, con una base instalada equivalente a 188 GW, que equivale a lo que poseen varios países de

■ Vestas es una de las líderes del rubro a nivel mundial, con una base instalada equivalente a 188 GW.

Sudamérica juntos.

Tras el *boom* de las energías renovables de la década anterior, hoy la danesa busca aprovechar el impulso que darán a la energía eólica los proyectos de hidrógeno verde, en particular en Magallanes, “por todo el potencial que tiene para desarrollar energía eólica y además desplegar todas las nuevas tecnologías que estamos desarrollando en Dinamarca”, resaltó Terc.

La cartera de proyectos



**RODRIGO TERC,**  
 COUNTRY HEAD DE  
 VESTAS EN CHILE.

vigente no incluye, precisó el ejecutivo, el impulso que trae el hidrógeno verde, que impondrá un dinamismo adicional al sector.

Un tema aparte es cómo evitar la pérdida de las energías renovables, lo que se conoce como “vertimiento”. Según Acera, esto alcanzó el 20% de toda la generación eólica y solar de 2024. Terc sostuvo que Vestas está trabajando en varios proyectos híbridos combinados con baterías que permiten almacenar energía en caso de que sea necesario.

En tanto, detalló que si bien hoy las turbinas eólicas no pueden ayudar al sistema tras un apagón, ya que requieren de una señal de referencia de voltaje y frecuencia para operar, la industria está avanzando hacia una mayor autonomía para los aerogeneradores.

