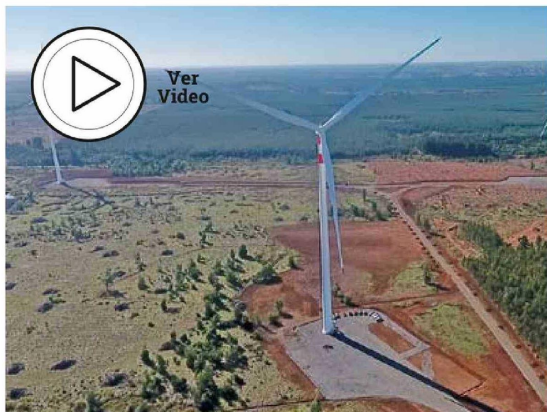


Fecha: 02-05-2026
Medio: La Discusión
Supl. : La Discusión
Tipo: Noticia general

Pág. : 10
Cm2: 173,8
VPE: \$ 173.096

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida

Título: **Concretan primera inyección de energía de fuente eólica en la región**



Concretan primera inyección de energía de fuente eólica en la región

A pocos días de haber iniciado su proceso de energización, el proyecto Parque Eólico Chequenes, de Engie Chile, ubicado en Pemuco, concretó su primera inyección de energía al Sistema Eléctrico Nacional, dando un paso clave en la puesta en marcha del primer proyecto eólico de Ñuble.

El hito se registró el miércoles 29 de abril, cuando el aerogenerador WTG 25 inyectó su primer MWh de energía al sistema, marcando la primera vez que se genera energía eólica en la región.

La iniciativa contempla un total de 22 aerogeneradores de 7,5 MW cada uno, generando una capacidad instalada de 165 MW, suficiente para abastecer de energía el equivalente a cerca de 100 mil hogares y evitar la emisión de aproximadamente 40 mil tone-

ladas de CO₂ al año.

"Este es un momento histórico para Ñuble y para Engie Chile. No solo estamos inyectando los primeros electrones de energía eólica al sistema, sino también abriendo una nueva etapa para el desarrollo energético del sur del país. Este hito es fruto del compromiso y talento de nuestros equipos, que han hecho posible un proyecto clave para avanzar en la transición energética", señaló Carlos Regolf, Head of Projects Renewables and Batteries de Engie Chile.

Durante los próximos meses, el Parque Eólico Chequenes continuará avanzando en su proceso de pruebas y energización progresiva, incorporando nuevos aerogeneradores hasta alcanzar su operación plena.