

# El parque eólico Ckhúri comienza a inyectar energía al Sistema Eléctrico

**CALAMA.** El proyecto de *Mainstream Renewable Power*, que está compuesto por 26 aerogeneradores Vestas, cuenta con una capacidad instalada de 109,2 MW.

Cristián Venegas M.

[cvenegas@mercuriocalama.cl](mailto:cvenegas@mercuriocalama.cl)

**E**l parque eólico Ckhúri (ex CKani), ubicado a 45 kilómetros al noreste de Calama, iniciativa de *Mainstream Renewable Power*, inició sus operaciones con una capacidad instalada de 109,2 MW. El proyecto que comenzó a inyectar energía limpia al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), marca un nuevo avance en la descarbonización de la matriz energética.

El parque, que cuenta con 26 turbinas Vestas de 4,2 MW, permitirá iluminar aproximadamente 166.000 hogares. Además, se levanta como un proyecto clave por su perfil de generación nocturna, lo que le otorga la capacidad de entregar energía en horarios en que la producción solar disminuye o no existe. Ckhúri se emplaza en más de 1.200 hectáreas, cuenta con una subestación elevadora y una línea de transmisión de 21 kilómetros.

“Ckhúri es un ejemplo concreto de nuestra capacidad de ejecución bajo condiciones complejas, manteniendo nuestro compromiso con una transición energética sostenible. Chile aún tiene pendiente materias como la permisología y la falta de infraestructura de transmisión eléctrica. En ese sentido, un proyecto eólico en el norte, con generación noc-



CEDIDA

LA EMPRESA, DE CAPITALES NORUEGOS, JAPONESES E IRLANDESES, TIENE CINCO PROYECTOS EN LA REGIÓN.

**45 km**  
**al noreste de Calama**  
 se emplaza el parque eólico Ckhúri, con una capacidad instalada de 109,2 MW.

turna, es un aporte al SEN”, destacó, sobre la iniciativa, el general manager Latam de *Mainstream Renewable Power*, Manuel Tagle.

#### OTROS PROYECTOS

Este nuevo parque es el noveno proyecto en operación de Andes Renovables, plataforma

**26**  
**aerogeneradores de**  
 turbinas Vestas de 4,1 MW integran el parque eólico, que solía llamarse Ckani.

de energía limpia impulsada por *Mainstream* en América Latina. La iniciativa suma seis parques eólicos y tres solares en operación, con presencia desde la región de Antofagasta hasta la región de Los Lagos. Con Ckhúri, la compañía alcanza un total de 1.222 MW de capacidad instalada en Chile,

equivalente al consumo de 1,86 millones de hogares.

En la región de Antofagasta, la empresa *Mainstream* ya suma otros cuatro proyectos en operación: Tchamma, en Calama, con 157,5 MW de capacidad instalada; y en la comuna de Antofagasta, los parques Llanos del Viento (160 MW), Cerro Tigre (184,8 MW) y Pampa Tigre, de tecnología solar fotovoltaica, con 103,65 MW. Con Ckhúri, la compañía consolida aún más su liderazgo en la generación de energías renovables en el norte del país. 