

Statkraft Chile pone en operación 100 MW de potencia renovable con tres parques eólicos en la Región de O'Higgins

Statkraft, la empresa de energía del Estado de Noruega, líder mundial en generación renovable, inauguró tres parques eólicos en la comuna de Litueche, Región de O'Higgins, con una potencia de más de 100 MW, que aportarán anualmente 330 GWh de energía limpia al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), equivalentes al consumo promedio de 100.000 hogares.

Se trata de Cardonal, Manantiales y Los Cerrillos, que, con una inversión aprobada de 148 millones de dólares, cuentan con 19 aerogeneradores de la más avanzada tecnología, lo que refleja el compromiso de Statkraft Chile con el desarrollo de energías limpias y sostenibles, a la vez que contribuyen a la diversificación energética de Chile.

El ministro de Energía, Diego Pardow, que fue parte de la ceremonia de inauguración, valoró la iniciativa y el aporte que implica de cara a los objetivos del país en materia de energías limpias. "La inauguración de estos parques eólicos es una gran noticia para nuestro país. Valo-

ramos el trabajo que está haciendo Statkraft en Chile y, contarán con el Ministerio de Energía, para seguir avanzando en nuevos proyectos que nos permitan alcanzar nuestras metas de descarbonización", indicó la autoridad.

"La inauguración de estos parques eólicos en Chile es muy relevante para Statkraft, porque no sólo materializa uno de los pasos de nuestra estrategia de crecimiento en el país, sino que va consolidando nuestra presencia regional, donde estamos desplegando diversas iniciativas de energías 100% renovables para contribuir a la transición energética. Chile tiene un potencial extraordinario en energía eólica y solar. Proyectos como estos refuerzan nuestra presencia y consolidan nuestra visión de largo plazo en la región", señaló Ingeborg Dárflot, EVP de la División Internacional de Statkraft.

Por su parte, María Teresa González, CEO de Statkraft Chile destacó que "este hito que marca la operación comercial de nuestros primeros parques eólicos es el reflejo

de nuestro compromiso con la transición energética de Chile, al contribuir de manera significativa con el desarrollo sostenible y la lucha contra el cambio climático. Con esta inauguración reafirmamos el propósito de ser un actor clave en la generación de energías renovables en el país, con proyectos que no solo generan energía limpia, sino que también buscan un impacto positivo en las comunidades locales".

Antes de iniciar el proceso de construcción, Statkraft Chile efectuó un programa de optimizaciones en los tres proyectos eólicos, lo que permitió disminuir potenciales impactos ambientales, al reducir -por ejemplo- en cerca de 40% la cantidad de aerogeneradores a instalar en terreno. En las modificaciones se implementaron mejoras tecnológicas para tener un mejor control del ruido, además de protocolos de operación de los parques con la finalidad de mantener estricto cumplimiento de las normas que se aplican a este tipo de instalaciones. Asimismo, se definieron medidas destinadas

a reducir la emisión acústica, como la implementación de bordes dentados en las aspas de cada pala de los aerogeneradores, disminuyendo en, al menos, dos decibeles el ruido en relación con las aspas que no cuentan con estas características.

En materia de relacionamiento, el equipo de territorial mantiene un férreo compromiso con el bienestar de las comunidades locales y la protección del medio ambiente. En este marco, se han desarrollado múltiples proyectos y planes, como el programa de luminarias Led, por generación renovable solar, en zonas y caminos interiores que no cuentan

con iluminación pública. Además, por tres años la compañía ha implementado una campaña de prevención de incendios forestales, uno de los temas de mayor preocupación en las comunidades de Litueche.

Con esta iniciativa, Statkraft continúa avanzando en su objetivo de consolidarse como un referente en energías renovables en Chile, con proyectos en diferentes fases de desarrollo y operación en todo el país, tanto de energía eólica, hidroeléctrica como fotovoltaica, contribuyendo a la visión de un futuro energético más limpio, seguro y sustentable, siendo así parte activa en la transición energética del país.

