

Fecha: 06-01-2025

Pág.: 24 Cm2: 435,4 VPE: \$507.691 Medio: Revista Electro Industria Supl.: Revista Electro Industria

Noticia general

Título: Ponen en operación tres parques eólicos en la Región de O'Higgins

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos No Definida

100 MW de potencia renovable

Ponen en operación tres parques eólicos en la Región de O'Higgins



Con la inauguración de tres parques eólicos en la comuna de Litueche, Región de O'Higgins, Statkraft Chile suma más de 100 MW de energía limpia al Sistema Eléctrico Nacional (SEN), equivalente al consumo anual de 100.000 hogares. Este proyecto, que refleja su compromiso con la transición energética y la sostenibilidad, incluye tecnologías de última generación y medidas para reducir el impacto ambiental, destacando su aporte a la diversificación y descarbonización del país.

🔰 tatkraft, la empresa de energía del Estado de Noruega, 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. Statkraft Chile lleva diez años de operaciones en el país y tiene en marcha una cartera de inversión en renovables, con presencia en varias regiones con





Fecha: 06-01-2025

Pág.: 25 Cm2: 464,3 VPE: \$541.425 Medio: Revista Electro Industria Revista Electro Industria Supl.:

Noticia general

Ponen en operación tres parques eólicos en la Región de O'Higgins Título:

Sin Datos Tiraje: Lectoría: Sin Datos Favorabilidad: No Definida



proyectos en tecnología solar y eólica. Antes de iniciar el proceso de construcción, la empresa efectuó un programa de optimizaciones en los tres proyectos eólicos, lo que permitió aminorar 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 territorial mantiene tiene 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

Antes de iniciar el proceso de construcción, la empresa efectuó un programa de optimizaciones en los tres proyectos eólicos, lo que permitió aminorar potenciales impactos ambientales, al reducir -por ejemplo- en cerca de 40% la cantidad de aerogeneradores a instalar en terreno.

implementado una campaña de prevención de incendios forestales, uno de los temas de mayor preocupación en las comunidades de Litueche.

Ceremonia de inauguración

El Ministro de Energía, Diego Pardow, quien 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. Valoramos 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 solo materializa uno de los pasos de nuestra estrategia de crecimiento en el país, sino que va consolidando nuestra presencia regional, donde estamos desplegan-

do 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 Dårflot, 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".

