

Economía & Negocios

Hasta 43 aerogeneradores

considera la iniciativa en las comunas de Laja y Los Ángeles, lo que posiciona al proyecto como uno de los más relevantes en desarrollo energético dentro de la región.

"LA RINCONADA"

Comité de Ministros desestima reclamaciones contra Parque Eólico en Los Ángeles: US\$365 millones

Vecinos plantean dudas ambientales ante expansión de este tipo de proyectos.



FOTO: /CC

Bruno Rozas Hinayado
 contacto@diarioconcepcion.cl

El impulso de las energías renovables comienza a tomar fuerza en la Región del Biobío, donde dos nuevos proyectos eólicos, uno recientemente destrabado y otro que inició su tramitación ambiental, evidencian el creciente interés por desarrollar infraestructura energética en el

sur del país.

Se trata del Parque Eólico Rinconada, ubicado en las comunas de Laja y Los Ángeles, y del proyecto Parque Eólico Las Lilas, también emplazado en la provincia de Biobío.

Rinconada

El avance del Parque Eólico Rinconada se concretó luego de

que el Comité de Ministros, en su primera sesión bajo la administración del Presidente José Antonio Kast, confirmara la Resolución de Calificación Ambiental favorable y rechazara las reclamaciones presentadas contra la iniciativa.

La decisión permitió destrabar inversiones en energías renovables por más de mil millones

de dólares en distintas regiones del país, entre ellas Biobío.

En el caso del proyecto Rinconada, la inversión estimada alcanza los 365 millones de dólares y contempla la construcción de un parque eólico con una potencia de 258 MW, además de una línea de transmisión eléctrica y una subestación elevadora.

La iniciativa considera la instalación de hasta 43 aerogeneradores en las comunas de Laja y Los Ángeles, lo que posiciona al proyecto como uno de los más relevantes en desarrollo energético dentro de la región.

Desde el Ministerio de Energía destacaron el impacto que tendrá la iniciativa tanto en el sistema eléctrico como en la economía local. En declaraciones a Diario Concepción, señalaron que "el Parque Eólico y Solar Rinconada, cuya inversión estimada es de 365 millones de dólares, es un avance para nuestro sistema eléctrico y para las comunas de Laja y Los Ángeles en la región del Bío Bío y que genera más de 400 puestos de trabajo en la zona".

Desde la cartera también detallaron que el proyecto considera la construcción y operación de un parque eólico con su línea de transmisión asociada, lo que permitirá generar energía eléctrica a partir del viento.

Según indicaron, la iniciativa contará con una potencia máxima instalada de 258 MW y estará conformada por aerogeneradores, una línea de transmisión eléctrica y una subestación elevadora que permitirá su conexión al Sistema Eléctrico Nacional.

En esa línea, desde el Ministerio explicaron que la conexión se realizará mediante la construcción de una línea de alta tensión de 220 kV que interconectará el parque con la Subestación Seccionadora Santa Clara, infraes-



estructura que actualmente se encuentra en desarrollo.

Además, indicaron que el proyecto contempla la instalación de una media diagonal en 220 kV como parte del sistema de conexión.

Preocupación de vecinos

Sin embargo, pese al avance del proyecto, la iniciativa también ha generado preocupación entre residentes de la zona, quienes plantearon inquietudes respecto al impacto ambiental y social que podría generar el parque eólico.

Abelardo Campillay, vecino de la comuna de Laja, manifestó su inquietud respecto a las eventuales consecuencias en la calidad de vida de los habitantes del sector rural.

"Lo que a nosotros nos interesa saber es ¿de qué forma la empresa a cargo del proyecto podría compensar la pérdida de la calidad de vida de los vecinos del sector rural? Si el día de mañana los vecinos verán afectada su vida, tendrán que recurrir a especialistas, por no poder dor-

mir y ver deteriorada su salud mental. ¿Quién se hará cargo de esos gastos?", cuestionó.

En la misma línea, Antonio Valdebenito, también vecino de la comuna de Laja, expresó preocupación por el impacto en el entorno natural y la biodiversidad. "Lo que nos preocupa es lo que pasará con las aves, las aves migratorias, los reptiles y la apicultura del sector. Además, queremos saber de qué forma la empresa demostrará que no afecta este proyecto a las napas de agua", señaló.

Las dudas también fueron planteadas por Carolina Abello Araya, vecina del sector donde se emplazará el proyecto, quien enfatizó los problemas hídricos que ya enfrenta la zona.

"Nosotros en el sector vivimos hace años con problemas con el agua, específicamente con la sequía. No sé cómo la empresa garantizará que este proyecto no afecte el curso natural que tienen las napas de agua. Además, no sabemos si la observación de aves se hizo en el tiempo donde emigran la mayoría de nuestras

especies", comentó.

"El otro tema que nos preocupa es el no poder dormir tranquilos por la noche, por el ruido de las aspas que tienen estas torres. ¿Cómo se asegura que esos ruidos no van a cambiar nuestras vidas y perjudicar nuestro bienestar?", planteó.

Las Lilas

Mientras el proyecto Rincónada avanza tras superar las reclamaciones, otro desarrollo eólico comienza a tomar forma en la región. Se trata del Parque Eólico Las Lilas, iniciativa que ingresó recientemente al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental mediante una Declaración de Impacto Ambiental y que contempla una inversión estimada de 5.100 millones de dólares.

El proyecto se ubicará en la comuna de Los Ángeles y considera una capacidad instalada de 240 MW, posicionándose como uno de los desarrollos eólicos más relevantes en el sur del país.

La iniciativa contempla la instalación de 30 aerogeneradores

de 8 MW cada uno, junto a un sistema de almacenamiento de energía mediante baterías de 110 MW, tecnología que permitirá gestionar la variabilidad del viento y mejorar la estabilidad del suministro eléctrico.

Para su conexión, el proyecto contempla la construcción de una subestación elevadora y una línea de transmisión de 220 kV, que se integrará al Sistema Eléctrico Nacional. Aunque el emplazamiento principal se encuentra en la Región del Biobío, las áreas de influencia del proyecto también alcanzan la comuna de Yungay, en la Región de Ñuble, lo que implicará un análisis ambiental más amplio.

La fase de construcción del Parque Eólico Las Lilas se proyecta en 24 meses, mientras que su operación se extenderá por 35 años, seguida de un proceso de cierre que contempla el desmantelamiento de las instalaciones y la restauración de las áreas intervenidas.

OPINIONES

X @MediosUdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl