



## **Opdenenergy inaugura La Estrella, su primer parque eólico en Chile, en presencia del Subsecretario de Energía, Francisco López**

- **Ubicado en la Región de O'Higgins, La Estrella cuenta con 50MW de capacidad instalada**
- **El parque producirá un total de 100GWh/año, energía equivalente al consumo anual de más de 60.000 hogares.**

**14 de septiembre de 2021.-** Opdenenergy, productor independiente de energía renovable, centrado en las tecnologías solar fotovoltaica y eólica terrestre, ha inaugurado hoy el parque eólico La Estrella, su primer proyecto eólico en Chile, en concreto, en la Región de O'Higgins.

Al acto de inauguración ha acudido el Subsecretario de Energía de Chile, Francisco López, junto con el Subsecretario de Hacienda, Alejandro Weber, el Delegado Presidencial Regional, Ricardo Guzmán y el Seremi de Energía, Pedro Pablo Ogaz.

El parque eólico, que entró en operación comercial a inicios de año, cuenta con una capacidad instalada de 50MW que producirá 100GWh/año, equivalentes al consumo anual eléctrico de más de 60.000 viviendas. Todo esto es posible gracias a un total de 11 aerogeneradores Siemens Gamesa con una capacidad individual de 4,5MW, una altura de buje de 127,5m y un rotor de tres aspas de 145 metros de diámetro

Opdenenergy vende su energía a las distribuidoras eléctricas chilenas a través de contratos de venta a largo plazo (PPA por sus siglas en inglés), firmados tras ser adjudicataria en la subasta del Gobierno de Chile en 2016 por una combinación de energía solar y eólica por un total de 176GWh/año.

A este contrato PPA, que se abastece con la generación del parque eólico La Estrella y el parque solar Sol de los Andes de 104MWp, actualmente en construcción, se le suma la capacidad adjudicada en la última subasta del país, con lo que en conjunto se acumula cerca de 1.000GWh/año de energía contratada en Chile.

Opdenenergy continúa contribuyendo a diversificar la matriz verde del país, que se ha propuesto como meta alcanzar la neutralidad de carbono. De hecho, para 2021 se espera que las energías limpias alcancen el 35,5% del sistema, según datos del Coordinador Eléctrico Nacional.

Para Carlos Ortiz, Country Manager de Opdenenergy en Chile, "la inauguración de nuestro primer parque a gran escala es un hito relevante para avanzar en nuestros objetivos en Chile. Queremos alcanzar los 1.000GWh/año de energía eólica y solar contratada en los próximos años. La reciente adjudicación en la última subasta de energía renovable de Chile es un importante apoyo para conseguirlo".



Por su parte, el Subsecretario de Energía, Francisco López señaló que “es muy gratificante constatar el gran número de proyectos de energías renovables que se están desarrollando en la Región de O’Higgins, donde hoy día hemos inaugurado el Parque Eólico La Estrella que aportará de manera significativa al sistema eléctrico nacional”.

Asimismo, López, destacó que “la transición energética hacia una matriz proveniente de energías limpias y la cartera regional de proyectos de Energías Renovables, ha permitido generar una reactivación económica a través de la inversión y dinamismo que ha tenido el sector energético. Como país asumimos dos importantes compromisos. En primer lugar, ser carbono neutral al año 2050 y después avanzar en la descarbonización de nuestra matriz; y para esto necesitamos más energías renovables, más proyectos de generación de energía, especialmente solar y eólicos; y esta inauguración da cuenta también del gran potencial que tiene la Región de O’Higgins para poder avanzar en esta alta meta de transición de nuestra matriz energética”.

Durante el periodo de construcción del parque eólico se llegó a tener hasta 100 trabajadores, en su mayoría contratados entre habitantes de la región.

Para conocer más sobre La Estrella y realizar una vista 360°, se puede acceder a la [página web de Opdeenergy](#).



## **Sobre Opdenenergy**

[Opdenenergy](#) es un productor independiente de energía renovable, centrado en la producción de energía solar fotovoltaica y eólica terrestre. La Compañía ha desarrollado con éxito numerosos proyectos en diferentes partes del mundo, gracias a su notable presencia internacional. En particular, está presente y tiene proyectos en desarrollo en Europa – España, Italia, Reino Unido, Francia y Polonia– y en América –Estados Unidos, Chile y México–.

La compañía cuenta con una cartera existente de 584 MW, incluyendo activos en operación y construcción, junto con una sólida y visible cartera de proyectos futuros de 7GW, que apoyan su crecimiento. Además, Opdenenergy ha demostrado su gran capacidad para conseguir contratos PPA mucho antes de que los activos estén operativos, y cuenta con cerca de 2GW de acuerdos de compra de energía firmados a largo plazo con contrapartes con grado de inversión y ligados a euro o dólar. Los PPAs asegurados cubren todos sus activos existentes y un volumen relevante de proyectos futuros, en los diferentes países en los que opera.

### **Para más información KREAB:**

**Óscar Torres**

[otorres@kreab.com](mailto:otorres@kreab.com)

Teléfono + 34 685 929 026

**Eva Tuñas**

[etunas@kreab.com](mailto:etunas@kreab.com)

Teléfono + 34 635 18 64 19