

## **OPDEnergy entra en el negocio eólico con la construcción de su primer parque en Chile**

- **OPDEnergy inicia su actividad en energía eólica en Chile con la construcción de un parque en la localidad de La Estrella, ubicada en la región de O'Higgins**
- **El parque tendrá una capacidad instalada de 50 MW, gracias a la puesta en marcha de 11 aerogeneradores que serán suministrados por la empresa Siemens Gamesa**
- **La tecnología de los aerogeneradores por implementar hará del Parque Eólico La Estrella, uno de los parques más modernos del país**
- **El grupo energético OPDEnergy, diversifica así su negocio con otros tipos de energías renovables, donde la empresa cuenta con amplia experiencia en el desarrollo y generación de energía solar**

**Madrid, 17 de octubre de 2019.** OPDEnergy, compañía especializada en el desarrollo, financiación, construcción y operación de activos renovables, confirma hoy su entrada en el negocio eólico con la construcción de su primer parque en la localidad de La Estrella, ubicada en la región de O'Higgins, Chile

El proyecto tendrá una capacidad instalada de 50MW, gracias a un total de 11 aerogeneradores suministrados por el reconocido fabricante Siemens Gamesa. En concreto, se trata de las turbinas modelo SG 4.5-145, primeras de esta gama a ser instaladas en un proyecto local, lo que convertirá al Parque Eólico La Estrella en uno de los parques más modernos del país.

Está previsto que la energía generada por el Parque Eólico La Estrella se introduzca al Sistema Eléctrico Nacional (SEN) mediante un seccionamiento a la línea en 110 kV Tramo Quelentaro - Portezuelo. Gracias a ello, la planta podrá generar energía para más de 73.000 hogares al año y contribuirá a diversificar la matriz energética del país.

Está previsto que las obras concluyan a finales del tercer trimestre de 2020 y que su entrada en operación se produzca a fines del mismo año.

Luis Cid, consejero delegado de OPDEnergy, aseguró: "Estamos encantados de anunciar el inicio de las obras de nuestro primer parque eólico. Las energías renovables van a jugar un papel cada vez más relevante en nuestra sociedad y es importante que los distintos países cuenten con un mix diversificado de energías limpias. En OPDEnergy estamos comprometidos con el desarrollo de ese mix en los distintos países en los que estamos presentes y nuestra entrada en el mercado eólico nos dará aún más potencial para seguir creciendo y ayudar a mejorar el medio ambiente a nivel global".

Jorge Lobatón de la Guardia, Onshore Managing Director de Siemens Gamesa en América Latina, explicó: "Es para nosotros un gran honor contar con la confianza de OPDEnergy, que ha seleccionado nuestro modelo SG 4.5-145 para su primer proyecto eólico en el país. Este modelo de turbina se ha establecido como una referencia en la industria para parques eólicos de tamaño medio, gracias a su competitividad y fiabilidad".

**Referente internacional:** [www.opdeenergy.com](http://www.opdeenergy.com). **Energizing the future.**

OPDEnergy fue fundada en 2005, con el objetivo de desarrollar, construir, operar y financiar activos de energías renovables. Con base en España, la compañía cuenta con una amplia experiencia y una relevante presencia a nivel global:

- Oficinas en Ciudad de México, Santiago de Chile, Charlotte, Londres y Turin
- Ha levantado más de €1.300M de financiación de “project finance” y de inversión de equity en activos fotovoltaicos en España, Chile, México, Italia e Inglaterra desde 2005
- Cuenta con una cartera de proyectos en el corto y medio plazo superior a los 5GW de solar y eólico
- OPDEnergy cuenta con 344 MW en construcción, de los que 144 MWp se encuentran en México, 150 MWp en España y 50 MW en Chile