

Opdenenergy cierra una financiación por 103 millones de dólares para dos proyectos en Chile

- Los recursos obtenidos se destinarán a la construcción del Parque Eólico La Estrella, ubicado en la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, y al Parque Solar Fotovoltaico Sol de los Andes, ubicado en la Región de Atacama.
- Sumitomo Mitsui Banking Corporation (SMBC) es la entidad que otorga la financiación por medio de un *Project Finance*.
- Banco Security (Chile) es el agente de garantías y de cuentas locales, el cual otorga la financiación del IVA.
- El Parque Eólico La Estrella, uno de los más modernos del país, contará con una capacidad instalada de 50 MW, mientras que el Parque Solar Fotovoltaico Sol de Los Andes, alcanzará los 104,3 MWp de capacidad instalada. Ambos proyectos están destinados a suministrar la energía adjudicada a Opdenenergy en la licitación pública 2015/01.
- Cabe destacar que ambos proyectos contarán con la más puntera tecnología para energías renovables. En concreto, el Parque Solar Fotovoltaico Sol de Los Andes se realizará con módulos bifaciales.
- La operación pone de manifiesto la capacidad de Opdenenergy para avanzar en su plan estratégico a nivel global, a través de proyectos de gran alcance y junto con *partners* de gran reconocimiento internacional.

Madrid, 13 de agosto de 2020. Opdenenergy, compañía especializada en el desarrollo, financiación, construcción y operación de activos renovables, ha anunciado el cierre de una financiación por valor de 103 millones de dólares para dos de sus proyectos de referencia en Chile.

Sumitomo Mitsui Banking Corporation (SMBC) ha sido la entidad que ha otorgado la financiación a Opdenenergy. Los fondos obtenidos serán destinados a la construcción del Parque Eólico La Estrella, ubicado en la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, y al Parque Solar Fotovoltaico Sol de los Andes, en la Región de Atacama.

El Parque Eólico La Estrella contará con 50 MW de capacidad instalada. Este parque, que está siendo construido por OHL Industrial, contará con 11 aerogeneradores suministrados por Siemens Gamesa. En concreto, se trata de las turbinas modelo SG 5.0-145, referente en términos de LCOE y rentabilidad para emplazamientos de vientos medios, y que convertirá a La Estrella en uno de los parques eólicos más modernos y eficientes del país. Está previsto que el Parque Eólico La Estrella entre en operación a finales de 2020.

Cabe destacar que Opdenenergy inició la construcción de La Estrella con recursos propios y su desarrollo se completará a través de esta financiación. Este proceso demuestra la capacidad de la compañía para la puesta en marcha de proyectos de gran escala, así como los grandes resultados obtenidos a través de la unión con *partners* de referencia a nivel global como es el caso SMBC, Siemens Gamesa y OHL Industrial, entre otros.

Por su parte, el parque fotovoltaico Sol de los Andes, el otro proyecto cubierto por esta financiación, cuenta con una capacidad instalada de 104,3 MWp. Será uno de los proyectos más relevantes en cuanto a generación de energía, al encontrarse en una zona de alta irradiación solar y contar con la última tecnología disponible en el mercado para este tipo de centrales, como son los módulos bifaciales, que permiten captar la radiación solar a través de las dos caras de los paneles. Además, Opdenenergy también actúa como Contratista EPC para este proyecto. Es decir, se encarga de todos los servicios de diseño, suministros y construcción (*EPC: Engineering, Procurement and Construction*, en sus siglas en inglés).

Los estudios jurídicos internacionales Milbank (EEUU), Barros & Errázuriz (Chile), Cuatrecasas (España) y Carey & Cía. (Chile), participaron como asesores legales de la operación.

Luis Cid, consejero delegado de Opdenenergy, aseguró: *“Estamos muy orgullosos de poder anunciar nuevos avances de nuestros proyectos en Chile. Todo el equipo de Opdenenergy está haciendo un espectacular trabajo para seguir avanzando en estos tiempos de incertidumbre y esta financiación reafirma nuestra capacidad para adaptarnos a los distintos contextos del mercado y seguir adelante a pesar de las dificultades creadas por la pandemia a nivel global. En Opdenenergy hemos sido capaces de mantener la actividad y el rumbo de la compañía garantizando siempre la seguridad de todos nuestros empleados y partners”*.

Carlos Ortiz, Managing Director de Opdenenergy Chile, ha señalado: *“Esta financiación supone un importante paso para Opdenenergy en Chile. Nos va a permitir completar dos importantes proyectos que diversificarán la matriz energética del país y que, sin duda, contribuirán a al desarrollo económico de la región. Estamos convencidos de que juntos superaremos la situación creada por el covid-19 y, sin duda, las energías renovables van a ser un elemento clave para lograr una recuperación sostenible”*.

Opdenenergy: Referente internacional www.opdenenergy.com

Opdenenergy es una compañía con amplia experiencia en el desarrollo, construcción, operación y financiación de activos de energías renovables, tanto en el ámbito fotovoltaico como eólico. La compañía ha desarrollado con éxito numerosos proyectos en distintas partes del mundo, gracias a su notable presencia internacional. Actualmente la firma tiene oficinas en Ciudad de México, Santiago de Chile, Florida, Londres y Turín.

Desde sus inicios en el año 2005, Opdenenergy ha levantado más de 1.450 millones de euros en financiación “Project Finance” e inversión de equity en activos fotovoltaicos en España, Chile, México, Italia e Inglaterra.

Además, la firma ha demostrado una gran capacidad para el desarrollo de las energías renovables a través de la firma de acuerdos públicos y contratos PPA privados por una potencia total de 650 MW. Por otro lado, el potencial de crecimiento de la compañía viene ratificado por una cartera de proyectos en el corto y medio plazo superior a los 8GW de solar y eólico, así como por los 271 MW en construcción, de los cuales 160 MW se encuentran en Chile (50 MW en activos eólicos y 110 MW en activos solares) y 111 MW se ubican en España