

La productora internacional es líder en el sector de las energías renovables

Sonnedix elige Valladolid para instalar su parque solar más grande en España

- ***La compañía ha inaugurado hoy su nuevo portfolío solar, con una potencia total de 77 MW, en un acto que ha tenido lugar en la planta fotovoltaica denominada El Carrascal (Medina del Campo).***
- ***El proyecto produce electricidad capaz de suministrar a 50.000 hogares.***
- ***Durante su construcción se han generado 100 puestos de trabajo y se ha empleado a un total de 20 empresas especializadas de la zona sur de la provincia de Valladolid.***
- ***En Castilla y León, Sonnedix cuenta con un total de 22 proyectos operativos, 9 de ellos ubicados en Valladolid.***

Sonnedix, principal productor de energía renovable en el mercado regulado español, ha inaugurado hoy su nueva planta solar fotovoltaica en la zona de El Carrascal (Medina del Campo). Esta instalación forma parte de un proyecto más amplio, denominado La Espiga, compuesto por cinco plantas solares situadas en la provincia de Valladolid, de 77 MW de capacidad total, capaz de cubrir la demanda de hasta 50.000 hogares y evitar la emisión de 30.000 toneladas de CO₂ a la atmósfera.

Este proyecto que hoy culmina, y cuya construcción se inició en el año 2021, constituye el más grande llevado a cabo por la compañía en España hasta la fecha. Durante su construcción se han generado 100 puestos de trabajo y se ha empleado a un total de 20 empresas especializadas de la zona sur de la provincia de Valladolid.

9 parques en la provincia de Valladolid y 22 en Castilla y León

En Castilla y León, Sonnedix cuenta con un total de 22 parques fotovoltaicos operativos en casi todas las provincias, con una capacidad controlada de 124 MW en el conjunto de la Comunidad. De ellos, 9 se ubican en Valladolid (incluyendo las cinco plantas del proyecto que hoy se inaugura), con una potencia total instalada en la provincia de 89MW. En el conjunto de España, esta cifra alcanza los 839 MW operacionales y otros 300 en construcción.

Todas las plantas del proyecto que hoy se inaugura han sido construidas por la empresa Ríos Renovables, quienes también llevarán a cabo las tareas de operación y mantenimiento. Sonnedix también ha firmado un acuerdo de compraventa de energía renovable (PPA) con Endesa, la mayor compañía eléctrica de España, proporcionando protección ante la volatilidad de costes energéticos.

Durante la inauguración, el Director de Operaciones de Sonnedix, Juan Fernández, ha afirmado que en el campo de las energías renovables: “Hay mucho camino por delante y Sonnedix quiere liderar este mercado español. España, y dentro de ella esta tierra que nos acoge, Castilla y León y, en concreto Valladolid, -por su ubicación estratégica y las horas de radiación solar-, puede ser una pieza clave dentro del desarrollo del grupo, ofreciendo soluciones a nuestros clientes y adaptándonos a los retos que el mercado nos proponga”.

Sonnedix, que este año celebra su 15 aniversario, se ha comprometido a ayudar a España a alcanzar sus metas de energía renovable, contribuyendo a que el país pase a ser uno de los líderes de la transición energética en Europa. De este modo, la compañía continúa buscando oportunidades para expandir su plataforma a través de la adquisición, desarrollo, y conversión de proyectos solares, eólicos, y de almacenamiento en España, y otros mercados de la OCDE.

Acerca de Sonnedix

Sonnedix es un productor internacional de energía renovable con una trayectoria de más de una década de crecimiento sostenible. Sonnedix desarrolla, construye y opera proyectos de energía renovable a largo plazo, con el objetivo de proporcionar electricidad verde y asequible a sus clientes, y actuando como un verdadero agente social allí donde opera.

Sonnedix tiene actualmente una capacidad total de más de 10,5GW, incluida una cartera de proyectos en construcción y desarrollo de más de 7,3 GW, en Chile, Francia, Alemania, Italia, Japón, Polonia, Portugal, España, EE. UU. y Reino Unido. La empresa sigue ampliando su presencia mundial en los países de la OCDE a través de adquisiciones y desarrollo de proyectos de energía renovable.

contacto: comms@sonnedix.com
www.sonnedix.com