

T +34 954 417 311

sur.prensa@endesa.es

endesa.com

ENEL GREEN POWER INICIA LA CONSTRUCCIÓN DE TRES PLANTAS FOTOVOLTAICAS ENTRE MÉRIDA Y ALMENDRALEJO

- *Las nuevas plantas fotovoltaicas supondrán una inversión de cerca de 96 millones de euros y tendrán una potencia instalada de cerca de 50 MW cada una de ellas.*

Mérida/Almendralejo, 21 de mayo de 2021 – Enel Green Power España (EGPE, ha dado inicio a las obras de construcción de *Veracruz, Puerta Palmas y El Doblón*, las tres plantas fotovoltaicas que la Compañía construirá entre Mérida y Almendralejo a lo largo de este año y en las que invertirá cerca de 96 millones de euros.

Para la construcción de estas tres plantas fotovoltaicas de **Enel Green Power** en Extremadura, la Compañía empleará a unas 900 personas, fomentando la contratación de mano de obra local, una de las medidas del plan de Creación de Valor Compartido que la filial renovable de Enel Green Power España aplica en la construcción de todas sus plantas.

Veracruz, Puerta Palmas y El Doblón tendrán una potencia instalada de cerca de 50MW cada una gracias a los paneles fotovoltaicos bifaciales que permiten obtener una mayor eficiencia al capturar no solo la radiación solar a través de los lados superiores, sino también el reflejo en el suelo. Estos paneles que se instalarán aplicando la tecnología más innovadora estarán operativos en diciembre de 2021.

Enel Green Power España está apostando por Extremadura como uno de los enclaves más privilegiados en cuanto a horas de sol se refiere. La compañía además está desarrollando en todas sus construcciones el modelo de Sitio de Construcción Sostenible, según la cual se implantan medidas para mitigar el impacto en el medio ambiente durante la fase de construcción.

En este sentido se van a instalar paneles fotovoltaicos para cubrir parte de las necesidades energéticas durante la obra y la instalación de depósitos y sistemas de recogida de lluvia como medidas de ahorro de agua. Además se instalará un punto de recarga para vehículos eléctricos, y desfibriladores. Una vez finalizados los trabajos, parte de los equipos se donará al municipio para su uso público.

Asimismo, **Enel Green Power**, con el fin de involucrar a la comunidad local en la que realiza sus instalaciones, entre febrero y marzo realizó un curso en Operación y Mantenimiento de Plantas Renovables en el que participaron 30 personas de los municipios Mérida y Almendralejo y está organizando, en colaboración con estos mismos ayuntamientos, cursos de formación a desempleados locales, para formarles en montaje de trackers y seguidores solares, un sector que está en auge y para el que cada vez se necesitan profesionales más expertos.

Enel Green Power también está construyendo en Extremadura otras cinco plantas fotovoltaicas -Apicio, Beturia, Nertobriga, Ardila y Cincinato- entre Fregenal de la Sierra y Bodonal de la Sierra con una inversión

global de unos 170 millones de euros y una capacidad renovable de entorno a los 250 megavatios. Para la construcción de todas estas infraestructuras llegarán a trabajar más de 1.500 personas.

Enel Green Power gestiona actualmente más de 7.794 MW de capacidad renovable instalada en España, que incluyen: 4.745 MW de energía hidráulica; 2.422 MW de energía eólica, 624 MW de energía solar, y 3 MW de otras fuentes renovables.

***Enel Green Power**, dentro del Grupo Enel, está dedicada al desarrollo y operación de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Es líder mundial en el sector de energía verde con una capacidad instalada de cerca de 49 GW en una combinación de generación que incluye eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, y está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en plantas de energía renovables.*