

NOTA DE PRENSA

Oficina de Prensa

ENEL GREEN POWER ESPAÑA APUESTA POR LA PROVINCIA DE SEVILLA PARA EL DESARROLLO DE NUEVA CAPACIDAD RENOVABLE SOLAR

- *La compañía, a través de su filial renovable Enel Green Power España, ha dado hoy inicio a la construcción de Esparragal I, una nueva planta solar que durante sus obras empleará un pico de 300 personas.*

Guillena, 1 de julio de 2022 – Enel Green Power España (EGPE) ha dado inicio hoy a las obras de construcción de *Esparragal I*, una planta solar ubicada en el municipio de Guillena en la que invertirá 42,7 millones de euros y que tendrá 49,97 MW de potencia instalada.

Tras haber preparado el terreno y realizado los trabajos preliminares de vallado del recinto que albergará esta instalación renovable, el equipo técnico de Enel Green Power España está ya trabajando para construir la que será la quinta planta solar de Enel Green Power España en la provincia de Sevilla. La nueva infraestructura de Enel Green Power España producirá al año 108,5 GWh al año, equivalentes al consumo energético anual de 27.510 familias, equivalente a la población de Guillena, el Corredor de la Plata, Santiponce y Camas, juntas. Con esta generación renovable se dejarán de emitir a la atmósfera 44.436 Tn de CO2 al año, lo que equivaldría a las emisiones de 30.000 coches circulando durante ese mismo periodo.

La construcción de todos estos proyectos se basa en el modelo de "Sitio de Construcción Sostenible" de Enel Green Power, incluyendo la instalación de paneles solares fotovoltaicos para cubrir parte de las necesidades energéticas durante la obra, medidas de ahorro de agua mediante la instalación de depósitos y sistemas de recogida de lluvia, cargadores de vehículo eléctrico, e iluminación eficiente. Una vez finalizados los trabajos todo este material se donará a los municipios para su uso público.

Además, Enel Green Power España con el fin de maximizar el impacto socio-económico que los proyectos tienen en la comunidad prioriza, entre otras acciones, la incorporación de mano de obra local, así como la contratación en la zona de servicios de restauración y alojamiento de trabajadores. En este sentido se han llevarán a cabo cursos de formación en instalación de paneles fotovoltaicos y de operación y mantenimiento de plantas solares para un total de 80 personas, con el fin de formar y fomentar la mano de obra local especializada.

Pero la filial renovable de Enel Green Power España da un paso más allá en sus proyectos, integrando las plantas renovables en los entornos en los que las construye, desarrollando proyectos como el exitoso apiario solar que ya funciona en la planta solar de Enel Green Power España en Carmona, o iniciativas agrivoltaicos que aúnan el sector primario con el industrial. La compañía estudiará su implantación en este nuevo proyecto, diseñado desde las primeras fases pensando en la circularidad de la propia planta.

Enel Green Power España apuesta por Andalucía para el desarrollo de nueva capacidad renovable con el fin de lograr el objetivo de la descarbonización total de su mix energético para 2040. La rica

producción solar a disposición en Andalucía está llevando a la compañía a seguir estudiando nuevas posibilidades por toda la geografía andaluza, pensando siempre en el desarrollo socio-económico que implican los proyectos renovables.

Enel Green Power España cuenta en Andalucía con 48 centrales hidráulicas, 13 instalaciones eólicas, 9 fotovoltaicas, y 1 de biomasa, que suponen una potencia de 348 megavatios. Con los nuevos proyectos renovables previstos esa capacidad aumentará un 400% en el territorio.