



NOTA DE PRENSA

Oficina de Prensa

T +34 954 417 311

sur.prensa@endesa.es

endesa.com

ENEL GREEN POWER CONECTA EN LOS TRES ÚLTIMOS AÑOS CERCA DE 2 GW DE NUEVA CAPACIDAD RENOVABLE EN ESPAÑA

- *Enel Green Power España conectó el pasado año 626,65 MW a la red procedentes de 12 nuevas plantas solares y 1 eólica, construidas en tiempo récord en este periodo de pandemia.*
- *Las nuevas infraestructuras puestas en marcha en 2021 han supuesto una inversión de 466 millones de euros y la generación de más de 2.300 puestos de trabajo.*

Madrid, 09 febrero de 2022.- Enel Green Power conectó el pasado año 626,65 MW de nueva capacidad renovable a la red de distribución eléctrica en España procedente de 12 instalaciones solares (499,5 MW), 1 eólica (123,4 MW) y una hidráulica (3,6 MW).

En los últimos tres años Enel Green Power España (EGPE) ha conectado a la red 1,9 Gigavatios (GW) de nueva capacidad renovable, una cifra que seguirá aumentando como explica el director general de Generación en España, Rafael González. “Nuestra apuesta por las renovables es firme, con esta nueva capacidad renovable damos un nuevo paso adelante hacia nuestra senda de descarbonización total del mix energético para 2040, todo un reto que adelanta a la compañía en 10 años los objetivos marcados por Naciones Unidas”, ha señalado González.

Las nuevas infraestructuras puestas en marcha por EGPE en 2021 han supuesto una inversión de 466 millones de euros y la generación de más de 2.300 puestos de trabajo, el 80% de los cuales ha sido mano de obra procedente de las zonas donde se han ubicado las nuevas instalaciones renovables.

En este sentido, EPGE ha promovido la creación de valor compartido en todas las instalaciones renovables que ha construido a lo largo del pasado año, y para ello ha llevado a cabo reuniones con los diferentes agentes locales con el fin de hacer que las nuevas instalaciones “sean parte de todos”, explica González, quien ha recordado que “en el entorno de estos proyectos se han llevado a cabo diferentes cursos de formación que se han impartido a un total de 491 personas, muchas de las cuales han participado de forma directa en la construcción de las nuevas instalaciones, y ahora tienen un bagaje y una formación que les abre las puertas a un nuevo mercado laboral”.

Precisamente una de las características de la nueva capacidad renovable puesta en marcha por EPGE ha sido la implicación de las comunidades locales, no solo a través de los cursos de formación, sino también con donaciones del material utilizado durante la fase de construcción. En este sentido, se está tramitando la cesión a entidades locales de los diferentes municipios 7 kits de autoconsumo solar que se utilizaron en las casetas de obra, además de 21 tanques de agua y 12 desfibriladores. Por último, se están ultimando convenios con ayuntamientos y empresas locales para implementación de actuaciones relacionadas la eficiencia energética y el autoconsumo en estos municipios. En concreto, se van a instalar 3 plataformas digitales para la monitorización de consumos, 4 instalaciones de autoconsumo en empresas locales, 11 actuaciones de iluminación eficiente y 4 punto de recarga para el fomento de la Movilidad Sostenible. Y se está trabajando de la mano de los Ayuntamientos en la identificación y



definición de actividades de sector primario que permitan hibridar esta actividad con la producción de energía en nuestras instalaciones, bajo un enfoque de uso compartido del suelo.

La mayoría de las instalaciones puestas en marcha por EGPE el pasado año se ubican principalmente en Extremadura, donde a finales de año se conectaban 388 megavatios (MW) de nueva capacidad renovable, en los que han sido los proyectos más grandes desarrollados por Enel Green Power en España.

Se ha tratado de 8 proyectos que se han llevado a cabo en un tiempo récord de menos de un año entre las localidades de Mérida, Almendralejo, Fregenal de la Sierra y Bodonal de Sierra, por lo que se han creado más de 2.300 puestos de trabajo en los momentos de mayor pico de trabajo este verano.

Estos puestos de trabajo han sido cubiertos gracias a los cursos de formación que EGPE ha llevado a cabo en coordinación con los ayuntamientos de cada uno de los emplazamientos donde ha construido sus plantas, una premisa que se cumple en todas las nuevas construcciones de EGPE.

También se han puesto en marcha nuevas plantas renovables en Andalucía, con la planta solar de San Antonio en Huelva y Torrepalma en Sevilla. Estas dos instalaciones suman una potencia de 53 MW y para su construcción se ha llegado a contratar a más de 300 personas, el 80% de las cuales mano de obra local.

En Aragón, EGPE también ha puesto en marcha nueva capacidad renovable. Se trata de las plantas de TICO, que comprenden instalaciones solares y eólicas. En 2021 han entrado en funcionamiento 123,45 MW de potencia eólica y 43,39 MW solares.

Enel Green Power cuenta en España con 150 centrales hidráulicas, 101 instalaciones eólicas, 30 solares y 1 de biomasa. Esta capacidad renovable irá en aumento en 2022, ya que se están construyendo actualmente en Andalucía, Extremadura, Aragón y Castilla la Mancha nuevas plantas renovables.

Junto a estos proyectos en construcción EGPE está tramitando nueva capacidad renovable en España, con más de 60 proyectos repartidos por Andalucía, Extremadura, Castilla la Mancha, y una potencia de cerca de 4.000 MW hasta 2024 por una inversión de cerca de 3.000 millones de euros.

Enel Green Power ha reforzado su apuesta por las energías limpias para impulsar la descarbonización y tiene como objetivo alcanzar los 12.300 MW solares, eólicos e hidráulicos a final del plan en 2024. El crecimiento en renovables permitirá que el 92% de la producción de energía en la península ibérica a cierre de 2024 esté libre de emisiones de CO₂, seis puntos porcentuales más que a final de 2021. Este ambicioso proyecto de descarbonización de la producción eléctrica permitirá a Enel Green Power España ser una empresa totalmente libre de emisiones en 2040, con el 100% de la generación ligada a fuentes renovables.

Enel Green Power gestiona actualmente 8.389 MW de capacidad renovable instalada en España, que incluyen: 4.672 MW de energía hidráulica convencional; 2.546 MW de energía eólica, 1.097 MW de energía solar, 75 MW de energía minihidráulica.

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. Enel Green Power es un líder global en el sector de energía verde con una capacidad instalada de cerca de 51 GW en un mix 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.

