

NOTA DE PRENSA

Global News Media

T +39 06 8305 5699
ufficiostampa@enel.com
gnm@enel.com

enelgreenpower.com

ENEL GREEN POWER BATE NUEVOS RÉCORDS EN 2022 EN CAPACIDAD RENOVABLE CONSTRUIDA Y EN CONSTRUCCIÓN, ENERGÍA GENERADA Y PROYECTOS DESARROLLADOS EN TODO EL MUNDO

- *En 2022, Enel Green Power construyó 5.223 MW de capacidad renovable en todo el mundo (incluidos 387 MW de almacenamiento en baterías), un incremento respecto a 2021, alcanzando así una capacidad total gestionada de aproximadamente 59 GW a finales de 2022*
- *En 2022, Enel Green Power estableció, a nivel mundial, tres récords más en términos de proyectos en construcción (alrededor de 7.200 MW, incluidos 900 MW de almacenamiento en baterías), energía generada a partir de fuentes renovables (en torno a 124 TWh) y cartera de proyectos en desarrollo (alrededor de 455 GW)*

Roma, 23 de enero de 2023 - Enel Green Power (EGP) batió un nuevo récord en 2022 con la construcción de 5.223 MW de nueva capacidad renovable¹, incluidos 387 MW de sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS, *Battery Energy Storage Systems*), representando un aumento con respecto a las cifras de 2021. La nueva capacidad comprende más de 80 centrales, principalmente solares (2.622 MW) y eólicas (2.160 MW).

Además de los 5.223 MW construidos el año pasado, EGP también estableció un récord en términos de nueva capacidad renovable en construcción a 31 de diciembre de 2022, con 67 plantas para un total de aproximadamente 7.200 MW, incluyendo 900 MW de BESS.

Asimismo, EGP estableció un récord en términos de energía generada en el año a partir de fuentes renovables, con unos 124 TWh en total, de los cuales: 65,9 TWh de eólica y solar (un aumento de 10,5 TWh en comparación con 2021), 52 TWh de hidráulica y 6 TWh de geotérmica.

Ese mismo año, la cartera de proyectos en desarrollo de EGP también batió un récord, alcanzando los 455 GW, incluidas centrales de energía renovable, BESS y capacidad ya en ejecución, aumentando alrededor del 24% con respecto a las cifras del año anterior.

EGP es el mayor operador privado del mundo en el sector de las renovables y, con las centrales construidas en 2022, ha alcanzado alrededor de los 59 GW de capacidad renovable, incluidos los sistemas de almacenamiento. En Italia, EGP gestiona unos 14,7 GW de plantas renovables, incluidas baterías, y ha producido unos 18,3 TWh en 2022, de los cuales: 12 TWh de energía hidroeléctrica, 1,3 TWh de energía eólica y solar, y 5 TWh de energía geotérmica.

Salvatore Bernabei, CEO de EGP, comentó: *“En 2022, Enel Green Power se confirma como líder mundial en el sector de las energías renovables. A pesar de las dificultades de un año caracterizado por los conflictos geopolíticos y el empeoramiento del entorno macroeconómico, continuamos creciendo con el*

¹ Incluye capacidad construida en empresas gestionadas según el modelo de *Stewardship* e incrementos de potencia.

ambicioso objetivo ambicioso de alcanzar los 75 GW de capacidad renovable y sistemas de almacenamiento en 2025, prestando una especial atención a la seguridad, las personas y el entorno donde se encuentran nuestras instalaciones.

En los próximos meses, intensificaremos además el compromiso de Enel Green Power con la cadena de producción: la fábrica de módulos fotovoltaicos 3Sun de Catania se convertirá en una Gigafactory en julio de 2024, con el aumento de su capacidad de producción anual de los 200 MW actuales a 3 GW.

Por los éxitos conseguidos y por las metas que tenemos por delante, nuestro agradecimiento una vez más a todos nuestros colegas, socios y comunidades que acogen nuestros proyectos y contribuyen cada día a la realización de nuestra misión: promover el progreso con energía sostenible.”

La nueva capacidad se distribuye geográficamente de la siguiente manera:

- 1.137 MW en Europa, principalmente en Italia y España;
- 1.364 MW en América Latina, principalmente en Chile y Brasil;
- 1.985 MW en Norteamérica, principalmente en Estados Unidos;
- 737 MW en África, Asia y Oceanía.

La nueva capacidad renovable construida en 2022 es capaz de producir unos 13 TWh al año, evitando la emisión a la atmósfera de unos 9 millones de toneladas de CO₂ cada año, así como la compra de 2.900 millones de metros cúbicos de gas al año.

Este logro es un paso más en la hoja de ruta de la descarbonización del Grupo Enel, que prevé alcanzar cero emisiones en 2040, con objetivos específicos conformes al escenario de 1,5 °C establecidos en todos los Alcances y recientemente validados por la *Science Based Targets initiative*.

En la misma hoja de ruta de descarbonización del Grupo se encuentra el cese de operaciones de la central de carbón Bocamina II, de 320 MW, en Chile, también en 2022.