

NOTA DE PRENSA

Encaminada para alcanzar los 60.000 MW verdes a 2025, que crecen hasta los 35.537 en el semestre

Iberdrola avanza en su estrategia renovable: su capacidad instalada verde crece más del 8,5% y su producción a junio se eleva un 14%

- **La potencia eólica terrestre se sitúa ya en los 18.810 MW, tras crecer un 11%, y la solar casi duplica su capacidad, hasta superar los 2.200 MW**
- **Las renovables siguen ganando peso y sitúan el ratio de producción libre de emisiones en el 79% a nivel global. Las emisiones de CO₂ se sitúan en 79 g/kWh y en España caen hasta los 50 g/kWh**

Iberdrola avanza en su estrategia de inversión en renovables que, a junio, elevó su capacidad instalada un 8,6%, hasta los 35.537 MW, permitiendo alcanzar los 55.822 MW de potencia total en el mundo, tras elevarla un 5,1%.

La compañía refuerza su liderazgo eólico mundial en el semestre, con un aumento de su capacidad eólica terrestre del 10,8%, hasta 18.810 MW. La eólica marina, por su parte, consolida los 1.258 MW instalados. Junto a esta tecnología, destaca el crecimiento de la capacidad solar fotovoltaica de Iberdrola, que casi se duplica y se sitúa en 2.207 MW al cierre del semestre, frente a los 1.282 MW del mismo periodo del año anterior.

Iberdrola avanza en su objetivo de duplicar su potencia renovable a 2025, hasta alcanzar los 60.000 MW. Este incremento de potencia 'verde' se registra en todos los países 'core' donde opera, así como en sus nuevas plataformas de crecimiento renovable, agrupadas en la filial Iberdrola Energía Internacional, que disparan su capacidad un 114,5%, hasta los 2.105 MW, tras incorporar nuevos mercados como es el caso de Australia.

En España, donde la compañía avanza en la construcción de 5.400 MW verdes, la capacidad renovable ha aumentado un 6,9%, hasta los 17.794 MW. La potencia fotovoltaica en el país se multiplica por 2,5 veces y pasa de 600 MW a 1.429 MW fotovoltaicos instalados al cierre del semestre.

En línea con la mayor capacidad renovable, la producción de energía se incrementa un 4,6% a nivel global, hasta 82.901 GWh en el semestre. Las renovables impulsan este crecimiento y crecen un 14% más: la producción solar aumenta un 108,9%, la eólica marina, un 17,4% y la hidroeléctrica, un 19,7%.

El impulso renovable en España se traslada a la producción verde, que crece un 29,8% hasta los 16.478 GWh con respecto al primer semestre de 2020. En términos de producción destaca también la mayor aportación de Iberdrola Energía Internacional, que aumenta un 47,6% hasta superar los 2.000 GWh.

En línea con la mayor aportación renovable, el ratio de producción libre de emisiones es del 79% a nivel global y alcanza el 89% en España y Estados Unidos, el 100% en Reino Unido y el 84% en Brasil. Las emisiones de CO₂ se sitúan en 79 gCO₂/kWh, frente a los 87 gramos del año anterior. En España, caen hasta los 50 gCO₂/kWh, desde los 66 gCO₂/kWh del primer semestre de 2020.