

NOTA INFORMATIVA

La empresa ha promovido proyectos eólicos y solares en once comunidades autónomas

Iberdrola se consolida como el mayor impulsor de las renovables en España con la instalación de 2.000 nuevos MW durante la pandemia

- Desde 2019, la compañía ha invertido más de 2.300 millones de euros en el desarrollo del parque de generación renovable en España
- Iberdrola -que ha acelerado su plan de inversión para contribuir a la reactivación económica- tiene previsto poner en marcha próximamente otros 1.500 MW renovables, de los que 1.000 MW ya están en construcción

Iberdrola se ha consolidado como el principal impulsor del desarrollo de las energías renovables en España con la puesta en servicio de 2.000 nuevos MW eólicos y solares durante la pandemia, lo que ha supuesto un crecimiento de más del 35% de nuestra potencia renovable instalada en España.

El 76% de los nuevos desarrollos corresponde a instalaciones fotovoltaicas. Entre ellas destaca en Extremadura la planta de Núñez de Balboa que, con 500 MWdc, es capaz de suministrar energía limpia a 250.000 personas. En esta región la compañía ha puesto además en marcha las plantas de Ceclavin (328 MWdc), Arenales (150 MWdc) y el complejo Campo Arañuelo (143 dc), esta última pionera en incorporar un sistema de almacenamiento de energía a través de una batería de 3 MW.

Cabe señalar también la planta fotovoltaica Andévalo, en Andalucía, de 50 MWdc, levantada dentro del complejo eólico de mismo nombre – el mayor de Europa Continental – y que se ha convertido en la primera instalación construida en obtener el 'Certificado UNEF de Excelencia para la Sostenibilidad y la Conservación de la Biodiversidad'.

La aceleración en su estrategia renovable ha permitido a Iberdrola poner en marcha en 2021 sus tres primeras plantas fotovoltaicas en Castilla-La Mancha: Barcience (50 MWdc), Olmedilla (50 MW) y Romeral (MW). También en Aragón la compañía ha instalado en Teruel la primera fotovoltaica que se construye en esta región, de 50 MW.

Iberdrola ha reforzado además su liderazgo como promotor eólico en España, con cerca de 500 MW instalados desde 2019. Castilla y León ha sido la comunidad autónoma con más megavatios eólicos instalados por la compañía, con la puesta en marcha de los parques de Encillas (23 MW), BaCa (69MW), Fuenteblanca (10 MW) y el complejo Herrera II (63 MW), equipado con los aerogeneradores más potentes hasta el momento en España, con una potencia superior a la de los primeros instalados hace dos décadas.

En Asturias, la compañía ha triplicado su capacidad eólica instalada, con cuatro nuevos parques que suman una potencia total de 129 MW. En Navarra, Iberdrola ha puesto en marcha el complejo eólico Cavar, de 111 MW, la mayor instalación de este tipo en entrar en funcionamiento en el país desde 2012. Así mismo, la empresa ha instalado en Aragón los parques eólicos de Puylobo (49 MW) y Pradillo (23 MW).



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA INFORMATIVA

1.500 MW renovables más en España

Iberdrola construye en la actualidad 1.000 MW renovables en España. Entre ellos, destaca la planta fotovoltaica Pizarro que, con sus 590 MWp de capacidad instala, será la mayor de Europa, evitará la emisión de 150.000 toneladas de CO₂ y suministrará energía a 334.4000 hogares. En esta comunidad también se encuentran en ejecución las instalaciones fotovoltaicas de Cedillo (100 MW) y Almaraz I y II (80 MW).

En Andalucía la compañía está construyendo los parques eólicos de Martín de la Jara (36 MW) y el Puntal (15 MW). En Castilla - La Mancha está instalando una fotovoltaica de 100 MW en Puertollano, en la mayor planta de hidrógeno verde para uso industrial en Europa. En Castilla y León siguen los trabajos de la fotovoltaica Revilla-Vallejera (50 MW) y en el País Vasco instalará la primera batería en un proyecto eólico, en el parque Elgea-Urkilla.

Adicionalmente, Iberdrola cuenta ya con las autorizaciones medioambientales para la construcción de otros 500 MW en distintos proyectos eólicos y fotovoltaicos en Castilla y León, Cantabria, Castilla la Mancha, Andalucía, Canarias y Murcia.

Ambicioso plan de inversión en renovables

La fuerte expansión del parque de generación renovable de Iberdrola en España responde al ambicioso plan de inversión que la compañía ha acelerado para contribuir a la reactivación de la actividad económica y el empleo.

“Nuestro modelo de negocio, que se ha anticipado 20 años a la transición energética, nos sitúa como un actor fundamental en la transformación del tejido industrial, impulsando con nuestra experiencia, compromiso social y capacidad financiera un modelo de crecimiento económico sostenible a largo plazo capaz de hacer frente a los retos actuales de la sociedad”, ha explicado Julio Castro, CEO Iberdrola Renovables Energía.

Desde 2019 – y a pesar de la crisis generada por la emergencia sanitaria – la compañía ha destinado más de 2.300 millones de euros al desarrollo renovable en España.

Así mismo, los proyectos impulsados por Iberdrola han supuesto un impulso para la cadena de suministro local. “Iberdrola siempre ha apostado por los proveedores locales en el desarrollo de todos sus proyectos para contribuir así al desarrollo de los territorios, reforzando su economía y generando empleo local. Ejemplo de nuestro compromiso es la adquisición de nuestros transformadores a la empresa FARAMAX, en Extremadura, o a ABB, en Córdoba o la adjudicación de las estructuras de nuestras fotovoltaicas a la empresa Cameto en Ciudad Real y de inversores a la vasca Ingeteam”, ha señalado Castro.

Agente clave para la recuperación económica

Iberdrola lleva dos décadas liderando la transición energética, actuando como agente tractor clave en la transformación del tejido industrial y la recuperación verde de la economía y el empleo. Para ello, la compañía ha lanzado un plan de inversión histórico de 150.000 millones de euros en la próxima década -75.000 millones de euros para 2025-, con los que triplicar la capacidad renovable y duplicar los activos de redes y aprovechar las oportunidades de la revolución energética que afrontan las principales economías del mundo.



NOTA INFORMATIVA

En España, las inversiones a 2025 ascienden a 14.300 millones de euros, destinadas principalmente al despliegue de un ambicioso plan de renovables y redes eléctricas inteligentes. En España, la compañía es líder en el sector renovable con una capacidad instalada de más de 17.400 MW, que su plan de inversión a 2025 elevará a 25.000 MW.

Tras inversiones de 120.000 millones de euros en los últimos veinte años, Iberdrola es líder en energía renovable con más de 35.000 MW instalados en el mundo; un volumen que convierte a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.

