

NOTA INFORMATIVA

Acelera inversiones en la región, donde desarrolla 200 MW fotovoltaicos más en Cuenca y Ciudad Real

Iberdrola pone en marcha su primera planta fotovoltaica en Castilla-La Mancha

- **La construcción del proyecto Barciencia (Toledo) ha involucrado a 250 trabajadores y a numerosos proveedores nacionales · La planta producirá energía limpia para una población equivalente de 25.000 hogares/año**
- **En la actualidad construye 1.700 MW renovables y cuenta con una cartera de proyectos de más de 17.000 MW en Iberia · En Castilla-La Mancha la compañía opera ya 2.386 MW renovables**

Iberdrola acelera su estrategia renovable en Castilla-La Mancha con el inicio de la puesta en marcha de su primera planta fotovoltaica en esta Comunidad Autónoma. El proyecto Barciencia, situado en el municipio toledano de Bargas, está integrado por 144.900 módulos y cuenta con 50 MW de potencia instalada. La planta producirá energía limpia para una población equivalente de 24.700 hogares/año y evitará la emisión a la atmósfera de 15.000 toneladas de CO₂ al año.

El proyecto ha contado con un gran número de proveedores nacionales, como Artech, FCC, Abengoa, Mesa, Siemens, Garoc y Reneergy y ha involucrado a 250 trabajadores durante su construcción.

Su ejecución tuvo que afrontar las extremas condiciones del temporal Filomena a su paso por el centro del país y, pese a ello, se ha logrado desarrollar en los plazos previstos. Las gélidas temperaturas generaron una capa de hielo en la parte superior del parque -tanto en el terreno como en las estructuras- que precisó de dos tormentas de agua posteriores para descongelar la nieve.

Acelera inversiones en renovables en la comunidad

Iberdrola continúa con su apuesta por el desarrollo de energías renovables en Castilla La Mancha; una región donde ya opera 2.386 MW, principalmente eólicos, que la sitúan como la tercera comunidad con más potencia 'verde' del grupo en España.

Junto a Barciencia, la compañía construye la planta fotovoltaica el Romeral (50 MW) en Cuenca -entre las localidades de Alarcón y Olmedilla de Alarcón-, integrada por 144.900 módulos. Esta planta producirá energía limpia para una población equivalente de más de 24.500 hogares/año y evitará la emisión de 15.000 toneladas de CO₂ al año.

Asimismo, avanza en la ejecución de la fotovoltaica de Olmedilla (50 MW) -en los municipios conquenses de Valdeverdejo, Alarcón y Olmedilla de Alarcón-, que producirá energía limpia para una población equivalente de más de 30.000 hogares/año y evitará la emisión de 18.000 t CO₂/año.

En Castilla-La Mancha, Iberdrola desarrolla otro proyecto fotovoltaico en Ciudad Real, en Puertollano, que formará parte y nutrirá de energía limpia a la planta de producción de hidrógeno verde para uso industrial más grande de Europa.



NOTA INFORMATIVA

Con una inversión de 150 millones de euros, Puertollano II se convertirá en el banco de pruebas de tecnologías innovadoras: junto a la planta fotovoltaica, de 100 MW, se instalará un sistema de almacenamiento con baterías y una planta de producción de hidrógeno verde mediante electrolisis a partir de fuentes 100% renovables. Su desarrollo y construcción generará 700 puestos de trabajo y, una vez operativa, evitará la emisión de 39.000 tCO₂/año.

En España, en la actualidad, Iberdrola construye 1.700 MW renovables y cuenta con una cartera de proyectos de más de 17.000 MW en la zona Iberia.

Acelera sus inversiones para contribuir a la recuperación en verde

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.

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.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas globales -tercera por capitalización bursátil en el mundo y líder en renovables-, que abandera la transición energética hacia una economía baja en emisiones. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países y desarrolla sus actividades de renovables, redes y comercial en Europa (España, el Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia y mantiene como plataformas de crecimiento mercados como Japón, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

Con una plantilla de más de 37.000 personas y unos activos superiores a 122.518 millones de euros, en 2020 obtuvo unos ingresos superiores a 33.000 millones de euros y un beneficio neto de 3.611 millones de euros. La compañía contribuye al mantenimiento de 400.000 puestos de trabajo en su cadena de suministro, con compras anuales de 14.000 millones de euros. Referente en la lucha contra el cambio climático, ha destinado más de 120.000 millones de euros en las dos últimas décadas a construir un modelo energético sostenible, basado en sólidos principios medioambientales, sociales y gobernanza (ESG).

