



NOTA INFORMATIVA

La compañía acelera inversiones en la región, donde mantiene otra instalación en tramitación, Puertollano II, que suma 100 MW de capacidad

Iberdrola arranca la construcción de 150 MW fotovoltaicos en Castilla-La Mancha

- **Los proyectos de Barciencia, Romeral y Olmedilla involucrarán en su desarrollo hasta 570 trabajadores**
- **Con 2.229 MW renovables, principalmente eólicos, Castilla-La Mancha se sitúa como la tercera comunidad con más potencia 'verde' instalada por el grupo en España**

Iberdrola acelera su estrategia renovable en Castilla-La Mancha con el inicio de la construcción de tres proyectos fotovoltaicos en la región, que suman 150 MW: Barciencia, que levanta en el municipio toledano de Bargas; y el Romeral y Olmedilla, en la provincia de Cuenca.

Los proyectos cuentan con un alto componente local, ya que su construcción va a ser realizada por empresas con fuerte presencia en la región, entre ellas Eiffage, e involucrará hasta 570 trabajadores.

La planta de Barciencia (50 MW) estará integrada por 144.900 módulos y, una vez finalizada, producirá energía limpia para una población equivalente a 24.700 hogares/año y evitará la emisión a la atmósfera de 15.000 t de CO₂/año.

En Cuenca, Romeral (50 MW) estará formada por 144.900 módulos y se construirá entre las localidades de Alarcón y Olmedilla de Alarcón. La de Olmedilla (50 MW) constará de 135.090 módulos y se instalará en los municipios de Valdeverdejo, Alarcón y Olmedilla de Alarcón.

Una vez iniciada la operación de estas dos plantas -prevista este año-, producirán energía limpia para una población equivalente a más de 24.500 hogares/año, en el caso de Romeral, y de cerca de 30.000 hogares/año, en el de Olmedilla. Romeral evitará la emisión de 15.000 t de CO₂/año y Olmedilla de 18.000 t CO₂/año.

En Castilla-La Mancha, Iberdrola tramita otro proyecto fotovoltaico de 100 MW, en Ciudad Real.

Puertollano II se convertirá en el banco de pruebas de tecnologías innovadoras, como es el hidrógeno verde. Con una inversión 150 millones de euros, Iberdrola desarrollará la mayor planta de hidrógeno verde para uso industrial en Europa.

Para ello, construirá una planta fotovoltaica (100 MW), una instalación de baterías y un sistema de producción de H₂ verde mediante electrolisis a partir de fuentes 100% renovables. Su desarrollo y construcción generará 700 puestos de trabajo y, una vez operativo, evitará la emisión de 39.000 tCO₂/año.



NOTA INFORMATIVA

Acelera sus inversiones para contribuir a la recuperación en verde

Iberdrola acelera sus inversiones renovables en el país, convencida de que la electrificación actuará de palanca de cambio para la reactivación de la actividad económica y el empleo.

La compañía realizará inversiones récord de 10.000 millones de euros este año en energías renovables, redes eléctricas inteligentes y sistemas de almacenamiento a gran escala -el doble de lo invertido en los últimos 5 años-, después de haber destinado 100.000 millones desde 2001 en el mundo; de estos, 25.000 millones en España.

En Castilla-La Mancha, la compañía opera 2.229 MW renovables, principalmente eólicos, situándose como la tercera comunidad autónoma con más megavatios 'verdes' instalados por Iberdrola.

Iberdrola es líder en energía renovables en España, con una capacidad eólica instalada de más de 6.000 MW y de más de 16.600 MW renovables; un volumen que en el mundo se eleva a 32.700 MW, que convierten a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es un líder energético global, el primer productor eólico y una de las mayores compañías eléctricas por capitalización bursátil del mundo. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países como España, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergia), México, Alemania, Portugal, Italia o Francia. Con una plantilla de más de 35.000 personas y unos activos superiores a 122.000 millones, obtuvo una facturación de 36.438 millones de euros y un beneficio neto de 3.406 millones de euros en 2019.

Iberdrola lidera la transición energética hacia un modelo sostenible a través de sus inversiones en energías renovables, redes inteligentes, almacenamiento de energía a gran escala y transformación digital para ofrecer los más avanzados productos y servicios a sus clientes. Gracias a su apuesta por las energías limpias, es una de las compañías con menores emisiones y un referente internacional por su contribución a la lucha contra el cambio climático y a la sostenibilidad.

