

NOTA INFORMATIVA

Durante su construcción generará hasta 140 empleos y, una vez operativa a finales de este año, producirá energía limpia para abastecer a más de 24.000 hogares al año

Iberdrola inicia la construcción de su primera planta fotovoltaica en Aragón

- **El proyecto, ubicado en Teruel, se suma a los más de 360 MW eólicos e hidráulicos que opera en la región y forma parte del plan de inversión en renovables para instalar 3.000 MW renovables en España a 2022**

Iberdrola avanza en su proceso de liderar la transición energética en España con el inicio de la construcción de su primera planta fotovoltaica en Aragón, de 50 MW de potencia instalada, situada en el municipio de Azaila, en Teruel.

La planta fotovoltaica, integrada por 142.740 módulos fotovoltaicos de células de silicio monocristalino con estructura fija, generará durante su construcción hasta 140 empleos en el período punta de trabajo. Y, una vez operativa, producirá energía limpia para una población equivalente a 24.290 hogares/año, además de evitar la emisión de unas 19.000 toneladas CO₂ al año. Su puesta en operación, se prevé para finales de 2020.

Con este nuevo proyecto, la compañía refuerza su apuesta por Aragón, donde acaba de poner en marcha el [parque eólico El Pradillo](#) (23 MW), construye el parque eólico Puylobo (48,5 MW) y opera ya más de 360 MW eólicos e hidráulicos en la región.

Estrategia inversora renovable en España

Iberdrola desarrolla el plan de inversión en renovables más ambicioso en España, que prevé la instalación de 3.000 MW eólicos y fotovoltaicos a 2022 y hasta 10.000 MW a 2030. El plan permitirá la creación de empleo para 20.000 personas en España.

La compañía Iberdrola es el primer productor de energía eólica en España, con una potencia instalada de más de 5.800 megavatios (MW), mientras que su capacidad renovable total instalada supera los 16.000 MW; un volumen que en el mundo se eleva a más de 30.300 MW y convierte a su parque de generación en uno de los más limpios del sector energético.

La apuesta de Iberdrola por un modelo económico descarbonizado le ha llevado a comprometer inversiones de 10.000 millones de euros cada año en el mundo, después de haber destinado casi 100.000 millones a estos ámbitos desde 2001. De estos, 25.000 se han invertido en España.

Más información: [¿Cómo funciona una planta fotovoltaica?](#)



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

Internal Use

NOTA INFORMATIVA

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 unas 34.000 personas y unos activos superiores a 113.000 millones de euros, obtuvo una facturación de 35.075,9 millones de euros y un beneficio neto de 3.014 millones de euros en 2018.

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.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y solo si es necesario.

Internal Use