

NOTA INFORMATIVA

Durante sua construção criará até 140 empregos e, quando estiver em funcionamento no final deste ano, irá gerar energia limpa para abastecer mais de 24.000 residências/ano.

Iberdrola inicia a construção de sua primeira instalação fotovoltaica em Aragão

- O projeto, localizado em Teruel, se soma aos mais de 360 MW eólicos e hidráulicos em funcionamento na região e faz parte do plano de investimento em energias renováveis para instalar 3.000 MW renováveis na Espanha até 2022

A Iberdrola avança assim em seu processo para liderar a transição energética na Espanha com o início da construção de sua primeira usina fotovoltaica em Aragão (50 MW de potência instalada), situada no município de Azaila em Teruel.

A instalação fotovoltaica, composta por 142.740 módulos fotovoltaicos de células de silício monocristalino com estrutura fixa, criará durante sua construção até 140 empregos no período de maior pico de trabalho. Quando estiver em funcionamento, terá capacidade para gerar energia limpa destinada a uma população que equivale a 24.290 residências/ano, evitando assim a emissão de aproximadamente 19.000 toneladas CO₂/ano. Está previsto entrar em funcionamento no final de 2020.

Através desse novo projeto a empresa reforça sua aposta em Aragão, onde acaba de implementar o [parque eólico El Pradillo](#) (23 MW), está construindo o parque eólico Puylobo (48,5 MW) e mais de 360 MW eólicos e hidráulicos já estão em atividade na região.

Estratégia investidora em energias renováveis na Espanha

A Iberdrola desenvolve o plano de investimento em energias renováveis mais ambicioso da Espanha, o qual prevê a instalação de 3.000 MW eólicos e fotovoltaicos com vistas a 2022 e até 10.000 MW em 2030. O plano permitirá a criação de 20.000 empregos na Espanha.

A Iberdrola é a primeira geradora de energia eólica na Espanha, com uma potência instalada de mais de 5.800 MW, enquanto sua capacidade renovável total instalada ultrapassa os 16.000 MW, um volume que em âmbito mundial chega a 30.300 MW e converte seu parque de geração em um dos mais limpos do setor energético.

A aposta da Iberdrola em um modelo econômico descarbonizado levou a empresa a comprometer-se com investimentos de 10 bilhões euros por ano no mundo, depois de ter destinado quase 100 bilhões para tal âmbito desde 2001. De tal montante, 25 bilhões foram investidos na Espanha.

Saiba mais: [Como funciona uma instalação fotovoltaica?](#)



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

NOTA INFORMATIVA

Sobre a Iberdrola

[A Iberdrola](#) é líder do setor energético global, primeira geradora eólica e uma das maiores empresas de energia elétrica em valor de mercado do mundo. O Grupo fornece energia para aproximadamente 100 milhões de pessoas em vários países, tais como Espanha, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergia), México, Alemanha, Portugal, Itália ou França. Com 34.000 funcionários e ativos cujo valor supera os 113 bilhões de euros, a empresa teve um faturamento de 35,0759 bilhões de euros e um lucro líquido de 3,014 bilhões de euros em 2018.

A Iberdrola lidera a transição energética rumo a um modelo sustentável através de seus investimentos em energia renovável, redes inteligentes, armazenamento de energia em larga escala e transformação digital, oferecendo os produtos e serviços mais avançados aos seus clientes. Graças ao seu compromisso com as energias limpas, é uma das empresas com as menores emissões e uma referência internacional devido à sua contribuição na luta contra a mudança climática e em prol da sustentabilidade.

