

## INFORMATIVA

*Investirá 180 milhões de euros na construção de quatro novas usinas fotovoltaicas*

### Iberdrola avança em seus planos na região da Extremadura: obtém autorizações ambientais para implantar mais 300 MW

- **Converte a região no foco de sua estratégia de energia renovável na Espanha: após a entrada em operação da usina Núñez de Balboa (500 MW), nos próximos meses lidará com a construção de sete projetos fotovoltaicos de 728 MW**

A Iberdrola avança em seus planos de investimento mais ambiciosos em energias renováveis na região da Extremadura e resto da Espanha, após obter a Declaração de Impacto Ambiental (DIA) de quatro usinas fotovoltaicas tramitadas na província de Cáceres, totalizando 300 MW: três delas fazem parte do Complexo Arañuelo e somam 150 megawatts (MW) e a quarta, também na província de Cáceres, é a usina fotovoltaica Arenales com mais 150 MW de potência instalada.

Localizadas na comarca de Almaraz, as usinas Arañuelo I, II e III – de 50 MW cada uma delas – terão 12.514 estruturas fixas e 366.180 placas solares. O projeto também inclui um sistema de armazenamento de energia mediante o uso de uma bateria inovadora. A usina fotovoltaica Arenales, de 150 MW de potência instalada, terá 390.840 placas solares. O investimento conjunto desses projetos atinge a cifra de 180 milhões de euros.

Os novos projetos exigirão para sua construção mais de 1.000 profissionais em períodos de pico e contarão com um alto componente local, pois participação empresas como a Ecoenergías que se encarregarão dos trabalhos de engenharia e meio ambiente ou a Imedexa que fornecerá as torres de alta tensão.

Os quatro novos projetos se somam às duas usinas que a Iberdrola desenvolverá na circunscrição municipal de Cedillo-Majada Alta e San Antonio, com uma potência instalada conjunta de 100 MW, e para as quais também já obteve a Declaração de Impacto Ambiental (DIA).

As obras de construção de todos esses projetos serão iniciadas após a obtenção das autorizações administrativas e das licenças de construção.

#### A construção da usina de Ceclavín, em preparação

Na região da Extremadura, a usina fotovoltaica de Ceclavín (328 MW) está na fase final do processo administrativo, por isso a Iberdrola já está preparando o início de sua construção que envolverá 800 profissionais. O projeto representa um investimento de 250 milhões de euros e, quando estiver em operação, fornecerá energia para uma população equivalente de 175.385 residências/ano evitando a emissão de 110.000 t CO<sub>2</sub>/ano.

Em fevereiro, [a Iberdrola e a Orange chegaram a um acordo de compra e venda de energia de longo prazo \(PPA - Power Purchase Agreement\)](#), através do qual a companhia energética proporcionará energia verde a 9.000 pontos de fornecimento da rede própria da



## INFORMATIVA

Orange na Espanha durante um período de 12 anos. A metade desse consumo, 200 GWh/ano, será feita mediante o modelo PPA (*Power Purchase Agreement*) associado a esse ativo renovável de nova construção.

### Extremadura, no foco de sua estratégia de energia renovável

A Iberdrola converteu a região da Extremadura no foco de sua estratégia de energia renovável na Espanha, onde desenvolverá mais de 1.800 MW fotovoltaicos até 2022.

Após a entrada em operação no último dia 06 de abril, em plena crise do coronavírus, da maior usina fotovoltaica da Europa, [a Núñez de Balboa](#), com 500 MW de potência instalada, a Iberdrola lidará nos próximos meses com a construção de outros sete projetos de energia renovável na região com uma capacidade total de 728 MW. Também mantém em tramitação a usina de Francisco Pizarro (590 MW), localizada em Torrecillas de la Tiesa.

A Iberdrola acredita que a eletrificação será a alavanca da mudança no mundo pós-COVID, por isso acelerou seus investimentos a fim de contribuir para a reativação da atividade econômica e criação de emprego.

Sua aposta na recuperação verde levou a empresa bater recordes de investimento ao longo deste ano, chegando a 10 bilhões de euros em energias renováveis, redes elétricas inteligentes e sistemas de armazenamento em larga escala, depois de ter destinado 100 bilhões desde 2001 no mundo, dos quais 25 bilhões na Espanha.

A Iberdrola é líder em energias renováveis na Espanha, com uma capacidade eólica instalada de mais de 6.000 MW e mais de 16.600 MW em energias renováveis; um volume que no mundo chega a 32.700 MW, convertendo seu parque de geração em um dos mais limpos do setor energético.

### **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 dezenas de países, tais como a Espanha, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergia), México, Alemanha, Portugal, Itália ou França. Com mais de 35.000 funcionários e ativos superiores a 122 bilhões de euros, teve um faturamento de 36,438 bilhões de euros e um lucro líquido de 3,406 bilhões de euros em 2019.

A Iberdrola lidera a transição energética para um modelo sustentável através de seus investimentos em energias renováveis, redes inteligentes, armazenamento de energia em larga escala e transformação digital para oferecer os produtos e serviços mais avançados aos seus clientes. Graças à sua aposta nas energias limpas, é uma das empresas com os menores índices de emissão e uma referência internacional devido à sua contribuição na luta contra as mudanças climáticas e em prol da sustentabilidade.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.