

NOTA INFORMATIVA

A empresa totaliza mais de 1.800 MW fotovoltaicos em construção e tramitação na região, centro de sua estratégia de energias renováveis na Espanha

A Iberdrola realiza compras de fornecedores por um valor de 227 milhões de euros para seu projeto fotovoltaico Núñez de Balboa

- **Trinta empresas colaboraram em sua construção, fornecimento de módulos fotovoltaicos, estrutura fixa, inversores, transformadores, engenharia e obras civis da subestação e linhas elétricas**
- **A sua execução deu prioridade à contratação de trabalhadores locais - até 70% dos 1.200 registrados nos momentos de mais demanda - para as obras civis, testes de cravação, topografia, transporte e trabalhos florestais**

Badajoz. A construção do projeto fotovoltaico Núñez de Balboa que a Iberdrola está construindo na região espanhola de Estremadura se tornou um elemento dinamizador do tecido industrial e emprego local, com compras a cerca de trinta fornecedores por um valor de 227 milhões de euros.

Da mesma forma, as exigências contratuais de sua construção ajudaram a reforçar o caráter local do projeto, priorizando a contratação de trabalhadores estremenhos.

As empresas fornecedoras de produtos e serviços que estão colaborando na sua execução participaram em sua construção, fornecimento de módulos fotovoltaicos, estrutura fixa, inversores, transformadores, engenharia e obras civis da subestação e linhas elétricas.

Na usina de Núñez de Balboa deu-se prioridade à contratação de trabalhadores estremenhos (até 70% dos 1.200 registrados no momento de mais demanda) procedentes de 25 empresas que participaram da execução das obras civis, fabricação de concreto, testes de cravagem, trabalhos de topografia e escritório técnico, transporte e trabalhos florestais.

O projeto Núñez de Balboa é a maior instalação fotovoltaica da Europa em construção (500 MW) e a previsão do início de funcionamento é o primeiro trimestre de 2020. Atualmente, a totalidade da estrutura está encravada no terreno e mais de 90% dos 1.430.000 painéis fotovoltaicos já estão montados.

A iniciativa foi promovida com a colaboração da empresa Ecoenergías del Guadiana, na modalidade de desenvolvimento conjunto, com pleno respeito ecológico e de ordenamento do território.

A usina gerará energia limpa suficiente para abastecer as necessidades de 250.000 pessoas, número superior à população das cidades de Cáceres e Badajoz, evitando também a emissão à atmosfera de 215.000 toneladas de CO₂/ano, reforçando o compromisso da Iberdrola com a proteção do ambiente e a mitigação do aquecimento global.

Mais de 1.800 MW renováveis em construção e tramitação



NOTA INFORMATIVA

Na região da Estremadura espanhola, a Iberdrola constrói a usina de Nuñez de Balboa e mantém em tramitação as instalações fotovoltaicas de Francisco Pizarro (590 MW) em Torrecillas de la Tiesa; Ceclavín (328 MW) em Alcántara; Arenales (150 MW) em Cáceres, além das de Campo Arañuelo I, II e III (150 MW, na comarca de Almaraz, bem como duas unidades em Cedillo (100 MW).

A empresa eleva assim a mais de 1.800 megawatts fotovoltaicos em construção ou tramitação na região, convertendo a Estremadura no centro de sua estratégia renovável na Espanha.

A Iberdrola prevê que Campo Arañuelo (Arañuelo I, II e III de 150 MW) será o próximo projeto fotovoltaico que inicie sua construção, o qual também inclui um sistema de armazenamento de energia por meio do uso de uma inovadora bateria.

Plano de relançamento de energias limpas na Espanha

O plano de investimento da Iberdrola em energias renováveis na Espanha prevê a instalação de 3.000 MW novos até 2022. A empresa calcula que chegará a 10.000 novos MW até 2030. Tais atuações permitirão a criação de 20.000 empregos.

Na Espanha, a Iberdrola é líder em energias renováveis, com uma capacidade instalada de 15.828 MW, um volume que, em termos mundiais, representa mais de 30.300 MW e converte seu parque de geração em um dos mais limpos do setor energético.

Com a aposta em um modelo econômico descarbonizado, a Iberdrola se comprometeu a realizar investimentos de 34 bilhões de euros no mundo até 2022 em energias renováveis, redes de distribuição elétrica robustas e inteligentes e tecnologias de armazenamento, depois de ter destinado 100 bilhões desde 2001.

Sobre a Iberdrola

A [Iberdrola](#) é líder no setor energético global, primeiro produtor eólico e uma das maiores empresas de energia em termos de 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.

