

## Iberdrola inaugura a Gigabateria do Tâmega, o maior projeto de energia limpa da história de Portugal

- A Gigabateria, com um investimento de mais de 1,5 bilhão de euros, será capaz de produzir 1.158 MW e armazenar a energia consumida por 11 milhões de pessoas por dia em suas casas. Evitará a importação de mais de 160.000 toneladas de petróleo por ano.
- O projeto tem um ambicioso plano de ação sociocultural e ambiental de mais de 50 milhões de euros que beneficia 7 municípios.
- A Iberdrola reafirma seu compromisso com Portugal, onde aumentará os investimentos nos próximos anos para 3 bilhões de euros para parques eólicos e usinas solares já em desenvolvimento com 3.000 MW.

18-07-2022

O primeiro-ministro de Portugal, António Costa, e o presidente da Iberdrola, Ignacio Galán, inauguraram esta manhã em Portugal a Gigabateria do Tâmega, um grande projeto de armazenamento hidrelétrico cuja construção levou quase oito anos e envolveu um investimento de mais de 1,5 bilhão de euros.

O evento também contou com a presença do Ministro do Meio Ambiente e Ação Climática de Portugal, Duarte Cordeiro, do Secretário de Estado do Meio Ambiente e Energia, João Galamba, e dos presidentes das Câmaras Municipais de Ribeira de Pena, Vila Pouca de Aguiar, Boticas, Chaves, Montalegre e Cabeceiras de Basto.

Quase duzentas pessoas, incluindo fornecedores, funcionários, autoridades locais e nacionais e jornalistas da Espanha e Portugal testemunharam este evento, que representa um marco internacional no campo da tecnologia, obra civil e investimento ambiental.

Com uma capacidade de 1.158 MW, o sistema eletroprodutor do Tâmega é capaz de armazenar 40 milhões de kWh, o equivalente à energia consumida por 11 milhões de pessoas durante 24 horas em suas casas, tornando-o um dos maiores sistemas de armazenamento de energia da Europa.

O complexo é composto por três centrais elétricas - Alto Tâmega, Daivões e Gouvães - e, graças à sua capacidade de bombeamento, pode armazenar energia para ser utilizada quando realmente seja necessário; um ciclo de eficiência energética e verdadeira economia circular que aumentará a energia elétrica total instalada em Portugal e evitará a emissão de 1,2 milhões de toneladas de CO<sub>2</sub> por ano - sem quantificar muitos milhões a mais graças à energia renovável que pode ser integrada ao sistema - favorecendo a luta contra as mudanças climáticas.

Este grande projeto de engenharia, no qual vários milhares de pessoas trabalharam, impedirá a importação de mais de 160.000 toneladas de petróleo por ano, consolidando sua posição como uma força motriz socioeconômica e geradora de empregos na região.

Comprometidas com os



Nota à imprensa

Além disso, a construção do complexo nesta área do norte de Portugal foi acompanhada por um ambicioso plano de ações sociais, culturais e ambientais, beneficiando sete municípios, aos quais foram destinados mais de 50 milhões de euros.

Como Ignacio Galán assinalou, o desenvolvimento deste grande complexo foi possível graças ao ambiente de estabilidade jurídica e ao bom diálogo alcançado com o governo português nos últimos anos. Além disso, esta infraestrutura demonstra que os dois principais objetivos da política energética da Europa, independência energética e descarbonização, são perfeitamente compatíveis desde que seja feito um trabalho para eletrificar o sistema econômico e produtivo.

Durante seu discurso, Ignacio Galán também anunciou que a empresa poderá duplicar os investimentos feitos na Gigabateria nos próximos anos, chegando a 3 bilhões de euros, que serão destinados a novos parques eólicos e usinas solares já em desenvolvimento ou construção.

A Iberdrola continua assim sua estratégia de crescimento sustentável que a posicionou como a maior empresa de eletricidade da Europa, depois de investir 140 bilhões de euros nos últimos 20 anos e apoiar mais de 19.000 empresas com suas compras, através das quais gera 400.000 empregos. Somente nas contribuições fiscais, a Iberdrola destina anualmente 8 bilhões de euros nos mais de 30 países em que estamos presentes.

Nota à imprensa

Comprometidas com os

