

Iberdrola conclui plano de transformação da rede elétrica valenciana danificada pela DANA após investimento de 100 milhões de euros

- *A empresa realizou uma ação extraordinária para redesenhar e reforçar as infraestruturas elétricas após os danos causados pela catástrofe.*
- *A companhia também prevê destinar adicionalmente cerca de 2 bilhões de euros às redes da Comunidade Valenciana até 2031.*
- *O plano, cuja implementação contou com a participação de mais de 1 mil pessoas, melhora a resiliência da rede e incorpora as mais recentes inovações digitais e de inteligência artificial.*
- *O investimento realizado permitiu recuperar mais de 108 mil medidores inteligentes, reabilitar cerca de 20 subestações, renovar 940 centros de transformação e reconstruir cerca de 460 torres, colocando a região na vanguarda da tecnologia.*
- *A Iberdrola também impulsionou a recuperação social dos municípios afetados por meio de ações em centros educacionais, espaços públicos e programas de apoio às famílias.*

O presidente executivo da Iberdrola, Ignacio Galán, apresentou hoje, ao lado do presidente da Generalitat Valenciana, Juanfran Pérez Llorca, os resultados do Plano il·lumina, a iniciativa impulsionada pela empresa para recuperar, modernizar e reforçar a rede elétrica valenciana após a DANA.

Com investimento de 100 milhões de euros e a participação de mais de 1 mil profissionais, a Iberdrola conclui assim a transformação de infraestruturas essenciais para o desenvolvimento futuro da comunidade, em um contexto marcado pela eletrificação da economia. A companhia também prevê destinar outro montante de cerca de 2 bilhões de euros às redes da Comunidade Valenciana até 2031.

Entre as ações realizadas no âmbito do Plano il·lumina, destacam-se a reforma de cerca de vinte subestações, a instalação de mais de 108 mil medidores inteligentes, a renovação de 940 centros de transformação e a reconstrução de cerca de 460 torres elétricas.

O evento, que reuniu representantes institucionais, fornecedores, clientes e colaboradores da Iberdrola, ocorreu nas instalações da empresa em Torrent, que desempenharam um papel fundamental durante a emergência provocada pela DANA e na execução posterior do Plano.

Ignacio Galán reiterou o compromisso da empresa com o desenvolvimento de redes robustas que incorporem as mais recentes tecnologias digitais e contribuam para promover a eletrificação da Comunidade, sua competitividade e a geração de oportunidades para a sociedade valenciana.

Em seu discurso, destacou: “Hoje podemos afirmar com convicção que lançamos as bases para que Valência disponha das melhores infraestruturas elétricas”.

Galán agradeceu o trabalho dos profissionais da Iberdrola e das empresas parceiras que participaram da resposta à DANA e do desenvolvimento do Plano il·lumina, e lembrou de todos os afetados por uma das maiores catástrofes naturais ocorridas na Espanha neste século.

“Esse é o legado do Plano il·lumina: reafirmar nosso compromisso com a Comunidade Valenciana, para que ela possa aproveitar todas as vantagens da eletrificação em termos de segurança e autonomia energética, competitividade e sustentabilidade”, destacou Ignacio Galán.

Durante o evento, no qual foram detalhadas as ações realizadas, foi destacado o caráter estratégico das redes em uma economia cada vez mais eletrificada. O crescimento da demanda associado à transformação industrial, à digitalização e à mobilidade elétrica exige infraestruturas capazes de acompanhar esse desenvolvimento.

Ações sociais após a DANA

Como parte de sua resposta integral à DANA, a Iberdrola também reforçou seu compromisso com as pessoas e os municípios afetados por meio de diversas iniciativas sociais. Entre elas, cabe destacar a recuperação da Escuela de Capataces Agrícolas de Catarroja, em parceria com o governo provincial de Valência, a reconstrução de parques infantis, a melhoria das instalações da escola Rosa Serrano e a adaptação elétrica do Mercado Municipal, em conjunto com a Prefeitura de Paiporta.

Além disso, a Iberdrola colaborou com a Prefeitura de Loriguilla na renovação da Praça da Concórdia e trabalhou com a Prefeitura de Valência e a Generalitat na instalação de infraestruturas de recarga para as embarcações da Albufera.

Essas ações foram complementadas por iniciativas de apoio às famílias afetadas e de assistência psicossocial, promovidas em parceria com entidades como a Nuevo Hogar Betania e a Cruz Vermelha.

125 anos de luz na Comunidade Valenciana: do Salto del Molinar às redes inteligentes

O evento de encerramento do Plano il·lumina faz parte da agenda de comemoração dos 125 anos da Iberdrola, como parte do programa “125 anos de luz”, e reflete o estreito vínculo da empresa com a Comunidade Valenciana desde suas origens. A partir do pioneiro projeto hidrelétrico do Salto del Molinar, no rio Júcar, a região tem sido protagonista de conquistas tão relevantes quanto a implantação das primeiras redes inteligentes do país em Castellón, a construção de usinas de geração como a de Cofrentes e a entrada em operação de complexos de armazenamento por bombeamento como o de Cortes-La Muela.

Sobre a Iberdrola

Com mais de 140 bilhões de euros de capitalização de mercado, a Iberdrola é a maior empresa de energia elétrica da Europa e uma das duas maiores a nível mundial. O Grupo presta serviços a mais de 100 milhões de pessoas em todo o mundo, conta com uma equipe de 45.400 colaboradores e possui ativos no valor de 161 bilhões de euros. Em 2025, a Iberdrola registrou um lucro líquido recorde de 6,3 bilhões de euros. A companhia contribui com cerca de 10,4 bilhões de euros em impostos nos países onde opera e sustenta mais de 500 mil postos de trabalho em sua cadeia de suprimentos, graças a compras de 13,2 bilhões de euros de dezenas de milhares de fornecedores.

Desde 2001, a Iberdrola investiu mais de 175 bilhões de euros em redes elétricas, energias renováveis e armazenamento de energia para contribuir com a criação de um modelo energético baseado na eletrificação. A empresa possui cerca de 1,4 milhão de quilômetros de redes elétricas nos Estados Unidos (estados de Nova York, Connecticut, Maine e Massachusetts), no Reino Unido (Escócia, Inglaterra e País de Gales), no Brasil (estados da Bahia, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo e Mato Grosso do Sul, além de Brasília) e na Espanha, assim como quase 57.000 MW de capacidade em todo o mundo, dos quais mais de 46.000 MW são provenientes de fontes renováveis.