

Energia verde fornecida pela Iberdrola em Portugal evita a emissão de 180 mil toneladas de CO2

27 de Dezembro, 2021

A energia 100% verde fornecida pela Iberdrola a clientes residenciais em Portugal evitou a emissão de 180 mil toneladas de CO2 para atmosfera, o que constitui um valor equivalente a capacidade de absorção de aproximadamente 9 milhões de árvores, anuncia a empresa.

“Trata-se de um número 18 vezes superior ao da redução de emissões obtidas pelo uso de gás natural em veículos em Portugal no ano de 2020 e 3,5 vezes superior a capacidade de absorção total do olival do Alqueva”, refere a Iberdrola.

A empresa defende que o caminho para desenvolver produtos e serviços passa por conhecer melhor os clientes, percebendo as suas necessidades e convertendo-as em soluções, e estes resultados espelham o êxito dessa abordagem. Se queremos mudar o mercado energético, tornando-o mais verde, temos de apoiar os consumidores, pois serão eles os nossos principais parceiros nesta transformação.

Com forte aposta na descarbonização da economia portuguesa, até 2025 a Iberdrola prevê aumentar a sua carteira total de clientes em cerca de 60%, até os 650 mil, e antes de 2030 alcançar mais de 1 milhão de clientes.

No plano global, a Iberdrola fechou 17 centrais a carvão e a fuel e investiu cerca de 120.000 milhões de euros em energias limpas, smart grids e digitalização, atingindo 35 GW instalados em energias renováveis. Segundo o mesmo comunicado, a empresa projeta um investimento total no mundo de 155 mil milhões de euros nos próximos 10 anos, com o objetivo de atingir zero emissões até 2030, antecipando assim a meta europeia em 20 anos.

No âmbito da recente cimeira COP26, o presidente da Iberdrola, Ignacio Galañ, reafirmou o compromisso do grupo com a transição energética, defendendo o princípio do “poluidor pagador”, e insistindo nos objetivos e ideias das iniciativas climáticas da Organização das Nações Unidas e da União Europeia, protocolos como o European Green Deal e outros, dos quais a Iberdrola é signatária.