

## NOTA DE INFORMAÇÃO

### Iberdrola consolida sua posição como o maior desenvolvedor de energia solar no mercado britânico

- Acerta a aquisição de 17 projetos em um estágio avançado de desenvolvimento com uma capacidade combinada de 800 MW. A sua construção exigirá um investimento de aproximadamente 500 milhões de libras esterlinas (cerca de 600 milhões de euros).
- A empresa presidida por Ignacio Galán conseguiu fechar 30 operações corporativas desde o início de 2020, das quais 17 foram aquisições, o que permitiu à empresa entrar em novos mercados como Suécia, Irlanda, Polônia, Japão e Austrália.

A Iberdrola, através de sua filial inglesa ScottishPower, acertou a compra de dezessete projetos solares fotovoltaicos no Reino Unido, com uma capacidade combinada de mais de 800 MW. Os contratos foram celebrados separadamente com as empresas Elgin Energy, proprietária de 12 projetos, e Lightsource BP, que controlava o resto. Ambas as empresas são desenvolvedores experientes com uma longa trajetória no desenvolvimento de projetos de energia renovável.

As usinas, espalhadas pelo centro da Inglaterra, sul do País de Gales e norte da Escócia, estão em um estágio avançado de desenvolvimento e entrarão em operação antes de 2025 com um investimento de aproximadamente 500 milhões de libras (cerca de 600 milhões de euros). Espera-se que forneçam energia suficiente para atender às necessidades anuais de cerca de 220.000 lares.

A Iberdrola e sua filial ScottishPower se tornam assim o maior investidor em energia solar no Reino Unido, com uma participação de mercado que aumenta de 2% para 9%. O compromisso de investimento da empresa espanhola no país, onde a ScottishPower é a única empresa 100% verde integrada, contribuirá para atingir as metas de neutralidade de carbono estabelecidas pelos governos da Escócia até 2045 e da Grã-Bretanha até 2050.

Por outro lado, a carteira adquirida nestas duas novas transações supera de longe a capacidade atual e os projetos em desenvolvimento da maioria das empresas de energia solar listadas na Espanha, onde o mercado é altamente fragmentado.

Em setembro de 2021, a Iberdrola tem quase 3 GW de capacidade fotovoltaica instalada em todo o mundo, um aumento de 89% em relação a 2019. Desta capacidade, 2.028 MW estão na Espanha, 642 MW no México, 191 MW nos EUA, 4 MW no Reino Unido e 31 MW na Espanha. 4 MW no Reino Unido e 31 MW em outros países. A Iberdrola também tem 31 GW de projetos solares em desenvolvimento na Espanha, Estados Unidos, México, Reino Unido, Portugal e Itália. O plano de investimento da empresa para o período de 2020-2025 prevê dobrar a capacidade atual para 6 GW até o final de 2022, e fechar 2025 com 14 GW de capacidade solar instalada.

#### 30 operações corporativas desde o início da pandemia

A Iberdrola continua crescendo. Com estes dois contratos, a empresa presidida por Ignacio Galán conseguiu fechar 30 operações corporativas desde o início de 2020, das 17 quais foram aquisições, o que permitiu à empresa entrar em novos mercados como a Suécia, Irlanda, Polônia, Japão e Austrália.



## NOTA DE INFORMAÇÃO

A Iberdrola vem liderando a transição energética há duas décadas, atuando como uma força motriz fundamental na transformação do tecido industrial e na recuperação verde da economia e do emprego. Para isso, a empresa lançou um plano histórico de investimento de 150 bilhões de euros durante a próxima década -75 bilhões de euros até 2025-, com o qual triplicará a capacidade renovável e duplicará os ativos de rede e aproveitará as oportunidades da revolução energética que as principais economias mundiais enfrentam.

Com 80% de produção sem emissões ao final de setembro de 2021, o grupo Iberdrola se comprometeu a ser neutro em carbono até 2030 na Europa, onde suas emissões já estão em torno de 50g/kWh ao final de setembro de 2021, e a reduzir sua intensidade global de emissões de CO2 para 50g/kWh - seria 70g/kWh ao final de 2025 - para ser neutro em carbono a nível mundial até 2050.

### **Sobre a Iberdrola**

A [Iberdrola](#) é uma das empresas líderes mundiais de energia -terceira por capitalização de mercado no mundo e líder em energias renováveis-, que está liderando a transição energética para uma economia de baixas emissões. O grupo fornece energia para cerca de 100 milhões de pessoas em dezenas de países e realiza suas atividades de energias renováveis, redes e atividades comerciais na Europa (Espanha, Reino Unido, Portugal, França, Alemanha, Itália e Grécia), Estados Unidos, Brasil, México e Austrália, e mantém mercados como Japão, Irlanda, Suécia e Polônia, entre outros, como plataformas de crescimento.

Com uma força de trabalho de mais de 37.000 pessoas e ativos acima de 122.518 milhões de euros, em 2020 teve receitas de mais de 33 bilhões de euros e lucro líquido de 3.611 milhões de euros. A empresa contribui para a manutenção de 400.000 empregos em sua cadeia de abastecimento, com compras anuais de 14 bilhões de euros. Uma referência na luta contra a mudança climática, alocou mais de 120 bilhões de euros nas últimas duas décadas para construir um modelo energético sustentável, baseado em sólidos princípios ambientais, sociais e de governança (ESG).

