## <u>Iberdrola e Norges Bank duplicam</u> <u>investimento renovável na Península</u> <u>Ibérica para mais de dois mil milhões</u> de euros

18 de Janeiro, 2024

A **Iberdrola** e o **Norges Bank Investment Management** vão duplicar a sua aliança de investimento em energias limpas, adicionando 1.300 MW de capacidade de produção de energia renovável em Portugal e Espanha. A partir de hoje, a aliança conta com mais 674 MW de energia eólica e solar, planeando-se a inclusão da restante energia nos próximos meses, para atingir uma capacidade total de 2.600 MW.

Os **674 MW de nova capacidade de energia renovável** estão em fase de desenvolvimento — 40% eólica e 60% solar fotovoltaica — em toda a Península Ibérica. Estão também a decorrer as negociações finais sobre a exclusividade da inclusão na parceria de mais 646 MW de energias renováveis já operacionais ou ainda em desenvolvimento.

As empresas uniram forças para acelerar a descarbonização na Península Ibérica e o acordo poderá vir a ser alargado a outros países. A Iberdrola terá uma participação maioritária de 51% nos ativos neste investimento de dois mil milhões de euros.

O acordo foi anunciado durante as reuniões do Fórum Económico Mundial, a decorrer em Davos, pelo presidente executivo da Iberdrola, Ignacio Galán: "hoje alargámos a nossa aliança de energias limpas para impulsionar o desenvolvimento das energias renováveis na Península Ibérica de uma forma mais rápida, consolidada e competitiva. Acordos inovadores como este permitem-nos combinar o nosso conhecimento em matéria de energias limpas e a nossa solidez financeira com os do Norges, um parceiro verdadeiramente progressista, dando continuidade a esta aliança que cresce há muitos anos".

Nos termos do acordo, a avaliação de 100% dos 674 MW agora incorporados ascende a 627 milhões de euros, excluindo as margens suplementares para a gestão de ativos, a provisão de serviços de exploração e manutenção, bem como outros serviços empresariais.

Este portfólio de energias renováveis terá capacidade para fornecer energia a mais de 400 mil casas por ano, resultando numa poupança de mais de 350 mil toneladas de CO2.