

## Iberdrola passa à ação na Austrália: inicia a construção de Port Augusta, sua primeira usina híbrida eólica solar do mundo

- Começa o desenvolvimento de seu primeiro projeto renovável no país, após a compra da Infigen, o qual terá uma capacidade conjunta de 317 MW e exigirá um investimento de 500 milhões de dólares australianos
- Sua construção criará 200 postos de trabalho até sua entrada em funcionamento, prevista para 2021
- Efeito propulsor nos fornecedores espanhóis: A Elecnor construirá a linha de transmissão e a subestação da usina, assim como as áreas de armazenamento e as vias de acesso

A Iberdrola passa à ação na Austrália com seu primeiro projeto renovável no país após a aquisição – em tempo recorde e de forma amistosa – da empresa Infigen, uma das principais empresas locais de energias renováveis. O projeto [Port Augusta](#), situado no estado da Austrália Meridional é até a presente data sua primeira usina híbrida eólica solar no mundo, representando um investimento de 500 milhões de dólares australianos.

A usina renovável combinará 210 MW eólicos com 107 MW fotovoltaicos e gerará, uma vez em funcionamento, energia limpa suficiente para atender à demanda anual de 180.000 residências australianas.

A construção de Port Augusta criará 200 postos de trabalho até sua entrada em funcionamento, prevista para 2021. Dessa forma, a Iberdrola também impulsiona na Austrália uma economia verde que incentiva a reativação econômica e a criação de emprego no mundo pós-COVID.

O projeto contará com a participação de fornecedores globais, locais e espanhóis contribuindo para a revitalização do tecido industrial.

Mais concretamente, a empresa espanhola Elecnor será a responsável pela construção da subestação da usina e da linha de transmissão, assim como pelas áreas de armazenamento e vias de acesso. A Vestas, por sua vez, fabricará e instalará 50 aerogeradores de 4,2 MW de capacidade unitária no parque eólico; a Longi fornecerá aproximadamente 250.000 placas solares da usina fotovoltaica e a Sterling&Wilson se encarregará de sua construção.

### Novos mercados para promover a recuperação verde

Na colocação da primeira pedra de Port Augusta realizada hoje, estiveram presentes o diretor da Iberdrola na Austrália, Fernando Santamaría, o governador do estado da Austrália Meridional, Steven Marshall, e o ministro de Energia e Minas do estado, Dan van Holst Pellekaan.

Em seu discurso, Santamaría ressaltou “o compromisso da Iberdrola com o mercado australiano, que continua apostando nas energias limpas como saída para a atual crise provocada pela pandemia”.

Com a entrada na Austrália, a Iberdrola avança em seu processo de diversificação e se posiciona em mercados com um grande potencial renovável.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

Depois da incorporação da Infigen Energy, a Austrália se tornou uma das grandes plataformas de crescimento para a Iberdrola. O grupo passa a ser um dos líderes do mercado australiano, pois controla mais de 800 MW de energia solar, eólica e baterias de armazenamento no país, incluindo capacidade própria e contratada e uma importante carteira de projetos: 453 MW em construção (incluindo Port Augusta) e mais de 1.000 MW em diferentes fases de desenvolvimento.

A energia renovável na Austrália continua aumentando sua participação no mercado e se prevê que seu crescimento se acelere nos próximos dez anos. De acordo com o Relatório de Energia da Austrália, 21% da produção total de eletricidade do país em 2019 provém de fontes renováveis, registrando-se um aumento de 46% na geração solar e 19% na eólica.

As previsões indicam que em 2030 as emissões do setor elétrico na Austrália sofram uma redução de 23% e a proporção de energias renováveis na matriz de geração chegue a 48%.

\* Fonte: <https://www.minister.industry.gov.au/ministers/taylor/media-releases/record-new-renewable-capacity-2019>

### **Sobre a Iberdrola**

A Iberdrola é líder do setor energético global, a primeira geradora eólica e uma das maiores empresas de energia elétrica em valor de mercado do mundo. O grupo fornece energia para aproximadamente 100 milhões de pessoas em dezenas de países, tais como a Espanha, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergia), México, Austrália (Infigen), Alemanha, Portugal, Itália ou França. Com mais de 35.000 funcionários e ativos superiores a 122 bilhões de euros, teve um faturamento de 36,438 bilhões de euros e um lucro líquido de 3,406 bilhões de euros em 2019.

A Iberdrola lidera a transição energética para um modelo sustentável através de seus investimentos em energias renováveis, redes inteligentes, armazenamento de energia em larga escala e transformação digital para oferecer os produtos e serviços mais avançados aos seus clientes. Graças à sua aposta nas energias limpas, é uma das empresas com os menores índices de emissão e uma referência internacional devido à sua contribuição na luta contra as mudanças climáticas e em prol da sustentabilidade.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.