

## NOTA

### INFORMATIVA

*Reforça sua liderança em energias limpas na região – onde controla mais de 5.100 MW – e em projetos de grande capacidade*

## Iberdrola tramita 500 novos MW verdes em Castela e Leão

- **Salamanca se converte na província espanhola da região com mais projetos renováveis em tramitação por parte da Companhia, com uma nova usina e um novo parque eólico que representam um investimento de cerca de 400 milhões de euros · Sua construção envolverá até 1.100 trabalhadores**
- **A Companhia promoverá mais de 2.400 MW renováveis – eólicos e fotovoltaicos – nos próximos anos na região, aos quais destinará investimentos de 2 bilhões de euros**

A Iberdrola continua liderando a promoção de projetos renováveis de grande capacidade, pois com o início da tramitação de 500 novos megawatts (MW) verdes em Castela e Leão, distribuídos entre a fotovoltaica de Villarino, com uma capacidade instalada de 200 MW, e o parque eólico de Villarino, de 300 MW, e junto com as instalações fotovoltaicas já em tramitação para obter a [Declaração de Impacto Ambiental de 50 MW em Villarino de los Aires e 318 MW em Ciudad Rodrigo](#), Salamanca se torna a província da região com mais projetos renováveis em tramitação por parte da empresa.

A usina fotovoltaica de Villarino será construída na circunscrição municipal de Ahigal de Villarino, Sanchón de la Ribera e Brincones e o parque eólico será levantado em Villarino de los Aires, Trabanca, Ahigal de Villarino, Almendra, El Manzano, Iruelos, Puertas e Villar de Samaniego, na província de Salamanca, representando um investimento de cerca de 400 milhões de euros.

Sua construção terá um importante componente local, pois contará com fornecedores industriais e o envolvimento de até 1.100 trabalhadores em períodos de picos de trabalho.

Uma vez em funcionamento, as instalações produzirão energia limpa suficiente para abastecer uma população equivalente a 290.000 residências, evitando a emissão na atmosfera de 182.000 t CO<sub>2</sub>/ano.

### Um líder mundial em energias limpas em Castela e Leão

Com as novas unidades, a Iberdrola reforçará sua liderança renovável em Castela e Leão, onde já controla mais de 5.100 MW – hidráulicos e eólicos –, convertendo essa comunidade autônoma espanhola na região com mais megawatts ‘verdes’ instalados pela empresa.

A Companhia constrói em Herrera três parques eólicos – [integrados pelos aerogeradores mais potentes instalados na Espanha](#) – e promove, também em Burgos, o complexo eólico de Buniel em colaboração com a Caja Rural de Soria, assim como o parque de Valdemoro que, com 164 MW de potência instalada é um dos maiores da Companhia e da Espanha.



Cuida del medio ambiente.

Imprime en blanco y negro y sólo si es necesario.

## NOTA

### INFORMATIVA

A aposta fotovoltaica da Iberdrola na região se completa com a tramitação de outros 1.000 MW, distribuídos em Segóvia, Burgos e Palência, tais como as usinas fotovoltaicas em Velilla (400 MW), Otero (505 MW), Revilla Vallejera e Ballestas.

Nos próximos anos a Iberdrola promoverá na região mais de 2.400 MW em projetos de energias renováveis – eólicos e fotovoltaicos –, para os quais destinará investimentos de cerca de 2 bilhões de euros. Esse volume de recursos dinamizará o tecido industrial e criará 24.000 postos de trabalho, satisfazendo as estimativas estabelecidas no Plano Nacional Integrado de Energia e Clima (PNIEC).

#### Investimentos verdes para promover a recuperação econômica e a criação de empregos

A Iberdrola não tem dúvidas de que a transição energética pode atuar como agente indutor fundamental na transformação do tecido industrial e na recuperação verde da economia e criação de empregos. Para tal, a Companhia lançou um plano de investimento histórico de 75 bilhões de euros para o período 2020-2025 com o objetivo de dobrar sua capacidade renovável e aproveitar as oportunidades da revolução energética que as principais economias do mundo enfrentam.

Os investimentos na Espanha para o período chegam a cerca de 14,3 bilhões e a metade – mais de 7 bilhões e euros – será destinada ao desenvolvimento de novos projetos renováveis, enquanto mais de 4,5 bilhões serão direcionados a fortalecer e continuar digitalizando as redes elétricas.

Após vinte anos promovendo a transição energética, a Iberdrola é líder em energias renováveis na Espanha, registrando uma capacidade instalada de mais de 16.700 MW renováveis em setembro de 2020; um volume que no mundo atinge mais de 33.000 MW, convertendo seu parque de geração em um dos mais limpos do setor energético.

Com emissões de CO<sub>2</sub>/kWh que já são dois terços inferiores à média europeia, a estratégia de investimento em energias limpas e redes levará a Iberdrola a ser uma empresa “neutra em carbono” na Europa em 2030.

#### **Sobre a Iberdrola**

[A Iberdrola](#) é líder do setor energético global, 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 como 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.