

A série de encontros ocorre em preparação para a próxima Assembleia Geral, que será realizada no dia 29 de maio

## Iberdrola inicia nova edição das Jornadas do Acionista em sua sede em Bilbao e outras cidades da Espanha

- *Esses encontros, que se consolidaram como um espaço de diálogo direto entre a empresa e seus acionistas, serão realizados em Valência, Saragoça, São Sebastião, Pamplona, Madri e Bilbao.*

---

A Iberdrola dá início a uma nova edição das Jornadas do Acionista, uma série de encontros presenciais que serão realizados em diferentes cidades da Espanha antes da Assembleia Geral prevista para o próximo dia 29 de maio.

Após o sucesso da última edição, o Grupo triplicou o número de cidades onde esses encontros serão realizados para reforçar seu compromisso com a participação direta de seus acionistas e com uma relação de proximidade e escuta ativa com eles.

As Jornadas acontecerão no dia 14 de abril em Valência, no dia 21 de abril em Saragoça, no dia 23 de abril em São Sebastião, no dia 5 de maio em Pamplona, no dia 13 de maio em Madri e no dia 26 de maio em Bilbao. Com base na experiência de anos anteriores, a Iberdrola prevê reunir, no total, mais de 2 mil acionistas.

As Jornadas do Acionista se consolidaram como um espaço de diálogo direto entre a empresa e seus acionistas, no qual eles podem conhecer em primeira mão as iniciativas que estão marcando a evolução da Iberdrola, interagir com os diretores da empresa e, ao mesmo tempo, participar à distância da Assembleia Geral e receber o tradicional brinde comemorativo.

### Proximidade com os acionistas e mais incentivos à participação

A Assembleia será realizada com a possibilidade de participação presencial e virtual. A empresa disponibilizou a seus acionistas diversas vias para participar à distância antes da reunião: por meio do site corporativo, da linha telefônica do acionista, de mensagens instantâneas e do voto por correspondência.

A Iberdrola reforça assim o modelo de Assembleia Geral aberta, acessível e sustentável que a empresa vem desenvolvendo há anos, e que inclui também canais para o diálogo permanente com acionistas e investidores, como o Escritório de

Acionistas, o Escritório de Relações com Investidores e o Assistente Virtual do Acionista.

Na ordem do dia da Assembleia Geral, e em linha com seu compromisso de remuneração aos acionistas, o Conselho de Administração propõe um dividendo complementar de 0,427 euros por ação, que se soma aos 0,253 euros por ação já pagos em 2 de fevereiro como dividendo intermediário. Desta forma, a Iberdrola destinará 4,5 bilhões de euros a dividendos referentes ao exercício de 2025.

Além disso, a Iberdrola propõe distribuir um dividendo de participação de 1 euro bruto por cada 200 ações, desde que o quórum de constituição da Assembleia atinja 70% do capital social.

---

#### **Sobre a Iberdrola**

Com mais de 135 bilhões de euros de capitalização de mercado, a Iberdrola é a maior empresa de energia elétrica da Europa e uma das duas maiores a nível mundial. O Grupo presta serviços a mais de 100 milhões de pessoas em todo o mundo, conta com uma equipe de 45.400 colaboradores e possui ativos de 161 bilhões de euros. Em 2025, a Iberdrola registrou um lucro líquido recorde de 6,2 bilhões de euros. A companhia contribui com cerca de 10,4 bilhões de euros em impostos nos países em que opera e sustenta mais de 500 mil postos de trabalho em sua cadeia de abastecimento, graças aos 13,2 bilhões de euros em compras realizadas a dezenas de milhares de fornecedores.

Desde 2001, a Iberdrola investiu mais de 175 bilhões de euros em redes elétricas, energias renováveis e armazenamento de energia para contribuir para a criação de um modelo energético baseado na eletrificação. A empresa conta com cerca de 1,4 milhões de quilômetros de redes elétricas nos Estados Unidos (estados de Nova York, Connecticut, Maine e Massachusetts), no Reino Unido (Escócia, Inglaterra e País de Gales), no Brasil (estados da Bahia, Rio Grande do Norte, Pernambuco, São Paulo e Mato Grosso do Sul, além de Brasília) e na Espanha, bem como 58.000 MW de capacidade em todo o mundo, dos quais mais de 45.000 MW são renováveis.