

Nota à imprensa 3 de julho de 2025

Iberdrola busca soluções para antecipar a resiliência das redes elétricas frente a eventos climáticos extremos

 Durante a celebração da la B Acceleration Week da BAT (B Accelerator Tower), a empresa lançou esse desafio focado nas redes elétricas e destinado a start-ups no âmbito de seu programa PERSEO.

A BAT (B Accelerator Tower) de Bilbao, centro de referência em inovação corporativa e empreendedorismo em Biscaia, realizou uma nova edição da B Acceleration Week, um evento internacional que tem como objetivo gerar pontos de encontro e colaborações entre o ecossistema corporativo local, empreendedores da região e start-ups com soluções inovadoras no cenário global.

Nesse contexto, com a presença das principais corporações da Biscaia, a participação de mais de 100 *start-ups* e mais de 300 convidados, a Iberdrola anunciou um novo desafio focado em redes elétricas e dirigido às *start-ups*.

O desafio visa melhorar a resiliência da rede de distribuição, antecipando eventos climáticos extremos e minimizando seu impacto nos clientes por meio do uso de técnicas avançadas de computação. A iniciativa é promovida por seu programa PERSEO, que busca facilitar o acesso do grupo às tecnologias do futuro e, ao mesmo tempo, promover o desenvolvimento de um ecossistema global de *start-ups* no setor elétrico com foco na sustentabilidade. Essa ferramenta foi criada com o objetivo de introduzir a inovação na empresa por meio de diversos programas e facilitar sua aplicação em casos de negócios tangíveis, gerando um valor significativo para a Iberdrola e seus grupos de interesse: <u>Start-up challenge:</u> Resiliência da rede elétrica - Iberdrola

As start-ups interessadas podem enviar suas propostas até 15 de setembro, e o vencedor será anunciado em 20 de novembro. A proposta ganhadora realizará um teste e/ou prova de conceito para validar a solução em um ambiente real e poderá se tornar um colaborador do Global Smart Grids Innovation Hub – o centro global de redes inteligentes da Iberdrola, localizado em Bilbao –. Além disso, o programa PERSEO considera realizar possíveis investimentos na empresa participante e/ou na solução vencedora do desafio.



A Iberdrola é atualmente a maior produtora de energia eólica do mundo, a maior empresa de energia elétrica da Europa em capitalização de mercado e uma das duas maiores do mundo. A companhia aposta na transição energética com um modelo de negócios sustentável baseado em energias renováveis, redes inteligentes, armazenamento de energia em grande escala e transformação digital, oferecendo produtos e serviços mais avançados a seus clientes.

Atualmente, a Iberdrola é a empresa privada de energia que mais investe em P&D+I no mundo, com um claro compromisso com a inovação como variável estratégica fundamental para o desenvolvimento e a evolução de todos os seus negócios e atividades. Esta visão estratégica de longa data tem permitido à empresa se antecipar em 20 anos à atual transição energética para enfrentar os desafios das mudanças climáticas e a necessidade de oferecer um modelo de negócios mais limpo, confiável e inteligente.

ENLIT BILBAO 2025

O vencedor será anunciado durante o evento europeu Enlit, que ocorrerá de 18 a 20 de novembro em Bilbao.

O Enlit é um fórum global dedicado a abordar todos os aspectos da transição energética. O Enlit Europe é o principal evento do ano e sua localização muda dentro do continente. Anteriormente foi realizado em Frankfurt (2022), Paris (2023) e Milão (2024), e em 2025 será celebrado em novembro em Bilbao. A Iberdrola e as instituições bascas desempenharam um papel fundamental para que o evento deste ano fosse realizado na capital da Biscaia.

PERSEO Iberdrola Ventures, 15 anos inovando com start-ups e empresas industriais

O PERSEO faz parte do compromisso da Iberdrola com um modelo energético sustentável, promovendo o desenvolvimento de *start-ups* e empresas industriais inovadoras que trabalham em novas áreas que aceleram a eletrificação e a sustentabilidade do setor energético.

Desde sua criação em 2008, a PERSEO investiu mais de 1,2 bilhão de euros em empresas que desenvolvem tecnologias inovadoras, com foco naquelas que buscam melhorar a sustentabilidade do setor energético por meio de maior eletrificação e descarbonização da economia.

Global Smart Grids Innovation Hub

Localizado em Bilbao, o Global Smart Grids Innovation Hub, impulsionado pela Iberdrola em colaboração com a Deputação Foral de Biscaia, se consolidou como um centro de referência mundial de inovação e conhecimento em redes inteligentes para oferecer soluções aos desafios da transição energética. Também atua como uma plataforma para a inovação,



combinando a capacidade tecnológica da Iberdrola com as mais de 100 entidades colaboradoras e empresas integradas ao centro.

A iniciativa reúne o potencial inovador de mais de 200 profissionais no desenvolvimento de projetos de P&D+I relacionados aos desafios das redes elétricas do futuro: maior digitalização, processamento dos dados gerados por essas infraestruturas, mobilidade elétrica, autoconsumo, entre outros.

Sobre a BAT (B Accelerator Tower)

A BAT (B Accelerator Tower) é a ponta de lança de um projeto nacional que visa colocar Biscaia no mapa internacional do empreendedorismo. O apoio das principais instituições bascas busca tornar a BAT (B Accelerator Tower) um centro único no mundo, capaz de reunir ferramentas públicas a serviço do empreendedorismo e da inovação, juntamente com os serviços diferenciados e a rede internacional da PwC e colaborações com organizações internacionais, como Talent Garden e Impact Hub.

Com o objetivo de ser o centro de inovação mais importante do sul da Europa e aquele que está mais bem conectado, o B Accelerator Tower é um ponto de concentração e tração de talentos empreendedores e inovação aberta, onde *start-ups*, empresas, investidores e administração pública trabalham em conjunto.