



Nota à imprensa

14 de abril de 2026

Hub global de redes inteligentes da Iberdrola e da Diputación Foral de Bizkaia comemora 5 anos com mais de 120 empresas e entidades colaboradoras

- *O Global Smart Grids Innovation Hub (GSGIH), localizado em Bilbao, se consolida como centro mundial de referência em inovação e conhecimento sobre redes elétricas inteligentes.*
- *A comemoração dos 5 anos de sucesso do Hub da Iberdrola e da Diputación Foral de Bizkaia, que atua como plataforma que promove a tecnologia entre empresas e entidades colaboradoras, coincide com o aniversário de 125 anos de fundação da empresa.*
- *O investimento em inovação na distribuidora da Iberdrola, a i-DE, cresceu 55%, superando a cifra de 40 milhões de euros investidos por ano.*

A Diputación Foral de Bizkaia e a Iberdrola comemoraram hoje, em Bilbao, o aniversário de 5 anos do [Global Smart Grids Innovation Hub](#) (GSGIH).

O GSGIH é um ambiente de trabalho colaborativo público-privado entre a empresa de energia elétrica e a Diputación Foral de Bizkaia, localizado em Bilbao e inaugurado em 2021, que conecta ambas as partes a fornecedores, *start-ups*, centros tecnológicos e universidades. O objetivo do Hub é utilizar a inovação como alavanca para continuar impulsionando a eletrificação da economia e a qualidade do serviço aos clientes conectados às redes, por meio de soluções que fortaleçam a robustez, a resiliência, a flexibilidade e a segurança dessas redes.

O evento, realizado no Centro Corporativo Berroeta, em Bilbao, contou com a presença da Deputada Geral de Bizkaia, Elixabete Etxanobe; Mario Ruiz-Tagle, CEO da Iberdrola España; Asís Canales, delegado institucional da empresa; Ainara Basurko e Itxaso Berrojalbiz, deputadas de Promoção Econômica e de Fazenda e Finanças, respectivamente, da Diputación Foral de Bizkaia; Eva Mancera, CEO da i-DE redes inteligentes da Iberdrola; Javier Arriola, diretor da Região Norte da i-DE; e Estibaliz Goñi, diretora de Processos e Tecnologia da distribuidora do Grupo Iberdrola, i-DE.

Desde a criação do Hub, há 5 anos, o investimento em inovação da i-DE cresceu 55% em comparação com o período anterior, até superar a cifra de 40 milhões de euros anuais, contribuindo para a competitividade do território por meio do impulso à cadeia de valor e da posição da Iberdrola como a companhia que mais investe em P&D+I no mundo. Desde sua criação, o Hub recebeu mais de 9 mil visitas, que tiveram a oportunidade de conhecer as redes, compreender sua relevância na eletrificação da economia e confirmar o efeito positivo da colaboração público-privada. Nestes 5 anos, o GSGIH colocou em contato mais de 120 entidades e empresas colaboradoras. Entre elas, mais de 10 universidades, 10 centros tecnológicos, mais de 25 *start-ups* e 45 empresas líderes no setor.

Para a deputada geral de Bizkaia, Elixabete Etxanobe, esta comemoração representa *“cinco anos de trabalho e avanços, mas, acima de tudo, cinco anos em que Bizkaia decidiu se posicionar na vanguarda da transformação energética. Comemoramos muito mais do que um aniversário. Comemoramos uma forma de construir o futuro de Bizkaia baseada na ambição, na colaboração e na capacidade de antecipar os desafios”*. Etxanobe destacou que *“a guerra no Oriente Médio nos lembrou algo essencial: a energia não é apenas um recurso, é uma questão estratégica. Nesse cenário, há uma certeza inquestionável: sem redes elétricas inteligentes, não há transição energética possível. Sem redes modernas, não há autonomia energética. Não há competitividade. E não há segurança”*.

Asís Canales, presidente da i-DE, distribuidora do Grupo Iberdrola, e representante institucional da empresa no País Basco, destacou que *“num ano especialmente significativo para a Iberdrola, em que completamos 125 anos de história, o quinto aniversário do Global Smart Grids Innovation Hub confirma que a colaboração entre empresas e instituições é fundamental para criar uma referência global em inovação em redes elétricas”*. *“A partir de Bizkaia, este ecossistema está levando ao mundo soluções que reforçam redes mais inteligentes, resilientes e seguras, fundamentais para avançar na eletrificação da economia”*.

Durante a cerimônia de aniversário, foram entregues os **Prêmios Bizkaia Smart Grids** para fomentar a competitividade das empresas e dos empreendedores da região. Os Prêmios Bizkaia Smart Grids têm como objetivo reconhecer os projetos de P&D+I que geram novas ideias, buscam os melhores métodos e tecnologias, aperfeiçoam processos e criam conhecimentos que fortalecem as atividades das empresas. Tudo isso, em um ambiente favorável em Bizkaia, com ferramentas fiscais muito avançadas que reforçam a capacidade de antecipação, resiliência e competitividade diante dos desafios do futuro, desenvolvendo produtos, processos e serviços que acelerarão a transição energética.

O Hub cresceu nestes cinco anos a tal ponto que, no final de 2023, foi criada a “marca GSGIH” como resultado de sua excelência. Assim, foi obtida a certificação “Produto desenvolvido no GSG Innovation Hub” pela AENOR, como forma de reconhecer os equipamentos ou produtos de dados desenvolvidos no âmbito do Hub e efetivamente implementados como soluções de rede. Atualmente, existem 13 produtos no mercado reconhecidos com este selo, agrupando 18 fabricantes. O Hub espera encerrar 2026 com 20 produtos certificados, desenvolvidos em colaboração com fornecedores, muitos deles em Bizkaia. A feira ENLIT, realizada em Bizkaia no último mês de novembro, constituiu uma vitrine perfeita para que os colaboradores do Hub mostrassem seu selo ao setor elétrico internacional.

Recentemente, a Iberdrola e a Diputación Foral de Bizkaia renovaram o acordo que reforça o compromisso de ambas as partes com a tecnologia como alavanca para a eletrificação da economia, a competitividade industrial e a geração de empregos de qualidade, por meio de uma inovação voltada para o projeto de equipamentos, produtos de dados, sistemas e redes de telecomunicações que permitam multiplicar a capacidade da rede de distribuição para responder ao crescimento da demanda. Da mesma forma, continuar integrando as energias renováveis e configurando uma rede mais segura, confiável e resiliente, capaz de enfrentar os desafios das mudanças climáticas e da segurança cibernética.

125 ANOS APOSTANDO NAS REDES DO FUTURO A PARTIR DE BIZKAIA

A comemoração do 5º aniversário do Hub coincide, neste ano de 2026, com os 125 anos da Iberdrola. Toda uma história de sucesso empresarial baseada na adaptação permanente às mudanças no setor, mantendo sempre o mais alto nível de desempenho ambiental, eficiência e atendimento ao cliente. O desenvolvimento e a modernização das redes elétricas, precisamente, se situam hoje como elemento-chave na visão de todas as instituições sobre o futuro da energia. A aposta da Iberdrola e da Diputación Foral de Bizkaia em estabelecer em Bilbao este centro, no qual, por meio da inovação colaborativa, são projetadas as redes do futuro, é mais um exemplo de compromisso com a contribuição para a sociedade, também de cara aos próximos 125 anos.

A Iberdrola disponibiliza ao público o site <http://www.125.iberdrola.com>, acessível também através do site corporativo, no qual é possível consultar todas as informações sobre a agenda de eventos relacionados ao aniversário de 125 anos. O site conta, além disso, com uma ampla gama de conteúdos audiovisuais que dão rosto e voz àqueles que tornaram possível esta jornada de 125 anos e estão estabelecendo as bases para o futuro da Iberdrola. Dessa forma, mostra-se, por meio de histórias reais, o impacto da Iberdrola na vida das pessoas e seu papel na construção de um mundo mais justo, fraterno, solidário e sustentável, colocando em prática um modelo energético mais eficiente, seguro, inovador, competitivo e autossuficiente.

SMART GRIDS ACADEMY (SGA)

Além disso, e como resultado da colaboração entre a Diputación Foral de Bizkaia e a Iberdrola, foi criada a Smart Grids Academy (SGA). Trata-se de uma iniciativa pioneira

inserida na estratégia “Bizkaia with the Talent” da Diputación Foral de Bizkaia para capacitar profissionais em atividade de todo o país no setor energético e de fornecedores da rede elétrica inteligente, oferecendo formação contínua voltada para a especialização tecnológica.

A aposta no futuro das redes inteligentes representada pela Global Smart Grids Academy, impulsionada pela Iberdrola e pela Diputación Foral de Bizkaia, é a base para a definição de um projeto transformador para o país no âmbito do Plano de Indústria 2030 do País Basco.