



Nota de prensa

14 de abril de 2026

El Hub global de redes inteligentes de Iberdrola y la Diputación Foral de Bizkaia celebra 5 años con más de 120 empresas y entidades colaboradoras

- *El Global Smart Grids Innovation Hub (GSGIH), ubicado en Bilbao, se consolida como centro mundial de referencia en innovación y conocimiento de las redes eléctricas inteligentes*
- *La celebración de los 5 años de éxitos del Hub de Iberdrola y de la Diputación Foral de Bizkaia, que actúa de plataforma tractora tecnológica entre empresas y entidades colaboradoras, coincide con el 125 aniversario de la fundación de la compañía*
- *La inversión en innovación en la distribuidora de Iberdrola i-DE ha crecido un 55%, situándose por encima de los 40 millones de euros anuales*

La Diputación Foral de Bizkaia e Iberdrola han celebrado hoy en Bilbao el V Aniversario del [Global Smart Grids Innovation Hub](#) (GSGIH).

GSGIH es un entorno de trabajo colaborativo público-privado entre la compañía eléctrica y la Diputación Foral de Bizkaia, ubicado en Bilbao e inaugurado en 2021, que conecta ambas partes con proveedores, start-ups, centros tecnológicos y universidades, con el objetivo de utilizar la innovación como palanca para continuar impulsando la electrificación de la economía y la calidad del servicio a los clientes conectados a las redes, a través de soluciones que fortalezcan la robustez, resiliencia, flexibilidad y seguridad de estas.

El acto, celebrado en el Centro Corporativo Berroeta de Bilbao, ha contado con la presencia de la Diputada general de Bizkaia, Elixabete Etxanobe; Mario Ruiz-Tagle, CEO de Iberdrola España; Asís Canales, delegado institucional de la compañía; Ainara Basurko e Itxaso Berrojalbiz, diputadas de Promoción Económica y de Hacienda y Finanzas respectivamente de la Diputación Foral de Bizkaia; Eva Mancera, CEO de i-DE redes inteligentes de Iberdrola; Javier Arriola, director de la Región Norte de i-DE; y Estibaliz Goñi, directora de Procesos y Tecnología de la distribuidora del grupo Iberdrola, i-DE.

Desde la creación del Hub hace 5 años, la inversión en innovación de i-DE ha crecido un 55% en comparación con el periodo anterior, situándose por encima de los 40 millones de euros anuales, contribuyendo a la competitividad del territorio a través de la tracción de la cadena de valor y la posición de Iberdrola como primera utility del mundo por inversión I+D+i. El Hub ha recibido desde su creación más de 9.000 visitas, que tienen la oportunidad de acercarse a las redes, comprender su relevancia en la electrificación de la economía y confirmar el efecto positivo de la colaboración público-privada. El GSGIH ha puesto en contacto en estos 5 años a más de 120 entidades y empresas colaboradoras. Entre ellas, más de 10 universidades, 10 centros tecnológicos, más de 25 startups y 45 empresas líderes en el sector.

Para la Diputada general de Bizkaia, Elixabete Etxanobe, esta celebración representa “cinco años de trabajo y avance, pero sobre todo cinco años en los que Bizkaia ha decidido posicionarse en la cabeza de la transformación energética. Celebramos mucho más que un aniversario. Celebramos una forma de hacer y construir el futuro de Bizkaia basada en la ambición, la colaboración y la capacidad de anticiparnos a los retos”. Etxanobe ha subrayado que “la guerra en Oriente Medio nos ha recordado algo esencial: la energía no es solo un recurso es una cuestión estratégica. En ese contexto, hay una certeza incuestionable: sin redes eléctricas inteligentes no hay transición energética posible. Sin redes modernas no hay autonomía energética. No hay competitividad. Y no hay seguridad”.

Asís Canales, presidente de i-DE, distribuidora del grupo Iberdrola, y delegado institucional de la compañía en el País Vasco, *ha señalado que “en un año especialmente significativo para Iberdrola, en el que cumplimos 125 años de historia, el quinto aniversario del Global Smart Grids Innovation Hub confirma que la colaboración entre empresas e instituciones es clave para crear un referente global en innovación en redes eléctricas”. “Desde Bizkaia, este ecosistema está llevando al mundo soluciones que refuerzan redes más inteligentes, resilientes y seguras, fundamentales para avanzar en la electrificación de la economía”.*

Durante el acto de aniversario, se han entregado los **Premios Bizkaia Smart Grids** para impulsar la competitividad de las empresas y personas emprendedoras del territorio. Los Premios Bizkaia Smart Grids tienen como objetivo de reconocer a aquellos proyectos I+D+i que generan nuevas ideas, buscan los mejores métodos y tecnologías, perfeccionan procesos y crean nuevos conocimientos que fortalecen las actividades de las empresas. Todo ello, en un entorno favorable en Bizkaia con herramientas fiscales muy avanzadas que refuerzan la capacidad de anticipación, resiliencia y competitividad ante los retos del futuro que desarrollen productos, procesos y servicios que acelerarán la transición energética.

El Hub ha crecido en estos cinco años hasta el punto de que a finales de 2023 se creó la ‘marca GSGIH’ como resultado de excelencia. Así se ha obtenido la certificación ‘Producto desarrollado en el GSG Innovation Hub’ de la mano de AENOR, como forma de reconocer aquellos equipos o productos de datos desarrollados en el seno del Hub e implantados efectivamente como soluciones de red. Hoy en día existen 13 productos en el mercado reconocidos con este sello, agrupando a 18 fabricantes. El Hub espera acabar 2026 con 20 productos certificados, desarrollados en colaboración con proveedores, muchos de ellos en Bizkaia. La feria ENLIT celebrada en Bizkaia el pasado mes de noviembre constituyó un escaparate perfecto para que los colaboradores del Hub mostraran su sello al sector eléctrico internacional.

Recientemente Iberdrola y la Diputación Foral de Bizkaia han renovado el convenio que refuerza la apuesta de ambas partes por la tecnología como palanca de la electrificación de la economía, la competitividad industrial y la generación de empleo de calidad, a través de una innovación orientada al diseño de equipos, productos de datos, sistemas y redes de telecomunicación que permitan multiplicar la capacidad de la red de distribución para dar respuesta al crecimiento de la demanda. Asimismo, seguir

integrando las energías renovables, y configurando una red más segura, fiable y resiliente, capaz de afrontar los desafíos del cambio climático y de la ciberseguridad.

125 AÑOS APOSTANDO POR LAS REDES DEL FUTURO DESDE BIZKAIA

La celebración del 5º Aniversario del Hub coincide en este 2026 con la de los 125 Años de Iberdrola. Toda una historia de éxito empresarial basado en la permanente adaptación a los cambios en el sector, siempre manteniendo el máximo nivel de desempeño ambiental, eficiencia y servicio al cliente. Precisamente, el desarrollo y la modernización de las redes eléctricas se sitúa hoy en día como elemento clave en la visión de todas las instituciones sobre el futuro de la energía. La apuesta de Iberdrola y la Diputación Foral de Bizkaia por anclar en Bilbao este centro en el que a través de la innovación colaborativa se diseñan las redes del futuro, es un ejemplo más de compromiso con la contribución a la sociedad, también de cara a los próximos 125 años.

Iberdrola tiene a disposición del público la página web <http://www.125.iberdrola.com>, accesible también a través de la web corporativa, en la que se puede consultar toda la información sobre la agenda de eventos relacionados con el 125 aniversario. La página web cuenta, además, con una amplia gama de contenidos audiovisuales que ponen rostro y dan voz a quienes han hecho posible este viaje de 125 años y están sentando ya las bases del futuro de Iberdrola. De esta manera, se muestra, a través de historias reales, el impacto de Iberdrola en la vida de las personas y su papel para avanzar hacia un mundo más justo, fraternal, solidario y sostenible a través de un modelo energético más eficiente, seguro, innovador, competitivo y autosuficiente.

SMART GRIDS ACADEMY (SGA)

Adicionalmente y como fruto de la colaboración entre la Diputación Foral de Bizkaia e Iberdrola se ha creado la Smart Grids Academy (SGA). Se trata de una iniciativa pionera enmarcada en la estrategia "Bizkaia with the Talent" de la Diputación Foral de Bizkaia para capacitar a profesionales en activo de todo el país en el sector energético y de proveedores de la red eléctrica inteligente, brindando una formación continua orientada a la especialización tecnológica.

La apuesta por el futuro de las redes inteligentes que representa Global Smart Grids Academy impulsada por Iberdrola y la Diputación Foral de Bizkaia, es la base para la definición de un proyecto transformador de país en el marco del Plan de Industria 2030 de Euskadi.

