

NOTA INFORMATIVA

Mantiene su apuesta por el desarrollo de esta infraestructura imprescindible para la transición energética, como ha constatado Ignacio Galán en la primera reunión del equipo directivo de la compañía tras el verano, celebrada como es tradicional hoy en Bilbao

Iberdrola acelera inversiones en redes inteligentes en Euskadi hasta los 144 millones en los 18 últimos meses, un 50 % más que en el trienio 2017-2019

- Las inversiones previstas entre 2022 y 2024 se elevan a más de 200 millones de euros, con las que estima la generación de hasta 2.500 empleos en el territorio
- Impulsa, junto a la Diputación Foral de Bizkaia, un centro global para definir las redes eléctricas del futuro y prevé desarrollar y gestionar las redes inteligentes del distrito de Zorrotzaurre
- La compañía sigue actuando como motor de la economía del País Vasco: el impacto socioeconómico de su plan inversor 2020-2025 superará los 15.000 millones

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, reunido hoy en Bilbao con el equipo directivo de la compañía, así como con la Comisión Ejecutiva Delegada, en su tradicional primer encuentro tras el verano, ha constatado la relevancia de las [redes inteligentes](#) para impulsar la transición energética y su intención de acelerar su desarrollo en Euskadi, con unas inversiones que, en el último año y medio, se han elevado a 144 millones de euros —de estas, 82 millones en Bizkaia—, un 50 % más que las realizadas en el trienio 2017-2019.

Las inversiones de i-DE —la distribuidora de Iberdrola— entre 2020 y julio de 2021 han ido dirigidas a la renovación de las infraestructuras existentes que, mediante la digitalización y automatización de la red, han facilitado la incorporación de energías renovables al sistema eléctrico y han posibilitado una respuesta ágil y eficaz a las necesidades energéticas en tiempos de pandemia, contribuyendo además al desarrollo de la cadena de valor y el empleo en Euskadi. Fruto de este esfuerzo inversor, la calidad del suministro a sus clientes en el País Vasco alcanzó el 99,9 %, tal y como refleja el índice TIEPI, que se situó en 54 minutos en 2020.

Las inversiones en redes de distribución, ha apuntado Galán, sustentan una cadena de valor industrial con un 90 % de suministradores locales, muchos de ellos PYME, en ámbitos como la fabricación de bienes de equipo, ingenierías, empresas de montaje, obra civil, logística, proveedores materias primas, etc.

Algoritmos para la gestión de incidencias en la red

Los altos niveles de automatización de las redes de Iberdrola en el territorio se complementan con Sistemas de Control inteligentes y, en particular, con el Algoritmo de Reposición Automática (ARA), que detecta incidencias en la red y actúa de forma autónoma para aislar las incidencias en los primeros instantes en que se producen. El ARA, sin necesidad de intervención humana, permite recuperar una media del 70 % de la potencia y clientes afectados en menos de 3 minutos.

La compañía desarrolla además un ambicioso plan de modernización de subestaciones, que incluye más de 70 en el País Vasco; un plan iniciado en 2018 con una inversión cercana a los 160 millones de euros.

Más inversiones en redes para alcanzar objetivos climáticos y reactivar la economía

NOTA INFORMATIVA

El presidente de Iberdrola también ha detallado el plan de inversión en redes de Iberdrola en Euskadi para el trienio 2022-2024, que se eleva a más de 200 millones de euros, con los que la compañía estima generar hasta 2.500 empleos en el territorio.

Asimismo, ha insistido en la necesidad de incrementar estas inversiones, hasta los 300 millones de euros en el período, con el fin de alcanzar los objetivos de la hoja de ruta del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), eliminando las barreras de inversión allí donde estas sean oportunas y donde las empresas distribuidoras tengan capacidad e intención de desarrollarlas.

En Euskadi, i-DE gestiona más de 18.400 km de líneas de baja y media tensión y más de 4.400 km de líneas de alta y muy alta tensión. Asimismo, cuenta con 11.248 centros de transformación digitalizados, 3.589 nuevos centros automatizados y elementos de maniobra remota y 1,3 millones de contadores inteligentes en servicio.

Plataforma tractora de I+D+i y del talento local e internacional

En Larraskitu, Iberdrola ultima su [Global Smart Grids Innovation Hub \(GSGIH\)](#), un centro de innovación vanguardista y abierto que definirá las redes inteligentes del futuro. El centro nace con el objetivo de convertirse en referencia en materia de innovación aplicada a las redes y actuará como plataforma tractora de I+D+i y del talento local e internacional, combinando la capacidad tecnológica de la compañía con la de socios estratégicos globales y un amplio ecosistema colaborativo de proveedores, universidades y startups a nivel mundial.

La compañía ha identificado y trabaja ya en más de 120 proyectos por valor de 110 millones de euros y ha alcanzado acuerdos con 30 socios tecnológicos para el desarrollo de soluciones de digitalización de la red, integración de las renovables, despliegue del vehículo eléctrico y sistemas de almacenamiento de energía.

La Diputación Foral de Bizkaia colabora en esta iniciativa que, además, está conectada con la estrategia Biscay Startup Bay, ya que se convertirá también en un lugar de *scaleup* de las *startups* del sector energético que se instalen en la Torre Bizkaia.

Zorrotzaurre: una isla inteligente y cero emisiones

Iberdrola también está involucrada en el proyecto liderado por el Ayuntamiento de Bilbao para hacer de la isla de Zorrotzaurre un distrito inteligente y cero emisiones. Con una inversión de 20 millones de euros, la compañía prevé desarrollar y gestionar las redes inteligentes del distrito y proporcionará soluciones inteligentes de movilidad eléctrica, autoconsumo, almacenamiento y climatización, así como herramientas de monitorización a clientes particulares e industriales.

En el proyecto, i-DE jugará un papel relevante con la transformación digital de la infraestructura eléctrica y actuará, además, como operador del sistema de distribución ([DSO](#)), figura que distribuye y gestiona la energía desde su generación hasta su consumo por los usuarios finales. En este proceso, la digitalización es clave y se requieren inversiones en automatización, contadores inteligentes, sistemas en tiempo real, *big data* y analítica de datos.

Motor de la economía del País Vasco

En el encuentro, Galán subrayado el compromiso de la compañía de seguir actuando como [motor de la economía](#) del País Vasco: el impacto socio económico de su plan inversor 2020-2025 superará los 15.000 millones en el territorio. Una apuesta por seguir liderando la transición energética que impulsará también la cadena de valor, ya que cerca de la mitad del impacto de su actividad a 2025 serán compras a proveedores vascos.

NOTA INFORMATIVA

En 2020, la contribución socio económica de Iberdrola a Euskadi se elevó a 2.300 millones de euros, con compras por valor de 1.000 millones de euros a proveedores vascos, a través de las que Iberdrola sostiene 17.000 empleos en el territorio. Las inversiones, por su parte, fueron de 160 millones de euros.

La actividad económica de Iberdrola en Euskadi generó una contribución fiscal de 740 millones de euros en el pasado ejercicio. A dividendos, se destinaron 250 millones de euros, distribuidos entre sus más de 65.000 accionistas en el País Vasco.

Sobre Iberdrola

[Iberdrola](#) es una de las principales energéticas globales -tercera por capitalización bursátil en el mundo y líder en renovables-, que abandera la transición energética hacia una economía baja en emisiones. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países y desarrolla sus actividades de renovables, redes y comercial en Europa (España, el Reino Unido, Portugal, Francia, Alemania, Italia y Grecia), Estados Unidos, Brasil, México y Australia y mantiene como plataformas de crecimiento mercados como Japón, Irlanda, Suecia y Polonia, entre otros.

Con una plantilla de más de 37.000 personas y unos activos superiores a 122.518 millones de euros, en 2020 obtuvo unos ingresos superiores a 33.000 millones de euros y un beneficio neto de 3.611 millones de euros. La compañía contribuye al mantenimiento de 400.000 puestos de trabajo en su cadena de suministro, con compras anuales de 14.000 millones de euros. Referente en la lucha contra el cambio climático, ha destinado más de 120.000 millones de euros en las dos últimas décadas a construir un modelo energético sostenible, basado en sólidos principios medioambientales, sociales y gobernanza (ESG).