

## Iberdrola genera un impacto socioeconómico en Euskadi de 2.700 millones de euros en 2022

- La compañía, uno de los motores de la economía del País Vasco, realizó compras a cerca de 600 proveedores vascos por un valor aproximado de 1.700 millones de euros y contribuyó a las arcas públicas con 400 millones de euros
- Iberdrola, que celebra este viernes 28 de abril su Junta General de Accionistas en su sede social de Bilbao, aportó en 2022 más del 2% del total del PIB vasco

24/04/2023

Euskadi es una de las piezas clave del negocio de Iberdrola en España. Además de tener su sede social, en Bilbao, la eléctrica vasca reafirmó su compromiso con la comunidad autónoma con un impacto socioeconómico de cerca de 2.700 millones de euros en 2022 por su actividad en la comunidad autónoma. Las inversiones en el País Vasco fueron de 241 millones de euros y la contribución fiscal -400 millones de euros-, aportó más del 2% del total del PIB vasco. A ello hay que añadir pagos a proveedores, salarios...

Iberdrola efectuó compras a cerca de 600 proveedores vascos por más de 1.700 millones de euros. Entre los principales proveedores de Iberdrola en Euskadi destacan Ormazabal, SGRE, Ingeteam, Artech, Mesa, Lizelan... Iberdrola contribuye así a la vertebración del territorio y a la creación de oportunidades industriales y de innovación en un mercado en crecimiento, con un alto componente exportador. Estas colaboraciones suponen una oportunidad para desarrollar una cadena de valor en las regiones en las que se asienta y situar a la industria española como referente internacional.

La actividad económica de la compañía -que este viernes 28 de abril celebra en Bilbao su [Junta General de Accionistas](#)- se produce gracias a las más de 1.830 personas que trabajan en el País Vasco. Iberdrola celebrará una Junta todavía más participativa, accesible, cercana, sostenible e innovadora, poniendo a disposición de sus accionistas múltiples canales para participar a distancia y la posibilidad de asistir de forma telemática.

### Euskadi duplica la generación de energía eólica con Iberdrola

El compromiso de Iberdrola con Euskadi, promueve la dinamización de la industria vasca y la mejora de la competitividad de su tejido empresarial, así como la creación de empleo de calidad en sectores de futuro. El crecimiento global de Iberdrola se constituye así en motor de internacionalización para cientos de empresas vascas, que llevan años demostrando su capacidad de proporcionar productos y servicios de máxima calidad y competitividad en todo el mundo.

En energía renovable, la compañía cuenta en Euskadi, en colaboración con el EVE, con la iniciativa Aixear, que tramita parques eólicos con una capacidad de 160 MW en Álava. Recientemente, los parques eólicos de Labraza y Azaceta en Álava y de 40MW de potencia cada uno, han obtenido la declaración positiva de impacto medioambiental (DIAs) y se convierten así en las primeras instalaciones eólicas que generarán energía 100% verde que se pondrán en marcha en Euskadi desde 2006.

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.  
Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.



IBERDROLA | EVENTO SOSTENIBLE

Adicionalmente, Aixeindar prevé la construcción de la primera instalación mixta eólica y fotovoltaica de Euskadi, Laminoria, en el Real Valle de Laminoria/ Laminoriako Erret Harana, que está a la espera de su correspondiente DIA. Este proyecto consta de un parque eólico de 40 MW, y una planta fotovoltaica, con 40 MW. Laminoria, además, contempla la regeneración de la cantera, lo que pone en valor el compromiso de Aixeindar con la economía circular. Su tramitación es gestionada por el Gobierno Vasco.

Estos proyectos previstos en Euskadi involucrarán a más de 470 profesionales en periodos punta, contribuyendo a la reactivación de la economía y el empleo local. Una vez operativos, los proyectos generarán energía limpia para una población equivalente de más de 107.000 hogares y evitarán la emisión a la atmósfera de más de 50.000 toneladas de CO2/año.

En Álava, además, tiene el proyecto Ekienea, una planta fotovoltaica de 132 kV, con una inversión de 70 millones de euros.

Además, Iberdrola puso en marcha en 2022 las dos primeras baterías de almacenamiento eólico del país en los parques eólicos de Oiz (Bizkaia) y Elgea-Urkilla (Araba), un sistema pionero que permitirá maximizar la energía renovable producida.

Dentro del capítulo de la innovación, Iberdrola inauguró en octubre de 2021, junto a la Diputación Foral de Bizkaia su Global Smart Grids Innovation Hub en su sede de Larraskitu, centro mundial de las redes inteligentes que avanza impulsando el talento, la innovación con proveedores, colaboradores y startups para la digitalización de redes, la integración de renovables, el despliegue del vehículo eléctrico y sistemas de almacenamiento de energía. Hoy son ya más de 91 las empresas, instituciones y universidades que participan y colaboran tecnológicamente desde Bilbao.

Asimismo, Iberdrola es socio inversor en Basquevolt, empresa dedicada al almacenamiento de energía con baterías de estado sólido. Y lo hace acompañando al Gobierno Vasco, CIE Automotive, Enagás, EIT InnoEnergy y CIC energiGUNE. El proyecto comenzará su producción de celdas de batería en 2027, con el objetivo de alcanzar 10GWh de capacidad. De esta manera, Basquevolt convertirá a Euskadi en referente a nivel europeo en el desarrollo de baterías de estado sólido.

Esta inversión Iberdrola la realiza a través de su programa internacional de start-ups PERSEO. Desde su creación en 2008, PERSEO ha invertido más de 100 millones de euros en start-ups que desarrollan tecnologías y modelos de negocio innovadores, poniendo el foco en aquellos que permitan mejorar la sostenibilidad del sector energético mediante una mayor electrificación y descarbonización de la economía.

#### [Apuesta por el tejido empresarial vasco](#)

Recientemente, Iberdrola ha firmado un contrato de más de 250 millones de euros con la empresa líder en fabricación de torres eólicas, Haizea Wind Group, para el suministro de 50 monopilotes al parque eólico marino East Anglia Three en el Reino Unido. Este proyecto está desarrollado por filial británica de la eléctrica, Scottish Power y los componentes saldrán del Puerto de Bilbao. Además, el acuerdo supondrá la creación de unos 350 puestos de trabajo directos.

#### [La mejor calidad de suministro del sector eléctrico del país](#)

Y, por supuesto, Iberdrola sigue invirtiendo con fuerza en el País Vasco. Por lo que respecta a las redes eléctricas, esenciales para atender al crecimiento de la demanda y optimizar el servicio a través de la digitalización, permitiendo además la conexión de la nueva producción renovables.

En Euskadi, i-DE gestiona más de 18.600 km de líneas de baja y media tensión y más de 4.430 km de líneas de alta y muy alta tensión. Asimismo, cuenta con 11.916 centros de transformación en servicio y 165 subestaciones. La compañía mantiene en la región un nivel de calidad de servicio por encima de la media nacional, con uno de los mejores valores a cierre de año de la historia.

Estos datos responden tanto a las inversiones realizadas por i-DE en nuevas infraestructuras eléctricas y en el mantenimiento y renovación de las ya existentes, así como a su ambicioso plan de digitalización. El despliegue de recursos para restituir el servicio y minimizar el impacto en clientes es prioritario para la compañía. Por ello, y aprovechando las sinergias creadas entorno a la automatización y la digitalización de la red, en 2022, ha conseguido reponer el suministro eléctrico al 70% de sus clientes en menos de 30 minutos ante eventos extraordinarios.

En concreto, i-DE ha mejorado un 17% la calidad del suministro eléctrico que ofrece a sus clientes en País Vasco a cierre de 2022. El índice que mide este servicio - Tiempo de Interrupción Equivalente a la Potencia Instalada (TIEPI) - se encuentra por debajo de 45 minutos. De esta manera, la compañía alcanza uno de los mejores valores a cierre de año de la historia.

Iberdrola seguirá promoviendo en Euskadi sus infraestructuras de redes eléctricas, claves para garantizar la transición hacia una economía sin carbono, y pese a ofrecer ya a sus clientes la mejor calidad del sistema, ha establecido el objetivo de mejorar su calidad de suministro un 10% para 2025. Esta mejora en la calidad tendrá también un impacto positivo en la asequibilidad del suministro eléctrico para los clientes y permitirá continuar mejorando el servicio.

Las redes inteligentes son el elemento vertebrador del nuevo modelo energético y el camino para la transición hacia una economía verde, que permita una mayor integración de renovables, el desarrollo de la movilidad sostenible, las ciudades inteligentes y el consumo descentralizado (autoconsumo) y un consumidor con mayor capacidad de decisión y conectividad.

Además, gracias a la digitalización de la red, los clientes pueden conocer en tiempo real, entre otros datos, sus curvas de consumo, así como la demanda de potencia máxima o la forma en la que se distribuye el consumo de energía eléctrica, lo que les otorga una mayor capacidad de decisión al permitirles elegir la tarifa que mejor se adapte a sus circunstancias, y realizar un uso más eficiente y responsable de la energía.

Consciente de que las infraestructuras eléctricas son claves para garantizar la transición hacia una economía sin carbono, Iberdrola digitalizará más del 80% de sus redes de transporte y distribución para 2025.

### [Acelerar inversiones para la transición energética](#)

Iberdrola acelera sus inversiones, destinadas al despliegue de proyectos renovables, movilidad eléctrica y autoconsumo, para seguir acelerando la transición energética.

La compañía se ha comprometido a invertir 47.000 millones de euros entre 2023-2025 para impulsar la transición energética, el empleo y las emisiones netas nula. De esta cuantía, la compañía pretende destinar 6.000 millones de euros en España, lo que contribuirá a un empleo de 85.000 personas en España en 2025.

Iberdrola sigue avanzando en su compromiso con la autosuficiencia energética y en su papel proactivo como agente activo en la lucha contra el cambio climático. De hecho, dentro del Plan estratégico, la compañía pretende compatibilizar su crecimiento en renovables y redes con el objetivo de llegar a ser neutra en carbono para 2030 en sus centrales de generación y consumos propios y en todas sus actividades a 2040.

# Nota de prensa

Comprometidos



Cuida del medio ambiente.  
Imprime en blanco y negro sólo si es necesario.