

NOTA

INFORMATIVA

Así lo ha confirmado al lehendakari, en un encuentro previo a la Junta General de Accionistas, que se celebra este viernes en Bilbao.

Galán ratifica a Urkullu el compromiso con Euskadi: la contribución socioeconómica de Iberdrola se elevará a 15.000 millones de euros en 2020-2025

- La compañía sigue actuando como motor de la economía del País Vasco, apostando por la transición energética: cerca de la mitad de este impacto serán compras a 600 compañías vascas
- Tan solo en 2020, el impacto de la actividad de la compañía en Euskadi se elevó a 2.300 millones de euros, incluyendo compras a proveedores vascos por más de 1.000 millones y una contribución fiscal de 740 millones de euros
- La actividad y las compras de Iberdrola generan 17.000 empleos en Euskadi

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, se ha reunido hoy en Bilbao con el lehendakari, Iñigo Urkullu, al que le ha ratificado el compromiso de la compañía con Euskadi y su apuesta decidida por seguir contribuyendo a la dinamización de la economía y la industria vasca y al empleo propio y de las 600 empresas del territorio con las que colabora.

En el encuentro, Galán ha compartido el impacto socio económico de la actividad de Iberdrola en Euskadi que, en el período 2020-2025, coincidiendo con su ambicioso plan inversor, superará los 15.000 millones de euros, reforzando así su papel como uno de los principales motores de actividad del País Vasco. En esta apuesta por seguir liderando la transición energética e impulsar la cadena de valor, cerca de la mitad del impacto de su actividad a 2025 serán compras a proveedores vascos.

En 2020, la contribución socioeconómica 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.

El encuentro entre Galán y Urkullu se celebra en vísperas de la Junta General de Accionistas, que la compañía celebra este viernes, 18 de junio, en la capital vizcaína de forma telemática por las restricciones de la COVID-19.

Oportunidades del desarrollo de la economía verde

El presidente de Iberdrola se ha referido a la oportunidad de construir en torno a la economía verde el ecosistema óptimo para un crecimiento robusto, sostenible e inclusivo en Euskadi, que promueva 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. Todo ello, bajo el mantenimiento de marcos estables e incentivadores a la inversión.



INFORMATIVA

Galán ha destacado, asimismo, la labor clave que cientos de empresas vascas pueden desempeñar en el proceso de crecimiento e internacionalización de Iberdrola. Además, ha repasado algunas de las principales inversiones que la compañía proyecta en Euskadi como, por ejemplo, la iniciativa Aixeindar que —en colaboración con el EVE— tramita parques eólicos con una capacidad de 250 MW en Álava. O Ekienea, la planta fotovoltaica de 100 MW en la que participa, con una inversión de 70 millones de euros.

Las redes eléctricas son también otra de las prioridades de la compañía, en las que quiere seguir invirtiendo con el objetivo de atender al crecimiento de la demanda y la producción renovable y la generación distribuida y mejorar la resiliencia de la red eléctrica para afrontar los retos del cambio climático. A través de su distribuidora i-DE, Iberdrola cuenta con un plan de inversiones en redes inteligentes en Euskadi de hasta 300 millones de euros para alcanzar los objetivos climáticos del país, lo que requeriría eliminar las barreras a la inversión en este ámbito.

La conversación entre Galán e Urkullu también ha puesto el foco en la innovación y las tecnologías de futuro que contribuirán a la descarbonización de la economía, como es el caso del hidrógeno verde. Galán ha subrayado que, al igual que sucede con las redes eléctricas, los proyectos con los que cuenta ya Iberdrola en todo el mundo en hidrógeno verde suman miles de millones de euros y suponen grandes oportunidades para los proveedores de equipos vascos.

En este sentido, ha destacado la participación de empresas como Elecnor y Consonni en el proyecto de hidrógeno verde más grande de Europa, que Iberdrola desarrolla en Puertollano, Ciudad Real, y que estará operativo este mismo año. Asimismo, detalló las claves de la ‘Y’ vasca del hidrógeno verde en Euskadi; un proyecto liderado por Iberdrola y respaldado por instituciones y empresas vascas, que promueve la instalación de hidrogeneras en Vitoria, Bilbao y San Sebastián y generaría compras a 30 proveedores locales.

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).

