

Representantes de la compañía han visitado las instalaciones de Ingeteam en Beasain

## Iberdrola adjudica a Ingeteam 350 millones de euros en compras en el periodo 2020-2024

- *Iberdrola ha adjudicado a la firma vasca contratos fundamentalmente destinados a los proyectos renovables de Iberdrola, a la digitalización de las redes y a la electrificación de la economía*
- *Estos acuerdos impulsan la cadena de valor en Euskadi y sitúan a la industria vasca como referente internacional*
- *La contribución fiscal de Iberdrola en el País Vasco en 2024 ha crecido un 15% hasta cerca de los 800 millones de euros*

---

El director Global de Compras de Iberdrola, Ignacio Sánchez- Galán, ha visitado hoy las instalaciones de Ingeteam en Beasain (Gipuzkoa). Lo ha hecho acompañado del CEO de Ingeteam, Adolfo Rebollo; y Asís Canales, director Global de Recursos y Servicios de Iberdrola.

Durante la visita, Ignacio Sánchez-Galán, ha destacado el firme compromiso de la compañía con Euskadi. Así lo reflejan los recientes pedidos que Iberdrola ha realizado a [proveedores](#) vascos. Uno de ellos, la empresa Ingeteam, con sede en Zamudio (Bizkaia). El objetivo de la visita ha sido conocer de primera mano la fabricación de los generadores que Ingeteam Indar Machines desarrolla y produce en Beasain para la central hidroeléctrica de Villarino de Iberdrola en Castilla y León.

Las compras a la compañía presidida por Teresa Madariaga han acumulado un valor de algo más de 350 millones de euros en los últimos 5 años. Fundamentalmente estos contratos están destinados a los proyectos renovables de Iberdrola, a la digitalización de las redes y a la electrificación de la economía.

En cuanto a proyectos [renovables](#), destacan los contratos para el futuro suministro de 6 estatores de motores-generadores para la central de Villarino por 22 millones de euros, los centros de transformación, tanto para plantas solares, como para almacenamiento para 4 plantas fotovoltaicas (Almaraz I, Almaraz II, Andévalo,

Revilla Vallejera), la compra de centros integrados de operación y control para las subestaciones de los parques Tâmega Norte y Tâmega Sul en Portugal, o el arrancador para la Central Hidroeléctrica de Valparaíso que permitirá aprovechar oportunidades en tecnologías de bombeo de la mano de Ingeteam. Para la [digitalización de las redes](#), son reseñables los acuerdos mantenidos en Brasil para nuevas subestaciones y los acuerdos para el suministro de equipos de protección y control para subestaciones en España. En relación con la electrificación de la economía, destacan los contratos de suministro de equipos para recarga de vehículos eléctricos y sistemas de almacenamiento en baterías en España, Reino Unido o Portugal, así como oportunidades en electrificación de puertos (OPS) o producción de hidrógeno renovable, donde Ingeteam es un referente en la fabricación de rectificadores.

Estas colaboraciones reflejan la histórica vinculación de Iberdrola con el País Vasco, donde lleva décadas promoviendo la dinamización de la industria 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.

La [contribución fiscal](#) de Iberdrola en 2024 ha crecido un 15% hasta cerca de los 800 millones de euros. Iberdrola es uno de los motores de la economía del País Vasco con un impacto en su PIB de 3.500 millones de euros sustanciados en inversiones, compras, salarios y contribución fiscal. La compañía sostiene un total de 30.000 empleos en Euskadi.

La [internacionalización de Iberdrola](#) durante los últimos 20 años ha tenido impacto directo sobre los proveedores vascos, entre los que se encuentran empresas como Haizea Wind, Ingeteam, Ormazabal, Artech o Siemens-Gamesa, situando las compras anuales por encima de los 3.300 millones de euros.