

# Iberdrola, primera 'utility' privada del mundo por inversión en I+D+i por tercer año consecutivo

- *La compañía se ha comprometido a duplicar su inversión en Innovación, Desarrollo e Investigación (I+D+i) de los últimos 10 años, con el objetivo de alcanzar los 4.000 millones de euros en 2030*

---

Iberdrola ha sido reconocida por tercer año consecutivo como la primera 'utility' privada del mundo por inversión en Innovación y Desarrollo, según la Comisión Europea en su informe '[The 2024 Industrial R&D Investment Scoreboard](#)', tras destinar 384 millones de euros en 2023.

La Comisión Europea ha analizado las 2.000 empresas más grandes del mundo y las 800 más relevantes de Europa. La compañía presidida por [Ignacio Galán](#) considera la innovación una variable estratégica para el grupo y constituye la principal herramienta para garantizar la sostenibilidad, la eficiencia y la competitividad de la eléctrica.

A través de la incorporación de nuevas soluciones tecnológicas limpias y eficientes, Iberdrola se ha convertido en el impulsor del modelo energético basado en la electrificación. La compañía pretende superar los 4.000 millones de euros de inversión en actividades de Innovación, Desarrollo e Investigación (I+D+i) para 2030. Así, duplicará al final de la década su inversión en esta área.

Estos recursos se pretenden destinar fundamentalmente a proyectos relacionados con las [energías renovables](#), las redes inteligentes, la transformación digital y el desarrollo de soluciones a medida para nuestros clientes. Con ello, se busca acelerar la electrificación, abordando no solo la crisis climática, sino también mejorando la seguridad energética, la competitividad y la creación de empleo sostenible en toda la cadena de valor.

## Innovación para la electrificación

La compañía ha encabezado el desarrollo de soluciones que impulsen la descarbonización como las redes inteligentes, con iniciativas como el [Global Smart Grids Innovation Hub](#). Situado en Bilbao, el centro se ha convertido en un referente internacional y permitirá dar respuesta a los desafíos de la transición energética.

El centro actúa de plataforma tractora de innovación, combinando la capacidad tecnológica de la compañía con la de más de 100 entidades y empresas colaboradoras: proveedores, universidades, centros tecnológicos y startups. Además, es un imán de atracción de proveedores estratégicos y talento internacional, reforzando así el ecosistema empresarial.

En el ámbito de las redes también continúa incorporando sistemas de digitalización e inteligencia artificial en las infraestructuras de transporte y distribución con el objetivo de seguir incrementando la seguridad y la calidad de suministro.

En renovables, Iberdrola también está apostando por la [tecnología hidroeléctrica de bombeo](#), el sistema más eficiente y maduro para almacenar energía a gran escala. La posición de vanguardia de Iberdrola en almacenamiento energético se ha visto reforzada con la puesta en marcha de la gigabatería del Tâmega, uno de los principales proyectos de Europa en los últimos 25 años

También destaca el impulso dado en los últimos años a la energía [eólica marina](#), de la que ya tiene activos operativos y en construcción avanzada en diversos países como Reino Unido, Francia, Alemania, entre otros. Además, la compañía abre la puerta a emplazamientos más alejados de la costa al permitir el despliegue de aerogeneradores en áreas marinas más extensas y profundas con un potencial mayor de viento.

Se están explorando nuevas tecnologías en reciclado y valorización de residuos de palas de aerogenerador, y en agrovoltaismo, que se basa en la combinación de energías renovables con prácticas agrícolas y ganaderas. Además, la compañía está fomentando una cultura basada en la creatividad. Para ello, el [Campus de Innovación y Formación](#), un complejo de 180.000 m<sup>2</sup> con instalaciones de última generación en San Agustín del Guadalix (Madrid), se ha situado como el centro global para el conocimiento, la innovación y la empleabilidad de la compañía.

Con cerca de 13.000 personas recibiendo desarrollo formativo en sus aulas anualmente, el campus representa la apuesta de Iberdrola por la tecnología, la I+D+i y la colaboración con centros tecnológicos como palancas para liderar la transición energética, la recuperación verde de la economía y el empleo y la empleabilidad de jóvenes y profesionales sénior en sectores de futuro.