

NOTA INFORMATIVA

En el tradicional encuentro celebrado con el alcalde de Bilbao, previo a la Junta General de Accionistas, que se celebra mañana en Bilbao.

Galán presenta a Aburto el proyecto de Iberdrola para convertir Zorrotzaurre en una isla inteligente y cero emisiones

- Prevé desarrollar y gestionar las redes inteligentes del distrito y proporcionar soluciones *smart* de movilidad eléctrica, autoconsumo, almacenamiento y climatización, así como herramientas de monitorización para clientes particulares e industriales
- El proyecto, liderado por el Ayuntamiento y con Iberdrola como socio energético de referencia, contará con un desarrollo paralelo en Amsterdam, dentro de la iniciativa europea ATELIER
- El próximo mes de noviembre, Bilbao acogerá, con Iberdrola como empresa anfitriona, la próxima sesión plenaria de la *European Roundtable of Industry (ERT)*, foro integrado por ejecutivos de las 60 mayores empresariales industriales europeas

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, ha aprovechado su tradicional encuentro con el alcalde de Bilbao, Juan Mari Aburto, previo a la celebración mañana de la [Junta General de Accionistas](#), para presentarle el proyecto de la compañía para hacer de la isla de Zorrotzaurre un distrito inteligente y cero emisiones.

Con una inversión total de unos 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 este proyecto liderado por el Ayuntamiento de Bilbao, i-DE, distribuidora de Iberdrola, jugará también 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.

En paralelo, Iberdrola ofrecerá soluciones inteligentes, tanto para clientes residenciales como industriales: instalará paneles fotovoltaicos para autoconsumo en ocho localizaciones del distrito, desplegará puntos de recarga para vehículos eléctricos en vía pública y optimizará los cargadores residenciales y creará servicios personalizados para clientes.

El proyecto se enmarca en la iniciativa europea ATELIER, respaldada por el programa EU Horizon 2020, en el que participan -bajo el liderazgo del Ayuntamiento y con Iberdrola como socio energético de referencia-, otras instituciones y empresas, como el Ente Vasco de la Energía (EVE), la Universidad de Deusto, el Cluster de la Energía, Telur, Tecnalia, Cartif y Zabala Innovation Consulting. La iniciativa se desarrollará de forma paralela en Ámsterdam.



NOTA INFORMATIVA

Bilbao reunirá a los principales presidentes y CEOs de Europa

El compromiso de Iberdrola con la ciudad no solo se materializa en su propia actividad, sino también en el efecto llamada para que Bilbao se consolide como uno de los centros de referencia de la industria europea y global, especialmente en el proceso de transición hacia una economía sin carbono.

Ignacio Galán ha compartido con Juan Mari Aburto detalles de la próxima reunión plenaria de la *European Roundtable of Industry* (ERT), el foro integrado por los presidentes y consejeros delegados de las principales 60 compañías industriales europeas, de cuyo Comité Ejecutivo forma parte el presidente de Iberdrola.

Los principales ejecutivos de estas compañías -que suman unos ingresos anuales de 2 billones de euros y generan 5 millones de empleos directos en el mundo- se darán cita en Bilbao para celebrar en noviembre su sesión plenaria, el máximo órgano de toma de decisiones de la ERT, que se reúne dos veces al año.

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).

