

GLOBAL SMART GRIDS INNOVATION HUB

CENTRO MUNDIAL DE INNOVACIÓN EN REDES INTELIGENTES

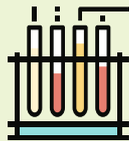
OBJETIVOS

Responder a los **retos de la transición energética**

Combinar la capacidad tecnológica de la compañía con la de los **colaboradores: proveedores, universidades, centros tecnológicos y start-ups**

Atraer el **mejor talento internacional**

Duplicar los proyectos del grupo Iberdrola relacionados con la innovación en redes inteligentes



120 proyectos
identificados por valor de
110 millones de euros



+200
profesionales

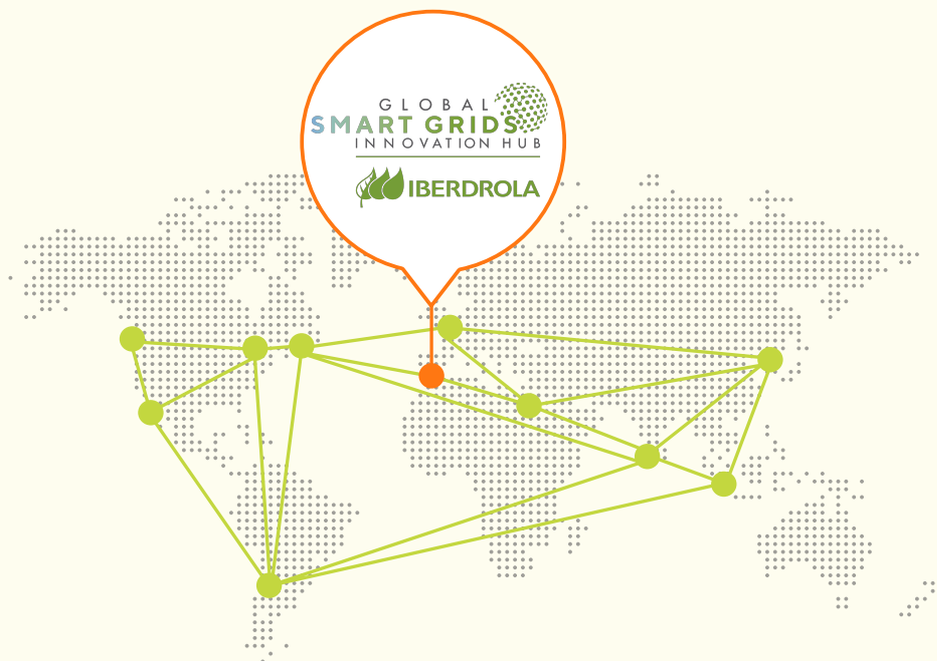


+1.000 m² en
Larraskitu (Bizkaia)



GLOBAL SMART GRIDS INNOVATION HUB

CENTRO MUNDIAL DE INNOVACIÓN EN REDES INTELIGENTES



CUATRO PILARES FUNDAMENTALES

El centro de innovación se dedica a la **coordinación de proyectos** y a la **formación** orientada a las líneas estratégicas, además de servir de **enlace directo** a la filial de Redes (i-DE) para buscar oportunidades.



GLOBAL

Un **centro global conectado con partners internacionales** en el que se desarrollan nuevas soluciones.



ORIENTADO A MERCADO

Productos industrializables que se puedan instalar en las redes eléctricas de distribución de todo el mundo.



BASADO EN ALIANZAS

Una **alianza público-privada**, con financiación de la Diputación de Bizkaia y otras colaboraciones.



ATRACCIÓN DEL TALENTO

Destinado a **acelerar la colaboración y la innovación para atraer talento**.

