

La compañía ha desarrollado un mapa interactivo que permite consultar la capacidad de la red e identificar la ubicación de los puntos de conexión

i-DE conecta más de 4.700 instalaciones de autoconsumo en Euskadi

- **La distribuidora del grupo Iberdrola ha organizado una jornada informativa sobre el proceso de solicitud de los permisos de acceso y conexión a la red de estas instalaciones**
- **El director de i-DE en la Región Norte, Javier Arriola, ha subrayado que “han podido responder al fuerte incremento del autoconsumo gracias a las inversiones realizadas durante los últimos años que han permitido a la compañía disponer de una red eléctrica cada vez más robusta, flexible e inteligente”**

i-DE, la distribuidora del grupo Iberdrola, ha alcanzado las 4.700 instalaciones de autoconsumo conectadas a su red eléctrica en el País Vasco, que han aportado al sistema un total de 100 nuevos megavatios (MW) de generación verde totalmente integrada en las redes de baja y media tensión.

Para facilitar la tramitación de los accesos, la compañía ha desarrollado un mapa interactivo, disponible en la web de i-DE (www.i-de.es), que permite consultar la capacidad de la red de la distribuidora e identificar la ubicación de los puntos de conexión.

En el transcurso de una jornada informativa, i-DE, junto a representantes del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio ambiente del Gobierno Vasco, diputaciones forales, el EVE, el Cluster de la Energía, SPRI, ingenierías e instaladores y Colegios Profesionales, se han erigido facilitadores en el proceso de solicitud de los permisos de acceso y conexión a la red de las instalaciones de autoconsumo para aclarar y dar luz sobre su tramitación.

La jornada ha sido inaugurada por el director de i-DE en la Región Norte, Javier Arriola, y Zigor Urkiaga, director de Proyectos estratégicos y Administración industrial del Gobierno Vasco. Javier Arriola ha subrayado que “hemos podido responder al fuerte incremento del autoconsumo gracias a las inversiones realizadas durante los últimos años que han permitido a la compañía disponer de una red eléctrica cada vez más robusta, flexible e inteligente, y debemos seguir impulsándola ya que es la auténtica columna vertebral para la descarbonización”.

Además, han abordado la importancia de contar con una regulación estable y predecible que garantice la inversión en redes para transformar la red de distribución local de las ciudades y los pueblos en inteligente. “La digitalización de la red aumentará su capacidad disponible para integrar más renovables además de permitir la penetración de la movilidad eléctrica”, ha afirmado Arriola.

La innovación y digitalización de las redes eléctricas seguirá mejorando la calidad de suministro y la atención a los ciudadanos, haciendo más eficiente la energía que consumen.

Energía limpia para un planeta sano

i-DE se encuentra inmersa en un proceso de digitalización de la red de distribución eléctrica que va a permitir disponer de más información para establecer criterios de eficiencia y sostenibilidad energética, de forma comprometida con una acción climática ambiciosa y urgente.

El despliegue de la red eléctrica inteligente permitirá incorporar la ‘traza neuronal’ de la red para ofrecer un mejor servicio al ciudadano. Además de la apuesta de Iberdrola por la descarbonización de la economía y sus cuantiosas inversiones en innovación y tecnologías renovables, su plan de



acción climática busca fomentar activamente una cultura que promueva el uso eficiente y responsable de la energía e impulsar la sensibilización climática en el sentido más amplio.

En la CAV, i-DE gestiona más de 18.600 km de líneas de baja y media tensión y más de 4.430 km de líneas de alta y muy alta tensión. Asimismo, cuenta con 11.916 centros de transformación en servicio y 165 subestaciones. La compañía mantiene en el País Vasco un nivel de calidad de servicio por encima de la media nacional, con el mejor valor de la historia a cierre de año del año 2022.

