

Iberdrola cree "imprescindible" incrementar inversiones en redes para atender la necesidad de las industrias

- Cerca de 300 empleados de i-DE -distribuidora de Iberdrola- celebran la XXIII edición de su encuentro del negocio de Redes.



Iberdrola cerró 2025 con una cifra récord de electricidad distribuida, con 255.976 GW.

<https://elperiodicodelaenergia.com/iberdrola-cree-imprescindible-incrementar-inversiones-en-redes-para-atend...>

Redacción

Viernes, 13 marzo 2026

Iberdrola

Iberdrola considera "imprescindible" incrementar las inversiones en redes porque "todas las industrias en crecimiento necesitarán más electricidad", y ha afirmado que las redes eléctricas inteligentes son "la columna vertebral de la transición energética, ya que integran las energías renovables y hacen posible la conexión de los grandes proyectos industriales".

Euskadi ha acogido la XXIII edición del encuentro del negocio de Redes de i-DE, la distribuidora de Iberdrola en España, una cita que ha reunido en Bilbao, Vitoria y San Sebastián, a cerca de 300 empleados de la compañía para analizar los retos de futuro del sistema eléctrico.

Bajo el lema "El presente es eléctrico", los encuentros han estado presididos por el director de i-DE en la Región Norte, Javier Arriola, junto a los responsables del Negocio de Red en los territorios de Bizkaia, Gipuzkoa y Álava.

Más inversiones

Durante la jornada se ha abordado el escenario energético actual, marcado por un crecimiento sostenido de la demanda eléctrica a escala global.

"El desarrollo de centros de datos, la electrificación de los procesos industriales y el avance de la movilidad eléctrica están incrementando de forma significativa las necesidades de suministro, lo que hace necesaria una ampliación y modernización de las redes de transporte y distribución", ha señalado Arriola.

En este contexto, el director de i-DE en la Región Norte ha subrayado que la electrificación de la economía implica "rediseñar sistemas concebidos hace décadas para adaptarlos a ciudades y polos industriales que requieren mayores niveles de flexibilidad, capacidad y resiliencia".

Asimismo, se ha puesto de relieve que la transición energética ofrece importantes beneficios tanto para el país como para la comunidad, "ya que contamos con abundantes recursos naturales como el sol, el viento y el agua, fundamentales para generar una energía limpia y competitiva. Es crucial aprovechar estos recursos mediante el despliegue de tecnologías renovables y de almacenamiento", ha destacado Javier Arriola.

La digitalización, fundamental

La jornada ha abordado también el papel "clave" de la digitalización de las redes, así como la aplicación de herramientas basadas en inteligencia artificial, que permitirán "mejorar la calidad del servicio y reforzar la capacidad de anticipación y respuesta ante incidencias".

En este marco, los responsables de i-DE han incidido en que todas las industrias en crecimiento necesitarán más electricidad, lo que hace "imprescindible" incrementar las inversiones en redes.

"Es necesario conocer las nuevas reglas del juego para construir el plan de negocio con el que afrontar con ambición el nuevo periodo 2026-2031. En este escenario, las redes eléctricas inteligentes son la columna vertebral de la transición energética, ya que integran las energías renovables y hacen posible la conexión de los grandes proyectos industriales", ha afirmado Arriola.

Javier Arriola ha concluido reafirmando que apostar por la electrificación y por unas redes modernas y resilientes es "una condición indispensable para lograr la descarbonización de la economía, avanzar en la transición energética y garantizar un futuro sostenible, competitivo y de calidad para la sociedad".

Más de 23.000 kilómetros de redes

En el País Vasco i-DE gestiona más de 23.000 km de líneas eléctricas, cuenta con 11.916 centros de transformación en servicio y 165 subestaciones.

En los últimos años, la compañía ha acometido un ambicioso plan de digitalización de sus redes eléctricas, donde ha convertido sus más de 1,5 millones de contadores en la región y la infraestructura que los soporta, en inteligentes, incorporando capacidades de telegestión, supervisión y automatización.