



Visita Redeia

Óscar López y Beatriz Corredor destacan la importancia de las redes eléctricas y las telecomunicaciones en la transformación digital

- El ministro ha visitado el Centro de Control de Red Eléctrica para conocer el funcionamiento del sistema eléctrico español y su papel en la transición energética y la descarbonización de la economía
- López y Corredor han coincidido en la importancia de continuar impulsando las telecomunicaciones para que los beneficios de la digitalización alcancen a toda la población

Madrid, 24 de octubre de 2024.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha visitado hoy la sede de Redeia, operador global de servicios esenciales de electricidad y telecomunicaciones, y se ha reunido con su presidenta, Beatriz Corredor, y con su consejero delegado, Roberto García Merino. Durante la visita, ha podido conocer el papel de la compañía en la transición ecológica y transformación digital de España.

En este sentido, Corredor ha explicado cómo desde Reintel e Hispasat, Redeia desempeña una labor fundamental en el campo de las telecomunicaciones, contribuyendo al desarrollo de la conectividad universal en nuestro país. Por un lado, a través de la mayor red de fibra óptica oscura; y por otro, a través del satélite, llevando el acceso a internet allí donde no llega la fibra. Este último, a través del programa Conectate35 del Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia del Gobierno de España que desarrolla Hispasat y que tiene por objetivo alcanzar al 100% del territorio español.

López y Corredor han coincidido en la necesidad de continuar impulsando las telecomunicaciones, para que la digitalización y la conectividad supongan un verdadero elemento vertebrador, que contribuya a reducir las desigualdades y promueva el desarrollo económico y social de los territorios.



El titular de Transformación Digital ha señalado que el programa Conéctate 35 presta “servicio de banda ancha vía satélite a precio asequible” y supone “una de las medidas más vertebradoras del territorio y de apoyo a lo rural que el Gobierno de España está realizando”.

“Hoy en España, todos los hogares, vivan donde vivan, tienen la posibilidad de acceder a banda ancha. De los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), España es el tercero con mayor uso de fibra óptica, sólo por detrás de Corea del Sur y Japón. Esta posición de liderazgo en conectividad digital nos está dando una ventaja competitiva a nivel internacional que es determinante para atraer inversiones, aumentar la productividad en actividades agrícolas, industriales, turísticas, pero también para que las administraciones públicas mejoremos la calidad de los servicios que prestamos a los ciudadanos”.

Por su parte, Beatriz Corredor, ha querido poner de manifiesto la necesidad de acometer esta transición digital “desde la sostenibilidad” para que “sea una transición justa, universal, accesible e inclusiva, que sirva para corregir desigualdades y no para aumentarlas”.

En cuanto al papel de Redeia dentro del sector eléctrico, López ha comprobado cómo se opera el sistema eléctrico en tiempo real desde el Centro de Control Eléctrico (Cecoe), y cómo se consigue integrar las energías renovables en el sistema con la máxima garantía y seguridad. Esta labor, que Red Eléctrica, empresa de Redeia, lleva a cabo a través del Centro de Control de Energías Renovables (Cecre), ha permitido que en lo que llevamos de año más del 55% de la generación provenga de este tipo de fuentes.

La presidenta de Redeia ha detallado al ministro el trabajo que desde Red Eléctrica se lleva a cabo en el refuerzo y el desarrollo de la red de transporte a través de la ejecución de la Planificación vigente. Ambos han coincidido en la importancia de contar con un sistema robusto y mallado para garantizar un suministro seguro y de calidad que cubra las nuevas necesidades surgidas en el proceso de transformación digital y electrificación de la economía.