

## Albares y Corredor destacan la necesidad de acelerar las interconexiones eléctricas con Europa

**El ministro de Asuntos Exteriores ha visitado el Centro de Control de Red Eléctrica para conocer de primera mano el funcionamiento del sistema eléctrico español.**

Madrid, 17 de marzo de 2023

El ministro de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, José Manuel Albares, 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 como columna vertebral en la transición ecológica y transformación digital de España.

Albares ha visitado el Centro de Control Eléctrico (Cecoe) donde el ministro ha comprobado cómo se opera el sistema eléctrico en tiempo real 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 50% de la generación provenga de este tipo de fuentes.

El ministro se ha interesado por los retos a los que Red Eléctrica se enfrenta para acometer con éxito la transición ecológica y, en particular, por los proyectos que está llevando a cabo en el ámbito internacional, entre los que destacan las interconexiones eléctricas con nuestros países vecinos y, especialmente, la futura interconexión con Francia a través del Golfo de Bizkaia.

Esta infraestructura –cuya tramitación se está ultimando en ambos países y para la que se acaban de adjudicar los contratos de ingeniería, fabricación y construcción– permitirá aumentar la capacidad de interconexión con Francia desde los 2.800 MW actuales a los 5.000 MW, lo que permitirá la consecución de los objetivos de descarbonización y de lucha contra el cambio climático que requiere la transición energética.

“Se trata sin duda de un proyecto clave para que España deje de ser una isla energética y se acerque a los objetivos de interconexión que marca la Unión Europea”, apunta la presidenta de Red Eléctrica, Beatriz Corredor. En la actualidad, la Península Ibérica tiene un nivel de interconexión con el resto del sistema eléctrico europeo del 2,8% respecto a la potencia de generación instalada, una cifra aún muy lejana del objetivo marcado por la Unión Europea, de alcanzar el 15% para 2030 para cada país.

Por su parte, el ministro Albares ha destacado la importancia de estas interconexiones, tanto desde un punto de vista económico como estratégico, y ha mostrado su apoyo al operador global y su presidenta para lograr avances en este terreno. El titular de Exteriores hizo hincapié en que "España se ha situado a la cabeza de Europa a la hora de ofrecer soluciones ante la grave crisis energética provocada por la agresión a Ucrania y los cortes de suministro de Rusia que, posteriormente, han sido adoptadas por la Comisión Europea".

Corredor y Albares han comentado también la actividad del resto de las filiales de Redeia, esto es, Reintel, y la plataforma tecnológica Elewit, con especial atención al trabajo que el grupo desarrolla en Iberoamérica a través de Redinter e Hispasat.

Hispasat, operador de telecomunicaciones satelitales, presente en México, Colombia, Perú y Brasil, lanzó el pasado 7 de febrero su nuevo satélite "Amazonas Nexus" que, incorporando las últimas tecnologías, dará cobertura a Groenlandia, el corredor Atlántico, Estados Unidos y Sudamérica y contribuirá a la consecución del plan estratégico 2020-2025 de la filial.

Redinter, negocio eléctrico internacional, está presente en Iberoamérica desde 1999, operando redes de transporte en Chile, Perú y Brasil. Precisamente en ese país el año pasado, junto a su socio colombiano, Grupo Energías Bogotá, se convirtió en el quinto mayor transportista de electricidad al adquirir las nuevas líneas de alta tensión.

Por último, Corredor ha destacado el carácter estratégico de las inversiones de estas dos empresas para los países receptores, con voluntad de impulsar un desarrollo mutuo, de largo plazo y sostenible.