



Comparecencia ante el Parlament de les Illes Balears

Red Eléctrica de España ha invertido 1.086 millones de euros en las Illes Balears en la mejora del servicio eléctrico entre 2011 y 2021

- Del total invertido, 727 millones se han destinado al desarrollo de nuevas infraestructuras, como los enlaces entre islas, y otros 359 al mantenimiento y mejora de la red de transporte existente
- En Menorca, la compañía ha invertido más de 148 millones en mejorar el servicio, dedicando 60 millones exclusivamente al mantenimiento y mejora de sus infraestructuras en la isla.

Palma, 24 de febrero de 2022

Red Eléctrica de España (REE) ha destinado más de 148 millones de euros a la mejora de la red de transporte eléctrica en Menorca entre los años 2011 y 2021. De todas las actuaciones destaca especialmente la construcción y puesta en servicio, en sólo 19 meses, del segundo enlace entre Mallorca y Menorca en junio de 2020. Así lo han explicado hoy, en su comparecencia ante la Comisión de Economía del Parlament de les Illes Balears, el delegado regional de REE en las Illes Balears, Eduardo Maynau Iceta, el director de Operación de los sistemas eléctricos no peninsulares, Juan Bola Merino, y el director de Mantenimiento de instalaciones, Manuel López Cormenzana, para informar sobre el incidente eléctrico que tuvo lugar en la isla en octubre de 2018 y la hoja de ruta de la compañía desde entonces.

Esta inversión constata el compromiso constante y el esfuerzo económico que ha mantenido a lo largo de los años Red Eléctrica para dotar al conjunto de las Illes Balears –y específicamente a Menorca– de un sistema eléctrico dimensionado, con seguridad y calidad de suministro, y que permita a las islas avanzar en su transición energética.

En concreto, en estos últimos diez años, Red Eléctrica ha dedicado más de 60 millones de euros al mantenimiento y mejora de las instalaciones de transporte de Menorca. De estos, el 90% de la inversión se ejecutó antes de octubre de 2018.

Red Eléctrica en las Illes Balears

REE es titular de los activos de la red de transporte en las Illes Balears desde finales de 2010, año de su adquisición al anterior titular, fruto de las disposiciones legales del sector eléctrico que la constituyeron como transportista único de los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares. Desde entonces, la compañía ha llevado a cabo un intenso plan de mantenimiento e inversión para adecuar las instalaciones del archipiélago a los mejores estándares de calidad y garantía de suministro, acometiendo un ambicioso plan de inversión que ha permitido una mejora significativa de los índices de calidad de servicio en la última década. Así, en 2021 la disponibilidad de la red en el archipiélago alcanzó el 99%.

Entre 2011 y hasta el cierre del ejercicio 2021, el esfuerzo económico de Red Eléctrica en las Illes Balears ha ascendido a un total de 1.086 millones de euros, de los cuales 727 millones de euros corresponden a la inversión en nuevas infraestructuras y 359 millones al mantenimiento y mejora de la red de transporte ya existente.



Operación del sistema en Menorca

Durante su intervención en el Parlamento Balear los responsables de Red Eléctrica han explicado que tanto en el momento previo al incidente atmosférico de octubre de 2018, como en la actualidad, la operación del sistema eléctrico de Menorca se desarrolla con total normalidad, cumpliendo los criterios de seguridad de manera rigurosa.