



# red eléctrica

## Nuevas inversiones en la red de transporte de Barcelona

### Red Eléctrica refuerza la red en Barcelona con la renovación de tres líneas soterradas mediante cables de nueva tecnología

Esta misma semana se han iniciado las obras de la línea Badalona-Sagrera de 220 KV que se pondrá en servicio en 2026.

Red Eléctrica invertirá 25,5 millones de euros en la renovación de estas líneas construidas en los años 80 del siglo pasado.

#### **Barcelona, 17 de febrero de 2025**

Red Eléctrica, la filial de Redeia responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico en España, ha iniciado esta semana las obras de un plan de renovación de tres líneas en Barcelona, para reforzar la seguridad y la eficiencia del sistema eléctrico en el entorno de la ciudad condal. En concreto estas actuaciones se llevarán a cabo en la línea Barcelona-Sagrera; en la línea Maragall-Sagrera; y en la línea Badalona-Guixeres, todas ellas de 220 kV.

La renovación consistirá en la sustitución de los cables de estas tres líneas soterradas, parte de ellas en galería, que fueron construidas en los años 80 del siglo pasado. En su renovación, Red Eléctrica recurrirá a nueva tecnología de cables secos que permiten una mayor eficiencia en el transporte de energía y refuerzan la seguridad y el suministro de una ciudad de gran actividad.

La primera de las actuaciones ha comenzado esta misma semana. Corresponde a la línea Barcelona-Sagrera, de 5,21 km de longitud y cuya puesta en servicio está prevista en 2026. Así mismo, en el tercer trimestre de este año, comenzará la sustitución de la línea Maragall-Sagrera, de 5,01 km de trazado, a finales de año se iniciará la renovación de la línea Badalona-Guixeres, con un recorrido de 2,2 km.

En total, Red Eléctrica invertirá 25,5 millones de euros en la renovación y modernización de estas tres líneas, como parte del plan de mantenimiento y mejora continua de las infraestructuras de Red Eléctrica en la ciudad de Barcelona. El conjunto de nuevas líneas estará operativo en 2027.