

Red Eléctrica señaliza con balizas líneas eléctricas en Huesca para incrementar la seguridad de las operaciones de rescate aéreo en montaña

A los trabajos de señalización desarrollados este año en Campo y Yésero, en las líneas de 220 kV Mediano-Pont de Suert y Biescas-Pragneres, se unirán en 2026 actuaciones adicionales en el entorno de Boltaña.

Esta actuación se enmarca dentro la colaboración con la Unidad Aérea de la Guardia Civil con base en Huesca, desde donde operan sus helicópteros.

Madrid, 12 de noviembre de 2025

Red Eléctrica lleva a cabo la señalización de varias líneas eléctricas en la provincia de Huesca, para incrementar la seguridad de las operaciones de rescate aéreo en montaña. Esta actuación forma parte del plan de la colaboración establecido con la Unidad Aérea de Aragón de la Guardia Civil, que contempla el balizamiento de varios trazados en los corredores de vuelo que utilizan los helicópteros de rescate de este cuerpo.

La visibilidad de las líneas eléctricas es un factor crítico en las operaciones de rescate que se llevan a cabo con medios aéreos en lugares de difícil acceso como los entornos montañosos del Pirineo. Para velar por la seguridad en estos casos se señalizan con balizas los cables de tierra de las líneas eléctricas, lo que las hace más visibles y reduce el riesgo en los vuelos de emergencia.

En concreto los trabajos más recientes se han realizado en la línea de 220 kilovoltios (kV) Mediano-Pont de Suert a su paso por Campo (Huesca) y se suman a los del pasado mes de abril en la línea Biescas-Pragneres a 220 kV en Yésero, en la misma provincia, donde se instalaron las balizas directamente sobre los cables conductores, al tratarse de un eje sin cable de tierra. El próximo año 2026 está previsto acometer una actuación similar en la también altoaragonesa localidad de Boltaña, en la línea de 220 kV Sabiñánigo-T de Escalona.

La colocación de las balizas corre a cargo de personal altamente especializado, que se desplaza por los cables en un contenedor de seguridad depositando las esferas, que son visibles a gran distancia. Red Eléctrica diseña, desarrolla y gestiona sus activos desde la integración de las infraestructuras en el entorno natural y la óptima interacción con los diversos actores que desarrollan su actividad junto a ellas. La señalización de las líneas ocupa un lugar destacado, bien sea con balizas o mediante dispositivos salvapájaros para proteger a la avifauna, uno de los principales objetivos incluidos en el Plan de Sostenibilidad de Redeia, matriz de Red Eléctrica.

