

Fecsa-Endesa renova la línia de Bellver i Prullans per reduir el risc d'avaries

L. C./Puigcerdà

A final d'aquest mes de gener o començament de febrer, Fecsa-Endesa iniciarà la darrera part dels treballs de renovació de la línia de mitjana tensió que alimenta els municipis de Bellver i Prullans, a la Cerdanya. Aquesta actuació té com a objectiu minimitzar les possibilitats d'avaries elèctriques, ja que se substitueix el circuit simple (d'un cable) per un doble circuit. El pressupost total de l'actuació és de 500.000 euros (83 milions de pessetes).

Fins ara s'ha invertit la meitat d'aquests diners. S'ha substituït el cablejat i s'han eliminat diversos suports de fusta i torres metàl·liques. En concret, s'han renovat 3.440 metres de cablejat antic, que s'han substituït per

un doble circuit de nous fils més gruixuts, amb l'objectiu, segons fonts de la companyia, de reduir les possibilitats d'avaria i de millorar el servei. Aquesta actuació afecta uns dos mil abonats de Prullans i uns dos-cents dels pobles de Pi, Nas, Santa Eugènia i Olià, al municipi de Bellver. En aquesta primera part dels treballs s'han retirat 88 pals de fusta i 5 torres metàl·liques, que s'han substituït per 28 pals nous, 24 torres metàl·liques i una de formigó. Segons fonts de la companyia, els aïllaments dels nous pals s'han dissenyat expressament per protegir els ocells. La segona part dels treballs, que començarà aquest gener o a principi de febrer, consistirà a renovar el tram de línia a l'alçada de Prullans.