

XARXA ELÈCTRICA

Endesa reforça el servei al Montsià amb la construcció d'una anella elèctrica

Freginals Redacció

Endesa ha invertit més de 92.000 euros per a construir una nova línia de mitjana tensió subterrània de 25 kV a Freginals i reforçar el servei a les Terres de l'Ebre. La companyia ha estès un nou tram de línia de gairebé un quilòmetre i mig de cablejat que permet unir la xarxa de Freginals amb altres línies ja existents. D'esta manera es crea el que s'anomena tècnicament una anella elèctrica que, dit d'una altra manera, possibilita que, en cas d'incidència o d'indisposició d'una de les línies princi-



pals, es pugui donar servei als clients afectats per una via alternativa (tot recuperant més ràpida-

ment potència i clients). La mesura repercutirà no només en una reducció del temps de reposició, sinó en el fet que, en casos de treballs programats o manteniment de la xarxa, no serà necessari cap interrupció de subministrament.

La construcció de l'anella elèctrica incrementarà la qualitat i la continuïtat del subministrament de les poblacions d'Ampostà, Freginals, Godall, Masdenverge i Santa Bàrbara, al Montsià, i Roquetes i la pedania de Vinallop, al Baix Ebre. A més, també s'han reformat tecnològicament dos centres de transformació. ■