

# Endesa renova dispositius de localització d'incidències a Olot



Un tècnic de Fecsa Endesa treballa en la millora d'una línia aèria.

OLOT | DDG

Endesa ha substituït les bateries dels dispositius que permeten localitzar incidències sobre el terreny a dues línies elèctriques de mitjana tensió situades a la Garrotxa. La millora beneficia 2.700 clients d'Olot, Santa Pau, Riudaura i els pobles de la Pinya, Sant Privat d'en Bas, Sant Esteve d'en Bas i el Mallol.

L'actuació ha consistit en fer un canvi de les bateries dels detectors d'incidències ubicats a dues línies de mitjana tensió de la Garrotxa.

Es tracta d'una línia de 40 quilòmetres i d'una altra de 26. Al llarg d'aquestes dues línies hi ha instal·lats un total de 30 detectors. El dispositiu emet un senyal lluminós que permet detectar la incidència.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/08/02/endesa-renova-dispositius-localitzacio/797008.html?utm\\_source=rs](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2016/08/02/endesa-renova-dispositius-localitzacio/797008.html?utm_source=rs)