

# Endesa millora la línia que uneix el Ripollès i la Cerdanya

La reforma de la infraestructura suposa donar millor servei a 700 clients i servirà de "socors" si hi ha problemes a la xarxa principal



Els treballs de millora de la línia de mitjana tensió, en plena muntanya, ja han finalitzat.

PLANOLES | A.S.

Endesa Endesa ha acabat la reforma d'una de les línies de mitjana tensió que uneixen les comarques del Ripollès i de la Cerdanya. Els treballs han consistit a substituir i desplaçar una torre de mitjana tensió que estava afectada per l'erosió d'un tram del riu Rigard, a Planoles.

La companyia elèctrica Endesa ha acabat recentment els treballs de reforma tecnològica d'una de

les línies de mitjana tensió que uneixen elèctricament les comarques del Ripollès i de la Cerdanya i que segons la pròpia companyia no només suposa "una millora en la qualitat del servei a gairebé 700 clients repartits entre els municipis de Planoles, Ribes de Freses i Toses", sinó que actua com a "xarxa de socors per alimentar la totalitat de la Cerdanya en cas que la principal d'alta tensió a 110 kV que creua el Coll de Pal tingués algun problema".

Els treballs, que han tingut una inversió propera als 13.000 euros, han consistit a substituir i desplaçar una torre de mitjana tensió que estava afectada per l'erosió d'un tram del riu Rigard, al terme municipal de Planoles. L'actuació, que ha comptat amb la col·laboració de l'Ajuntament de Planoles i l'Agència Catalana de l'Aigua, ha permès assegurar l'estabilitat de la torre -i, de retruc, de tota la línia- que amenaçava de descalçar-se. La nova infraestructura s'ha ubicat a 25 metres de la llera del riu, fet que permet assegurar el subministrament a 13 centres de transformació i als tres municipis del Ripollès abans esmentats.

L'esmentada línia, però -sempre segons Endesa- "no és una línia qualsevol". Aquesta xarxa, juntament amb una altra també de mitja tensió a 25 kV, són les que interconnecten elèctricament el Ripollès i la Cerdanya a través de la Collada de Toses. En cas de problemes amb el doble circuit de 110 kV que alimenta la Cerdanya a través del Coll de Pals, s'hauria de recórrer a aquestes dues línies per tal d'alimentar elèctricament la totalitat de la Cerdanya.

Els treballs, per tant, formen part del pla d'actuacions de la companyia Endesa a les comarques del Pirineu de Girona, que "tenen com a objectiu de reforçar i garantir la qualitat del servei als seus clients".

## Un estiu de millores

Endesa ha estat treballant aquest estiu per millorar la xarxa elèctrica a les comarques de Girona. Fa un parell de setmanes va donar per finalitzat el procés d'implantació d'un nou sistema de manteniment que està basat en les últimes tecnologies que han sortit al mercat. Aquestes van ser instal·lades a diverses subestacions de la demarcació de Girona i el seu objectiu principal és millorar la seguretat d'aquestes instal·lacions. Gràcies a elles es té la intenció de millorar la qualitat i la continuïtat de tot aquell subministrament elèctric que arriba a gairebé 447.000 clients que en depenen.

En concret aquest estiu s'ha dotat amb aquestes noves tecnologies a equips de manteniment de 28 subestacions gironines. Els inspectors, gràcies a aquestes novetats, poden focalitzar més fàcilment tots els

seguits de punts que cal revisar i recollir dades que després seran tractades de manera unificada a tot el territori. Aquest nou procés permetrà fer una anàlisi més acurada i aplicar els criteris més idonis per aconseguir un funcionament òptim dels equips. L'actuació va beneficiar les subestacions de Figueres, Llançà, Torrovent, Vilamalla, Bellcaire, Castell d'Aro, l'Empordanet, Forallac, Vall-Llobrega, Sant Joan Les Fonts, Olot, Bescanó, Cassà, Juià, Salt, polígon Mas Xirgu (Girona), Banyoles, Serinyà, Sant Joan de les Abadesses, Camprodon, Ripoll, Tregurà, Buixalleu, Lloret, Sant Hilari, Sils i Susqueda.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/09/17/endesa-millora-linia-que-uneix/635302.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/09/17/endesa-millora-linia-que-uneix/635302.html?utm_source=rss)