

## Medi ambient

### INFRAESTRUCTURES

# Aïllants per protegir els ocells, a Caldes

Endesa ha instal·lat dispositius de seguretat en torres de mitjana tensió

25/02/12 02:00 - GIRONA - [REDACCIÓ](#)

Endesa ha instal·lat en una línia de mitjana tensió del terme municipal de Caldes de Malavella, a la Selva, elements de seguretat per reduir al màxim el risc elèctric per als ocells. Segons ha informat la companyia, a més, l'actuació ha de permetre millorar la qualitat del servei a quatre municipis de la comarca en reduir el risc de col·lisió i contacte dels ocells amb les infraestructures elèctriques. En concret s'han col·locat als punts on hi podria haver possibilitats d'accidents per col·lisió o electrocució –bàsicament a dues torres metàl·liques de mitjana tensió a 25 kV– equips per protegir l'avifauna, com ara fundes aïllants i dispositius per dissuadir els ocells de reposar-hi. Les fundes aïllants permeten reduir el risc elèctric en el moment en què un ocell que està reposant en una torre aixeca el vol, ja que en estendre les ales hi podria haver contacte amb un cable. Els dispositius perquè els ocells no es posin a les torres elèctriques tenen com a funció dissuadir-los d'utilitzar-les com a punt de suport o descans. La iniciativa també comporta, de retruc, una millora de la qualitat del subministrament a 1.500 clients de Riudellots, Caldes de Malavella, Sils i Vilobí d'Onyar.

Darrera actualització ( Dissabte, 25 de febrer del 2012 02:00 )

Tweet 0 0

Recomana-ho



**Aspecte d'una de les torres de mitja tensió on Endesa ha instal·lat aïllants per protegir les aus. Foto: EL PUNT.**

#### Notícies de ...

[Caldes de Malavella](#) [Vilobí d'Onyar](#)  
[Sils](#)

#### Publicat a

[El Punt Avui](#). [Comarques Gironines](#) 25-02-2012 Pàgina 11