

Endesa minimitza el risc elèctric a les aus a Sarrià

Endesa ha instal·lat sistemes de protecció per a les aus en un punt sensible de transformació aeri de Sarrià de Ter. A banda de protegir les aus, aquesta actuació comporta millorar la qualitat i la continuïtat del subministrament als 2.100 clients que depenen d'aquesta instal·lació, segons explica la companyia, perquè les col·lisions d'aus contra punts elèctrics poden comportar una interrupció del servei. Amb l'actuació, i segons Endesa, s'uneix la voluntat sostenible i de protecció de l'avifauna amb el compromís de servei als seus més de quatre milions de clients que té a Catalunya. En concret, s'han introduït dispositius de seguretat en una torre que sosté un punt de transformació del barri del Pla dels Vinyers amb l'objectiu de reduir al màxim el risc elèctric per a les aus que habiten a la zona o hi transiten. Així, s'han instal·lat, d'una banda, fundes aïllants que permeten reduir el risc elèctric en el moment en què una au que està reposant en una torre aixeca el vol, ja que en estendre les ales hi podria haver contacte amb un cable i llavors es produiria un arc elèctric i la conseqüent descàrrega. D'una altra banda, també s'han col·locat dispositius antiposada que tenen com a funció dissuadir les aus d'utilitzar la torre elèctrica com a punt de suport o descans. Aquesta actuació forma part de la política ambiental que du a terme la companyia.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 11-10-2014 Pàgina 46

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/12-infraestructures/784948-enedesa-minimitza-el-risc-electric-a-les-aus-a-sarria.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss