

Endesa adequa sis línies elèctriques al Baix Camp per a protegir l'avifauna



La inversió ha superat els 30.000 euros | Endesa

Endesa ha adequat sis línies elèctriques diferents al Baix Camp, amb l'objectiu de **preservar espècies d'aus protegides i amenaçades**, segons ha fet constar aquest dilluns en un comunicat. L'actuació, que ha suposat una inversió de gairebé **33.000 euros**, aportats íntegrament per la companyia, ha consistit amb la reforma de 12 suports repartits entre els municipis **Botarell, la Selva del Camp, Mont-roig del Camp, Montbrió del Camp** i Alcover, a l'Alt Camp.

La reforma ha consistit a instal·lar a les torres elèctriques diferents elements de protecció, com fundes aïllants, just abans i després de la cadena d'aïlladors "per tal de reduir el risc elèctric en el moment en què una au aterra en un suport o n'aixeca el vol, ja que en estendre les ales hi pot haver contacte amb un cable i produir-se un arc elèctric", segons s'ha exposat.

Només a la demarcació de Tarragona, Endesa va invertir l'any passat més de 732.000 euros en adequar 222 suports repartits entre totes les seves comarques. Al Baix Camp es va actuar en 12 torres, amb una inversió de gairebé 40.000 euros.

En aquest sentit, tot i que els treballs s'han executat en cinc termes municipals diferents, en estar les sis línies enllaçades "comporten una millora en la seguretat global de les instal·lacions i beneficien, per tant, la totalitat dels clients" de les viles de l'Albiol, l'Aleixar, Almoster, les Borges

del Camp, Cambrils, Castellvell del Camp, Maspujols, Mont-roig del Camp, Montbrió del Camp, Riudecols, Riudoms, la Selva del Camp, Vilanova d'Escornalbou i Vilaplana. Així mateix, també repercuteix a Alcover i Mont-ral, a la veïna comarca de l'Alt Camp.