

DELTEBRE ■ EN UNA LÍNIA DE MITJANA TENSIÓ

Endesa instal·la 220 espirals per reduir el risc d'electrocució de les aus al Delta

■ La companyia elèctrica Endesa ha instal·lat 220 espirals en una línia aèria de mitjana tensió per preservar les aus de possibles electrocucions al delta de l'Ebre, terme municipal Deltebre. Segons ha informat l'empresa, la intervenció s'ha fet en 22 trams d'una xarxa de 25 kV. Les espirals compleixen dues funcions simul-

tàniament: d'una banda, dissuadeixen les aus perquè no s'apropin a la línia i, de l'altra, eviten el contacte entre els cables de la xarxa quan fa vent, de manera que no es produeixin curtcircuits. Els treballs, finalitzats recentment, s'han realitzat tot just abans de primavera, període en què s'inicien les migracions i també han

permès la millora en la qualitat del subministrament per a 1.505 veïns del municipi. Amb aquesta actuació, Endesa amplia les mesures de protecció de les aus a la zona del delta de l'Ebre en una campanya que va començar fa aproximadament quinze anys amb la instal·lació de la primera anella dielèctrica a la zona.



Imatge de la línia de mitjana tensió on s'han instal·lat les espirals, al terme municipal de Deltebre. FOTO: ENDESA

Font: biblioteca.tortosa.cat