



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Montsià

Queixes pels microtalls de llum causats pels estornells

Endesa instal·larà més anelles dielèctriques al cablejat per evitar que el balanceig que causen les aus provoquin afectacions que estan patint municipis com Amposta o Ulldesona

MARINA PALLÀS CATURLA
TORTOSA

Endesa instal·larà noves anelles anticollisió per evitar que els estornells provoquin microtalls de llum, especialment a la zona del Delta de l'Ebre i Montsià.

Fa pocs dies, l'Ajuntament d'Amposta i la Defensora del Ciutadà van reclamar informació sobre els microtalls continuats de llum que s'estan patint a la zona del Delta de l'Ebre i que afecten també la capital del Montsià.

«Hem demanat que es pose solució als microtalls davant de les queixes dels veïns», explica l'alcald d'Amposta, Adam Tomàs. «Des de setembre ho hem notat molt, més seguidament. Hem arribat a tenir cinc talls en un matí, fins i tot». Els talls són molt breus, cosa de segons, però que han generat problemes i avaries en electrodomèstics. «Normalment ho notem que passa durant

Les anelles eviten que els cables es freguen els uns amb els altres quan hi ha moviment

la sega de l'arròs i després. Endesa ens ha explicat que és per la gran quantitat d'aus que es posen als cables».

Arran de la incidència la companyia Endesa ha fet seguiment de totes les línies i ara reforçaran la presència d'anelles anticollisió per tal de minimitzar al màxim el fenomen dels microtalls. Endesa confirma que les incidències estan detectades i que venen causades per la presència d'aus al cablejat, especialment pels estornells, que volen en estols de milers d'exemplars. Si un d'aquests exemplars es reposa en un cable de la llum, no té cap conseqüència. Però si s'hi posen milers, en aixecar el vol tots de cop provoquen un oneig en aquest cable, causant-ne una oscil·lació que provoca un microtall. Per aquest motiu, quan el cable torna a la seua posició habi-

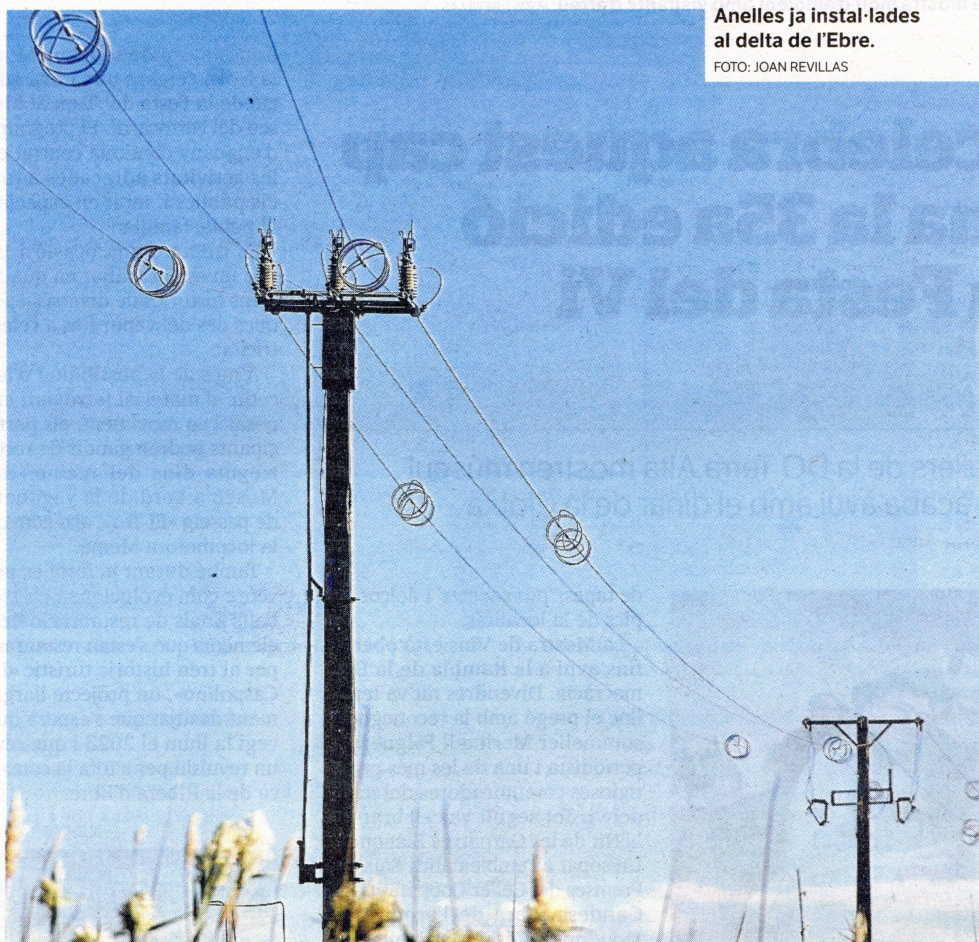
tual, la llum es recupera immediatament. Des d'Endesa expliquen al *Diari* que hi ha hagut problemàtiques similars amb els estornells en aquesta època de l'any també en altres punts de Catalunya i confirmen que s'instal·laran noves anelles dielèctriques per reduir aquest fenomen.

Aquestes anelles, que ja estan instal·lades en molts punts del Delta de l'Ebre, tenen dues funcions: d'una banda, la seua presència a les línies de la llum, dissuadeixen les aus; de l'altra, en cas que les línies de llum oscil·len, les anelles eviten que es freguen les unes amb les altres, cosa que pot produir microtalls o fins i tot curtcircuits.

Un altre dels municipis afectats per freqüents microtalls de llum és Ulldesona. Una situació que es viu «des de fa molts anys», segons explica l'alcaldessa Núria Ventura. Malgrat això, Ventura confirma que aquesta tardor se n'han tingut molts menys que altres temporades. «Encara no podem saber si realment enguany tindrem moltes menys incidències o serà igual que altres anys. Sempre és a la tardor. Hem patit molt. És un dany que sembla que no té importància perquè no és un tall d'hores, però sí acaba afectant a la producció de les nostres indústries i comerços i que acaba danyant els electrodomèstics dels nostres veïns».

Ulldesona i la Sénia fa temps que reclamen millores per part de la companyia. «Nosaltres continuem fent la reclamació fins que veiguem que estiga totalment solucionat, ja que afecta els veïns i l'activitat econòmica del territori», diu l'alcaldessa.

La passada tardor, especialment per les tardes, també el municipi de la Ràpita va patir microtalls. «Darrerament no n'hem percebut. L'any passat a meitat tarda vam tenir una temporada que en vam patir molts, i davant d'això vam demanar una explicació a Endesa, que ens va comunicar que era a causa dels estornells», confirma l'alcald, Josep Caparrós.



Anelles ja instal·lades al delta de l'Ebre.

FOTO: JOAN REVILLAS

