

INFRAESTRUCTURES L'Ajuntament es reuneix amb la companyia de distribució elèctrica del municipi mentre s'efectuen les reparacions

La companyia elèctrica repara definitivament les infraestructures malmeses per la tempesta del passat 5 de setembre

L'Ametlla de Mar Víctor Montecino

La tempesta que el 5 de setembre va afectar diversos municipis del Baix Ebre i va ocasionar desperfectes en les infraestructures elèctriques de l'Ampolla, el Perelló i l'Ametlla de Mar. Precisament, el municipi calero s'està movent per a reparar els desperfectes i també assegurar que es realitzen les inversions necessàries per a millorar la infraestructura elèctrica del municipi. Per això, diferents representants municipals i enginyers tècnics d'infraestructures de l'Ajuntament de l'Ametlla de Mar es van reunir el passat dilluns amb responsables d'E-distribució, del grup Endesa, la companyia de distribució elèctrica

del municipi, per tal de fer un seguiment i definir de la reparació que s'ha dut a terme esta setmana i també les línies d'actuació previstes per a l'any vinent 2023. Això ha posat sobre la taula els projectes de millora de la xarxa elèctrica plantejats per part de la companyia i que es troben en tràmit.

Entre els projectes hi ha l'execució de tres nous trams de línia subterrània i la reparació de tres centres de transformació canviant l'actual aparellatge convencional per noves cel·les i instal·lant nous ponts, tant al nucli urbà com a les urbanitzacions, unes actuacions amb un pressupost de prop de 300.000 euros que es preveu realitzar el pròxim gener de 2023.



Grup electrògen que ha subministrat electricitat durant les reparacions. / LA CALA RTV

A més, també s'estan preparant altres intervencions que per tal d'anel·lar circuits d'alimentació elèctrica que permetran minimitzar l'afectació en el servei de subministra-

ment elèctric en el cas de futures avaries.

Mentrestant, durant la setmana s'han efectuat les reparacions definitives, amb la substitució de l'apa-

rellatge dels centres de transformació i distribució, situats al passatge sense sortida de la part alta del carrer Ramon i Cajal, per tal d'evitar futures avaries.

Abans d'iniciar les tasques s'han instal·lat dos grups electrògens per a poder proporcionar electricitat als veïns i veïnes afectats, tot i que ha sigut necessari efectuar dos talls programats en el subministrament elèctric en diversos carrers, un, el dimarts, i l'altre, dijous, en els moments de desconnexió i reconexió de la xarxa elèctrica.

Des del veïnat s'espera que això comporte el canvi de les xarxes elèctriques, infraestructures de la dècada del 1960 que no han tingut manteniment. ■