

Fecsa renova les instal·lacions que afecten 3.000 clients de sis poblacions

□ FIGUERES.- La companyia Fecsa-Endesa ha endegat la renovació tecnològica d'una línia per millorar el servei de sis municipis de l'Alt Empordà i el servei a uns tres mil clients. Les obres finançades per la companyia pretenen continuar donant un servei de qualitat.

La companyia ha finalitzat recentment les actuacions que se centralitzen en una línia de mitjana tensió al municipi de Castelló d'Empúries. El conjunt dels treballs ha suposat una inversió, per part de la companyia, de 8,500 euros -gairebé 1,5 milions de pessetes.

Sfgons ha informat Fecsa-Endesa, la millora ha consistit en una renovació tecnològica amb la substitució de 40 aïlladors de vidre per nous elements polimèrics, fets a base de resines especials altament resistents als fenòmens atmosfèrics adversos. També s'han substituït diversos equips de parallamps per evitar sobretensions a les instal·lacions com a conseqüència de les tempestes amb aparell elèctric. Finalment, s'han renovat una dotzena de pals de fusta que han estat substituïts per nous suports del mateix material d'una gran robustesa.

Millores per a sis poblacions

Fecsa-Endesa ha explicat que totes les actuacions han tingut lloc estrictament en el terme municipal de Castelló d'Empúries, concretament entre els masos Hospital i Can Cua, però es traduiran en una millora de qualitat i continuïtat del subministrament elèctric que reben uns 3.000 clients de sis municipis, que són, a més de Castelló d'Empúries, el Far d'Empordà, Riumors, Fortià, Sant Peré Pescador i Vila-sacra.

D'altra banda, fa unes setmanes es van finalitzar els treballs de soterrament de part de la línia elèctrica que transcorre pel parc natural dels Aiguamolls de l'Empordà, també per part de la companyia Fecsa-Endesa. Aquests treballs van permetre eliminar els fils i pals que hi havia dins l'espai protegit, tot i que es van mantenir alguns pals perquè serveixen de talaia per algunes aus. **DdeG**