

LA COMPÀNYIA HA REALITZAT UNA INVERSIÓ DE GAIREBÉ 60.000 EUROS PER A LA INSTAL·LACIÓ I DESBALLESTAMENT

Fecsa-Endesa soterra la línia dels Aiguamolls i retira 1.226 metres de fil

Millorarà el servei de 2.900 abonats de Castelló d'Empúries i Sant Pere Pescador

H. B.

CASTELLO D'EMPURIES

CONXI MOLONS

La companyia Fecsa-Endesa ha finalitzat el soterrament de la línia que passa pel parc natural dels Aiguamolls, que ha permès desmantellar 1.226 metres de fils que transcorrien per la zona de reserva integral. La companyia ha fet una inversió de gairebé 60.000 euros que permetrà millorar el servei de 2.900 clients de Castelló i Sant Pere.

Els treballs de soterrament d'un tram de la línia elèctrica aèria de mitja tensió ubicada al Mas Almata, dins la zona de reserva integral del Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà, ja han finalitzat. Aquest fet ha suposat el desmantellament de 1.226 metres de fils de corrent en zona protegida, inundable durant molts mesos, fet que en dificultava les tasques de manteniment i reparació. Aquesta actuació ha estat resultat d'un conveni de col·laboració signat entre el departament de Medi Ambient de la Generalitat i la mateixa companyia elèctrica.

Els treballs han causat una millora directa sobre el parc natural, amb el soterrament de 1.524 metres de línia de mitja tensió i la substitució del centre de transformació existent per un de nou prefabricat amb cel·les compactes. aquesta acció, duta a terme principalment per a la protecció de les aus del parc, servirà també per



Mantenen alguns pals. S'han deixat intactes alguns pals perquè serveixen de talaia per a les aus del parc

a la millora del la qualitat del servei a 2.900 clients de Sant Pere Pescador i Castelló d'Empúries.

Mantenen alguns pals

Amb tot, s'han mantingut alguns pals de l'antiga línia aèria, que són de fusta i que serveixen com a atalaia per a moltes aus.

Al mateix temps, s'ha millorat

tecnològicament el nou centre de transformació prefabricat, ja que s'hi han instal·lat cel·les d'hexafluorur de sofre en la substitució de l'antic, que era d'obra civil i molt més gran, per la qual cosa produïa un important impacte visual sobre la fauna i flora del parc natural.

Els aïlladors de la línia que s'ha

desmantellat així com els del centre de transformació havien patit en diferents ocasions els efectes de la pol·lució salina, donada la seva proximitat amb el mar, per la qual cosa requeria la seva substitució.

La inversió que ha suposat per a la companyia elèctrica amb totes aquestes actuacions és superior als 59.000 euros.