

SANT CARLES DE LA RÀPITA ■ EL PROJECTE GARANTIRÀ EL SUBMINISTRAMENT A LES SALINES DE LA TRINITAT

La línia soterrada del Trabucador obté el finançament i s'executarà el 2015

Endesa, la Generalitat i Infosa signen el conveni que dóna via lliure a l'obra, que ara ha d'obtenir diverses autoritzacions

A. CARALT

El projecte de soterrament de la línia elèctrica de la barra del Trabucador ja no té marxa enrere. Ahir, la Generalitat, Endesa i Infosa, empresa propietària de les salines de la Trinitat, situades a la Punta de la Banya, van signar el conveni definitiu que dóna via lliure a l'obra.

La nova infraestructura es construirà en un termini de quatre mesos a partir del moment que Endesa, que es responsabilitzarà de l'obra i serà la titular de la línia, disposi de tots els permisos i autoritzacions necessaris per a la seva execució.

El gerent d'Infosa, Joan Sucarrats, apunta al Diari que aquest procés es pot demorar uns sis mesos, donat que cal obtenir les autoritzacions pertinents de la direcció general de Costes i dels diversos departaments de la Generalitat competents. L'empresa calcula que els treballs podrán iniciar-se a finals del primer semestre de 2015.

En total, la instal·lació del cable soterrani submarí suposarà una inversió de 800.000 euros, dels quals Infosa n'assumirà un 50 per cent, Endesa un 30 per cent i la Generalitat, el 20 per cent restant.

Infosa és una de les principals salines productores de sal marina a Espanya i l'única salina marina de Catalunya, i produeix 80.000 tones anuals de sal mari-



L'actual línia elèctrica aèria que creua l'istme del Trabucador, al marge dret del delta de l'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

L'APUNT

Millora ambiental

■ El conseller d'Agricultura, Josep Maria Pelegrí, ha explicat la necessitat de l'Administració de donar resposta a problemes com aquells mitjançant la col·laboració publicoprivada, així com amb la cooperació entre administracions. Segons Pelegrí, «el conveni aporta una millora substancial a les condicions dels espais naturals i els hàbitats de les aus protegides de l'Ebre i específicament d'una zona emblemàtica com és el Delta, declarat Reserva de la Biosfera. A través de la millora d'aquest patrimoni natural també millorena la qualitat de vida i l'economia dels municipis que el tenen».

na cada any en les 970 hectàrees que explota.

En l'actualitat, el subministrament elèctric a la salina es realitza a través d'una línia de 25 kV que travessa la barra del Trabucador, un istme que ha estat declarat d'especial valor ecològic tant per l'administració municipal com per l'autonòmica.

Aquesta línia, que únicament alimenta la instal·lació esmentada, ha patit diversos desperfectes greus per efecte dels temporals que periòdicament afecten aquesta zona, situació que perjudica tant Infosa, que no disposa d'un subministrament elèctric de qualitat, com Endesa, per les dificultats que suposa afrontar reparacions de manera reiterada en espais protegits.

Sucarrats recorda que la línia soterrada suposa tres grans avantatges respecte a la situa-

ció actual. En primer lloc, garanteix el subministrament elèctric i permet afrontar projectes de futur a les Salines. En segon lloc, millora notablement la seguretat dels banyistes i dels practicants d'esports com el kitesurf (surf d'estel) a l'istme del Trabucador, on s'ha produït algun accident per la presència de la línia. I en tercer, garanteix la biodiversitat excepcional de la reserva de la Punta de la Banya «que sense l'existència de les salines no seria possible», assegura Sucarrats.

Retirada de la línia

Un cop s'executi l'obra, i es comprovi el bon funcionament de la línia, la direcció general de Costes s'encarregarà, sense cost per Infosa, de retirar l'actual línia elèctrica, que avui general un alt impacte visual.