

SANT CARLES DE LA RÀPITA ■ LA NOVA LÍNIA HAURIA D'ESTAR EN SERVEI A PRINCIPIS DEL 2015

La línia elèctrica del Trabucador se soterrarà per la badia al novembre

Es desencalla el projecte que haurà de garantir el subministrament elèctric a les salines de l'empresa Infosa i que permetrà retirar la precària línia elèctrica que ara recorre l'istme

M. MILLAN

Finalment hi ha acord i podrà tirar endavant el soterrament de la línia elèctrica del Trabucador, que ha de donar servei a les Salines de la Trinitat, explotades per l'empresa Infosa a la Punta de la Banya. Aquesta obra era una llarga demanda de l'empresa i també de Sant Carles de la Ràpita, ja que la línia aèria que recorre uns 8 quilòmetres de l'istme del Trabucador estava en unes condicions precàries i s'havia convertit en un perill per als usuaris de la zona, en especial els practicants de kitesurf.

Ahir es va segellar l'acord definitiu a la delegació del Govern a les Terres de l'Ebre. Va ser en una reunió en què van participar representants de la companyia elèctrica Endesa, la salinera Infosa, diversos departaments del govern català, els serveis de Costes del Ministeri de Medi Ambient i la Generalitat i l'Ajuntament de Sant Carles de la Ràpita.

Finalment FCC s'ha adjudicat el projecte i el durà a terme amb un cost global de vora 800.000 euros. Segons l'acord previ assolit per les parts, un 50 per cent anirà a càrrec d'Infosa, Endesa assumirà el 30 per cent del cost i la resta serà sufragat

La xifra

800.000

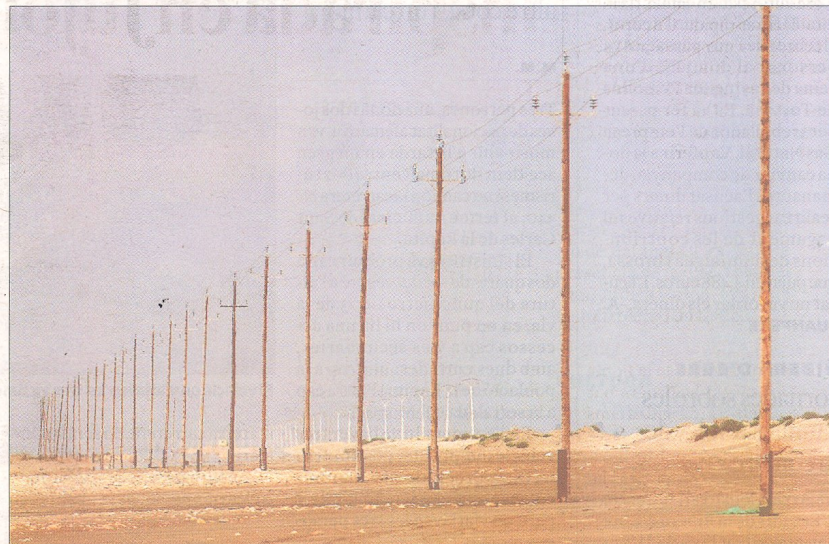
euros

És el cost global del projecte, amb la redacció, les obres i la tramitació administrativa

per diversos departaments de la Generalitat de Catalunya.

Ara s'accelerarà la tramitació administrativa perquè les obres puguin començar el proper 2 de novembre. Segons va detallar ahir el delegat del Govern a l'Ebre, Xavier Pallarès, l'obra es durà a terme en un termini de dos mesos. Es tracta de soterrar un cable de nou centímetres de diàmetre al llarg de 4,5 quilòmetres a través de la badia dels Alfacs, entre la Punta de la Banya i una zona propera a Poble Nou del Delta. El cablejat s'instal·larà amb l'ajut d'una embarcació de poc calat i quedarà enterrat sota la badia a un metre de profunditat aproximadament, segons va explicar Pallarès.

Per la seva banda, Costes de l'Estat es farà càrrec de la retirada de la línia elèctrica aèria que actualment recorre el Trabucador i que es troba en un estat força precari. En moltes ocasions, quan es produeixen temporals de llevant, les onades trenquen els pals de la llum i l'empresa Infosa s'ha quedat sense subministrament diversos dies. «Finalment podem eliminar el risc i l'impacte que suposava la línia elèctrica actual», es va felicitar Pallarès.



L'actual línia elèctrica aèria que travessa l'istme o barra del Trabucador. FOTO: JOAN REVILLAS

L'alcalde de la Ràpita, Joan Martín Masdéu, va assegurar que s'acceleraran al màxim els tràmits perquè les obres puguin començar a la tardor, un cop ja passada la temporada turística.

■ Un dels primers passos que s'haurà de donar ara és l'elaboració del preceptiu estudi d'impacte ambiental, així com la redacció del projecte bàsic per a l'execució de les obres, que segons els experts no tindran una gran dificultat tècnica. El gerent de l'empresa Infosa, Joan Sucarrats, va mostrar al *Diaril* la seva satisfacció perquè finalment s'hagi pogut trobar una solució pactada amb

L'APUNT

12 anys negociant

l'elèctrica i les administracions, i que el projecte pugui veure la llum finalment enguany. Des d'Infosa recorden que porten negociant una nova línia elèctrica que garanteix la seva activitat «des de fa 12 anys». «L'any 2002 vam patir el primer tall després d'una llevatada i des de llavors hem treballat per poder garantir la nostra activitat en condicions», afirma Sucarrats.

Font: biblioteca.tortosa.cat