

DELTA DE L'EBRE La nova línia substitueix el servei que arribava via terrestre a través de 95 pals i torres que Foment retirarà a la tardor

La línia elèctrica submarina del Trabucador ja dóna servei a les salines de la Trinitat

Les salines de la Trinitat, situades a la punta de la Banya, ja reben fluid elèctric a través de la línia submarina del Trabucador. Dimecres es va fer de manera simultània la connexió del nou servei i la desconexió de l'antiga línia terrestre que portava l'electricitat a través del cablejat que penjava de 95 pals de llum que travessen l'istme. A la tardor, el servei de Costes de l'Estat retirarà els pals que causen un important impacte paisatgístic.

LA RÀPITA Redacció

Dimecres passat, poc després de les deu del matí, va entrar en funcionament la nova línia elèctrica submarina del Trabucador, al delta de l'Ebre, a Sant Carles de la Ràpita. Simultàniament, i per garantir que les salines de la Trinitat no patissin cap interrupció en el servei, es va desconectar la línia terrestre. Ho va dur a terme un equip especial de treball en tensió d'Endesa, que va tallar el cablejat de la línia aèria que travessa la barra del Trabucador.

La nova línia submarina és la primera instal·lació d'aquest tipus que es posa en servei a Catalunya. Té 4,6 quilòmetres de cablejat al fons marí de la badia dels Alfacs i un tram subterrani de 640 metres. L'obra ha costat 950.000 euros. La meitat l'ha pagat Infosa, l'empresa que explota les salines de la Trinitat; el 30 %, Endesa, i el 20 %, la Generalitat. A la tardor, està previst que el ministeri de Foment retire els 95 pals i torres de la línia que ja no està en servei i que recorre 7,8 quilòmetres de la barra del Trabucador, acabant així amb l'impacte ambiental i paisatgístic que suposava sobre aquest espai declarat reserva de la biosfera.

El responsable de les xarxes de baixa i mitjana tensió d'Endesa a la zona de Tarragona sud, Luís Agustín Sánchez, ha destacat que amb el nou servei s'acaba una de les principals problemàtiques de subministrament elèctric ubicat en l'espai protegit de la barra del Trabucador, on moltes avaries, per causes naturals com les mareas o el mal temps, no només deixaven la indústria de les salines sense servei sinó que en complicava molts cops la reparació perquè la zona té difícil accés segons el nivell del mar. També se solucionava amb la línia submarina els problemes derivats de la salinitat de l'aigua i es millora, en general, "la qualitat del subministrament". A més, es minimitza l'impacte paisatgístic en una zona que es practica el surf d'estel (*kitesurf*), hi sobrevolen avionetes i hi passen les barques, i s'hi concentra una nombrosa i im-

LA DADA

4,6

km de cable submarí al fons de la badia dels Alfacs

portant avifauna protegida.

PROJECTES SOBRE LA TAULA

Amb la posada en marxa de la nova línia submarina, faltava ara que el departament de Costes de Foment comence a retirar el centenar de pals i torres que es prolonguen per tota la barra del Trabucador. Un cop es treguen, "o simultàniament" a la retirada, l'Ajuntament de Sant Carles de la Ràpita vol desenvolupar el projecte, en el qual ja treballa, de la nova base nàutica del Trabucador i el posterior pla d'usos d'aquest espai protegit, "per posar en valor el seu atractiu natural i turístic". Així ho ha explicat el regidor d'Hisenda de l'Ajuntament de la Ràpita, Albert Salvadó, que ha mostrat la satisfacció per la consecució d'aquesta "obra important però gens fàcil", i no ha estat "gens fàcil" perquè com ha recordat la directora dels serveis territorials d'Empresa de les Terres de l'Ebre, Mercè Miralles, que "ha costat gairebé 14 anys fer-la realitat". Les raons han estat moltes, com per exemple l'alt cost econòmic i les dificultats tecnològiques "de conjugar la viabilitat del projecte amb la màxima protecció i les màximes millores mediambientals". "S'ha de destacar la gran feina que s'ha fet per protegir la flora i la fauna amb treballs i estudis que són únics", ha dit Miralles. Entre altres, un equip de biòlegs va trasplantar, el setembre del 2015, 160 nacres que es trobaven al llarg del recorregut on s'ha estès el cablejat, i s'ha protegit la comunitat vegetal de fanerògama marina, espècies d'especial interès per la legislació estatal i catalana. ■



Un equip especial d'Endesa va tallar el cablejat de l'antiga línia elèctrica del Trabucador. / CEDIDA

CONSULTES EXTERNES / URGÈNCIES / SALA DE PARTS / HOSPITALITZACIÓ / QUIRÒFANS / PROVES DIAGNÒSTIQUES I TERAPÈUTIQUES

Clinica Terres de l'Ebre
TORTOSA

Atenció sanitària, propera i accessible

Pl. de Joaquim Bau, 6-8 43500 Tortosa
clinicatortosa@grupsagessa.cat
977 588 200
Reserva de visites 977 588 205

Atenció personalitzada per a mútues i particulars de les Terres de l'Ebre, el Baix Maestrat i el Baix Aragó

Especialitats i Serveis

- Al·lèrgologia
- Anàlisis clíniques
- Anatomia patològica
- Anestesiologia i Clínica del Dolor
- Angiologia i Cirurgia Vasculard
- Aparell Digestiu i Endoscòpia Digestiva
- Cardiologia
- Cirurgia General i Aparell Digestiu
- Cirurgia Oral i Maxil·lofacial
- Cirurgia Pediàtrica
- Cirurgia Plàstica, Estètica i Reparadora
- Dermatologia
- Dietètica
- Endocrinologia i Nutrició
- Farmàcia
- Infermeria
- Llevadores
- Medicina de l'Esport
- Medicina General
- Medicina Interna
- Neurologia
- Neuropsicologia
- Obstetrícia i Ginecologia
- Oftalmologia
- Otorinolaringologia
- Pediatria
- Pneumologia
- Psicologia Infantojuvenil
- Radiologia i Diagnòstic per la Imatge
- Rehabilitació i Fisioteràpia
- Reumatologia
- Traumatologia i Cirurgia Ortopèdica
- Urgències
- Urologia i Andrologia

A Tortosa des de 1945
Sempre al teu servei