

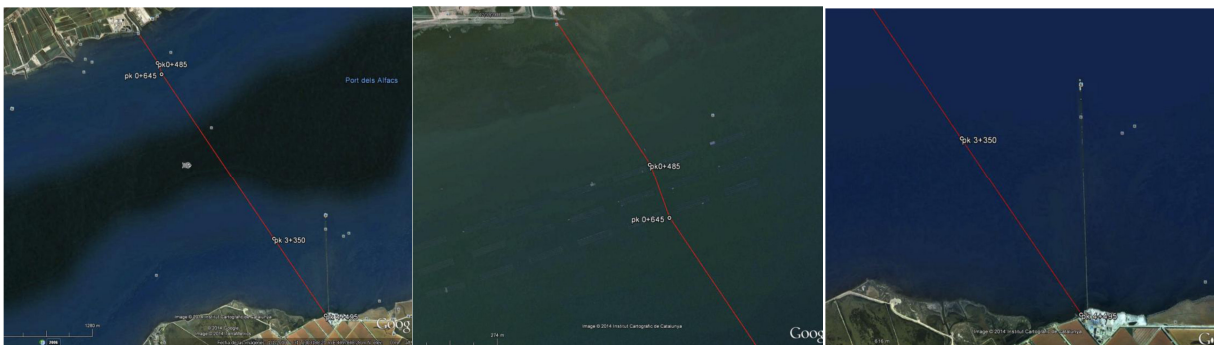
Territori i Sostenibilitat autoritza l'inici de les obres de la connexió elèctrica submarina a les Salines de la Trinitat

- Una línia elèctrica d'alta tensió submarina a la badia dels Alfacs donarà subministrament elèctric a les Salines de la Trinitat i permetrà desmantellar l'actual línia aèria que recorre la barra del Trabucador

El Departament de Territori i Sostenibilitat ha autoritzat l'inici de les obres de construcció d'una línia elèctrica submarina d'alta tensió a la badia dels Alfacs, amb un termini màxim d'execució de dos anys. Igualment, ha atorgat la preceptiva concessió d'ocupació del domini públic maritimoterrestre per un termini de 24 anys.

El projecte, promogut per Endesa Distribución Eléctrica SLU, preveu la instal·lació d'un cable elèctric entre les dues ribes de la badia dels Alfacs. Amb això s'assegura la qualitat del subministrament, que actualment es veu afectat per les llevantades que desplacen o trenquen la barra del Trabucador i afecten l'actual línia aèria, i per accidents amb els estels de surf que causen curtcircuits, aturant el pas de corrent elèctric.

El traçat d'unió entre les dues ribes de la badia és bàsicament en línia recta entre el punt de sortida, al costat del canal de Sant Pere, i el d'arribada, a les Salines de la Trinitat. Un petit tram, proper a les muscleres existents enfront del canal de Sant Pere, modificarà lleugerament el seu traçat per no afectar-les. El cable anirà soterrat a un metre de fondària sota el llit marí al llarg dels 4.600 metres centrals de la traça dins la badia dels Alfacs; aquesta tasca es realitzarà mitjançant una embarcació especial, dissenyada per aquesta finalitat.



Mesures correctores d'impacte ambiental

La tècnica d'instal·lació del cable és relativament de baix impacte sobre el medi. No obstant, la Ponència Ambiental va dictar tota una sèrie de mesures preventives i correctores que s'hauran d'aplicar per minimitzar els efectes que pugui tenir sobre l'aigua de la badia, les muscleres, les praderies de fanerògames (*Cymodocea nodosa*) o altres espècies protegides com la nacra (*Pinna nobbilis*), un bivalve de grans dimensions.

Per garantir una afectació mínima de l'estesa del cable sobre la badia es prendran, entre d'altres, les següents mesures:

- Detectar i traslladar, si s'escau, les nacres que puguin ser afectades per l'estesa.
- Redactar i executar un pla de seguiment sobre la recuperació de les comunitats de fanerògames marines, a la franja afectada per el soterrament de la línia submarina.
- Les tasques d'excavació en l'aigua s'efectuaran en temps d'aigües tranquil·les, evitant fenòmens meteorològics que afectin l'interior de la badia o el temps de desguàs dels arrossers, quan es produeix una gran aportació d'aigües des de terra. També es preveu la utilització de pantalles anti-terbolesa. Es tracta de minimitzar l'exposició de les aigües i els organismes a la resuspensió de partícules de sediment que genera l'excavació i reblert de la rasa.

Aquestes accions les supervisarà una comissió de seguiment ambiental, que es constituirà abans de l'inici de les obres, i que estarà formada pel promotor, el Departament de Territori i Sostenibilitat i el Parc Natural del Delta de l'Ebre.

Cal destacar que, un cop es posi en servei aquesta línia elèctrica, es podrà desmantellar la línia aèria que recorre el braç del Trabucador i que suposa una afectació molt alta sobre el paisatge, un risc de col·lisió per als ocells, i també un perill per als practicants d'algunes activitats com ara el *kitesurf*.

24 de juliol de 2015