

La mota de Palafolls, amb una inversió de 500.000 euros, reduirà el risc d'inundacions en aquest tram del riu Tordera i protegirà les instal·lacions de la dessalinitzadora

- **El director de l'ACA i l'alcalde de Palafolls, acompanyats pel gerent d'ATL, han visitat l'espai on s'habilitarà la mota, en el marc de l'ampliació de la dessalinitzadora**
- **Aquesta actuació, finançada en un 75% per l'ACA i el 25% restant per l'empresa pública ATL, tindrà una longitud de 700 metres i servirà per a reduir el risc d'inundabilitat en aquest tram del riu**

El director de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Samuel Reyes, i l'alcalde de Palafolls Francesc Alemany, acompanyats pel gerent d'ATL, José Miguel Diéguez, han visitat avui l'espai on s'habilitarà la mota de Palafolls, en el marc de l'ampliació de la dessalinitzadora.

Aquesta actuació suposarà una inversió de 500.000 euros, finançats en un 75% per l'ACA i el 25% restant per ATL, i servirà per a reduir el risc d'inundabilitat en aquest tram del riu la Tordera, a més d'evitar possibles danys a la dessalinitzadora en cas que es produeixin aiguats. Es proposa, per tant, reforçar i recreixer la mota del marge dret de La Tordera, en una longitud de 700 metres, una actuació emmarcada amb les actuacions plantejades dins del Pla de Gestió de Motes de la Tordera.

Quadruplicar la producció de la dessalinitzadora

L'ampliació de la dessalinitzadora de la Tordera, ubicada al terme municipal de Blanes, és un dels projectes més importants per a incrementar la disponibilitat d'aigua en els propers anys. Aquesta instal·lació serveix, actualment, per a garantir les demandes d'aigua de la zona (nord del Maresme i sud de la Selva), així com també a les comarques de l'Alt Penedès, Anoia, Baix Llobregat, Barcelonès, Garraf, Maresme, Vallès Occidental i Vallès Oriental.

La planta, que passarà a multiplicar per quatre la seva capacitat actual (passant dels 20 als 80 hm³), suposarà una inversió de 250 milions d'euros. És previst que enguany es puguin licitar les obres que tindran una durada aproximada de tres anys.

14 de març de 2023