

La nova dessalinitzadora de Blanes no té garantida la potència elèctrica que necessita



El col·lectiu Renovem-nos -format per científics, activistes i professionals de diferents sectors- apuntava ahir a través de la xarxa X que la dessalinitzadora, com totes les infraestructures que es facin de nou, «haurien de projectar-se amb emissions zero: És a dir, que haurien de tenir garantit l'equivalent al seu consum amb energia renovable». Segons la seva opinió, en el cas de Blanes els 60 MW necessaris es podrien obtenir amb parcs solars que ocuparien unes 100 hectàrees. «És una quantitat considerable

per permetrien fer aigua en horari solar tot l'any sense emissions, ni despesa energètica, van apuntar. La dessalinitzadora de la Tordera es va inaugurar el 2002 i tenia dos objectius: per una banda, evitar la sobreexplotació de l'aqüífer de la Tordera i, per l'altra, garantir el subministrament a diferents municipis del Maresme nord i del sud de la Selva. Actualment, amb el context de sequera actual, porta prop d'un any funcionant al 100% de la seva capacitat: mensualment, tracta entre 1,6 i 1,7 hectòmetres cúbics d'aigua.

Font del document:

<https://www.diaridegirona.cat/selva/2024/02/15/nova-dessalinitzadora-blanes-potencia-98189512.html>