

Els ecologistes proposen reutilitzar l'aigua de les indústries de la Tordera

Rebutgen l'opció de construir una planta dessalinitzadora a la desembocadura

FRANCESC SANTIAGO / Tordera
 ● L'Associació de Naturalistes de Girona (ANG) aposta per «injectar» més aigua a la Tordera en comptes de construir una planta dessalinitza-

dora de l'aigua de mar, una infraestructura valorada en més de 10.000 milions i que es pretén incloure en el Plan Hidrológico Nacional que impulsa l'Estat. Els ecologistes proposen

com a alternativa que s'aprofiti l'aigua que les depuradores llencen al mar per via d'emissaris submarins, i que es revisin els planejaments urbanístics dels pobles del litoral.

Els naturalistes de Girona creuen que hi ha opcions millors i més barates abans de construir una planta dessalinitzadora de l'aigua a la desembocadura del riu, tal com proposa la Generalitat, que pretén incloure aquesta infraestructura en el Plan Hidrológico Nacional. L'opció de l'ANG, plantejada després d'elaborar un estudi, proposa «injectar» aigua al llarg de la línia de la costa per elevar el nivell d'aigua dolça i evitar l'entrada d'aigua salada del mar. Això permetria que es controlés la intrusió d'aigua salada i, pel que fa a l'aquífer de la baixa Tordera, es podria recarregar mitjançant un canal i amb aportacions que podrien arribar de la reutilització d'aigua. Els eco-



Imatge de la desembocadura del riu Tordera, en el terme municipal de Palafróls. / M. MARTÍNEZ.

logistes calculen que aquestes actuacions suposarien una inversió de 2.400 milions de pessetes,

un 25% del preu previst per la planta dessalinitzadora. Ara bé, tot plegat hauria d'anar acompanyat

necessàriament per la reutilització de les aigües que deixen les indústries del polígon de Sant Celoni i les empreses Fibracolor, de Tordera, i Nylstar, de Blanes. L'Associació de Naturalistes de Girona defensa que si les indústries tornessin a aprofitar aquesta aigua, hi hauria un alliberament dels cabals d'entre 5 i 10 milions de metres cúbics per any. L'entitat naturalista creu que l'administració hauria d'incentivar les empreses a fer aquest procés, i penalitzar fiscalment les que no ho facin. També es creu necessària la revisió dels planejaments dels pobles del litoral per evitar que el creixement urbà dispari la demanda d'aigua en una zona amb poca disponibilitat d'aquest recurs.