

# Identificats 11 punts amb risc de desbordament per xàfec

Són a Llançà, el Port de la Selva, Cadaqués, Roses, l'Escala, Begur, Platja d'Aro, Palamós, Lloret i Blanes

GIRONA | DDG

El recorregut entre les depuradores de Llançà, el Port de la Selva, Cadaqués, Roses, l'Escala, les dues de Begur, Platja d'Aro, Palamós, Lloret de Mar i Blanes i els seus emissaris mar endins és entre els 37 de tot Catalunya que l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha identificat com a punts de risc de desbordament quan hi ha pluges fortes.

L'ACA ha incorporat els 11 emissaris gironins -tots ells situats a diversos quilòmetres a dins del mar- en una base de dades que utilitzarà per crear un inventari dels punts de sobreiximent de les xarxes de sanejament. L'agència va remarcar ahir que aquest tipus d'infraestructures recullen tant les aigües residuals com les provinents de la pluja, que quan és intensa pot fer vessar les xarxes de sanejament i provocar alteracions momentànies de la qualitat de l'aigua -tant a les litorals com a les interiors-. L'ACA també va apuntar que, en aquests episodis, la normalitat s'acostuma a recuperar transcorregudes entre 24 i 48 hores.

En l'actualitat, al litoral de Catalunya hi ha un total de 37 emissaris submarins -és a dir, conduccions que transporten l'aigua sanejada a les depuradores fins al mar-, 11 dels quals són a Girona, 12 a Barcelona i els 14 restants, a Tarragona. El risc de desbordament es produeix en el recorregut previ, fins al mar.

Inventari per decidir accions

L'inventari que durà a terme l'Agència Catalana de l'Aigua permetrà identificar aquelles xarxes de sanejament unitàries -connectades als emissaris submarins o que afecten directament les aigües interiors- que es poden desbordar en episodis de pluges i, després, definir les possibles accions que cal seguir.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2014/10/25/laca-identifica-11-punts-risc/693819.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2014/10/25/laca-identifica-11-punts-risc/693819.html?utm_source=rss)