

## L'ACA presenta les propostes previstes dins del pla de gestió de motes del tram final de la conca del riu Tordera, amb una inversió propera als 20 MEUR

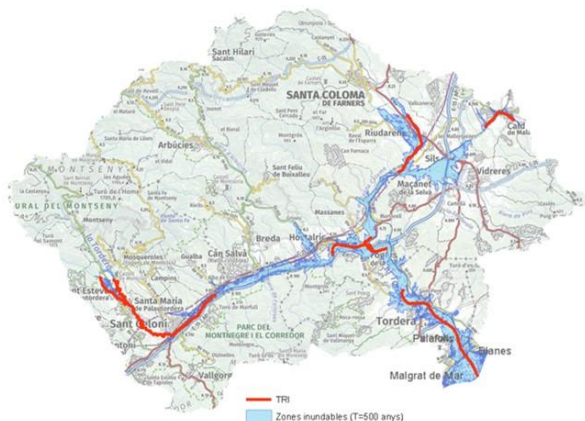
- El director de l'Agència Catalana de l'Aigua, Samuel Reyes, juntament amb els alcaldes de Blanes i Palafolls i l'alcaldesa de Malgrat de Mar, han presentat a les entitats i organismes del territori les diferents alternatives previstes a la zona per a minimitzar els riscos d'inundació
- Els treballs consistiran en diverses mesures per a incrementar la capacitat hidràulica i millorar la qualitat de l'ecosistema fluvial, com la reordenació de les motes existents, l'ampliació de la llera de la Tordera i l'eixamplament del rec Viver
- A més d'aquestes actuacions, l'ACA preveu destinar 3,1 MEUR en diverses actuacions complementàries de restauració fluvial en diversos punts de la conca del riu Tordera

El director de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Samuel Reyes, ha presentat avui a les entitats i organismes del territori de la baixa Tordera (entitats ambientalistas, regants, càmpings, entre d'altres), en presència dels alcaldes de Blanes i Palafolls, Àngel Canosa i Francesc Alemany, i de l'alcaldesa de Malgrat de Mar, Sònia Viñolas, les diferents alternatives contemplades per aquest àmbit en el Pla de gestió de motes de la conca de la Tordera. Aquest pla, les propostes del qual es concentren en el tram final del riu la Tordera, preveu una inversió total de prop de 20 milions d'euros, que s'invertirien durant els propers anys.



1. El director de l'ACA durant la presentació.

La conca de la Tordera, on en el marc de la planificació derivada de la Directiva d'Inundacions s'han identificat cinc trams amb risc d'inundació alt (dos dels quals incorporats en el 2018) amb una extensió total de prop de 44 quilòmetres, va patir importants desbordaments en els aiguats que van tenir lloc el mesos d'octubre de 2019 (temporal Dana) i el gener de 2020 (temporal Gloria).



2. Mapa amb les zones inundables a la conca de la Tordera i trams amb risc d'inundació.

L'Agència, més enllà del conjunt d'actuacions d'emergència que va dur a terme l'any 2020 per a reposar motes i lleres en el seu estat previ, va adquirir el compromís amb el territori d'analitzar i proposar actuacions de millora de la capacitat hidràulica global de tota la conca, lligades en aquest cas a una millora de la qualitat de l'ecosistema fluvial. És aquest conjunt de mesures el que avui s'ha presentat al territori.

### Actuacions al voltant de quatre eixos

Les mesures previstes que s'han presentat avui es volen dur a terme en els municipis de Blanes, Malgrat de Mar i Palafolls i, segons ha dit el director de l'ACA en la trobada, "un cop presentat el pla es preveu un termini de dos mesos per abordar les mesures amb els diversos implicats i poder així prendre una decisió". La primera de les actuacions presentades avui consisteix en la reordenació de les motes en el tram final del riu Tordera, dins dels termes municipals de Malgrat de Mar i Blanes, una actuació que preveu l'ampliació de la llera en prop de 8 hectàrees al marge dret i de 9 hectàrees a l'esquerra, amb l'eliminació de les motes actuals i l'execució de noves motes de 2 metres d'alçada i de 3 metres d'amplada més integrades en l'entorn, així com la reposició dels serveis afectats (camins i serveis). A més d'aquesta proposta, també s'han presentat algunes alternatives de la mateixa, diferenciant-se entre sí en funció de l'amplada total de la nova llera prevista. Les diferents alternatives permeten una millora del comportament hidràulic del riu, així com una millora significativa de la integració de l'endegament en l'ecosistema deltaic.

La segona de les mesures previstes, que es faria íntegrament en el terme municipal de Palafolls, proposa el recreixement de la mota del marge dret un metre respecte la cota actual, concretament entre el pont de la carretera B-682 i el pont del ferrocarril, per evitar el desbordament del riu en aquesta zona pel marge esquerre

Pel que fa a la tercera mesura, està prevista a la zona del Rec Viver, on es proposa l'ampliació de la llera uns 10 metres d'amplada màxima en un tram de 2 quilòmetres. Aquesta mesura permet no només un millor drenatge de l'hemidelta sud, sinó també un millor drenatge de tot el cabal provinent de trams superiors que no discorre per la llera central del riu.

Finalment, és important destacar que totes aquestes actuacions es fan de manera integrada en l'àmbit on es preveu ampliar la dessalinitzadora de la Tordera, que se situarà a una cota suficient amb l'objectiu d'evitar possibles afectacions a aquesta infraestructura, d'acord amb el que s'estableix el seu projecte bàsic.

Amb aquestes actuacions, i en cas de produir-se avingudes en un període retorn de 100 anys, els danys es podrien reduir en un terç respecte els actuals.

### **Altres projectes a la conca de la Tordera**

A més d'aquestes actuacions, l'ACA ha exposat que, de manera complementària, preveu destinar en els propers anys 3,1 MEUR en actuacions de restauració fluvial al conjunt de la conca, en àmbits com les rieres d'Arbúcies i la Pineda (actuacions que estan en curs), la Tordera a Hostalric i Fogars de la Selva i, finalment, a la zona de l'aiguabarreig entre la riera de Santa Coloma i el riu Tordera, dins dels termes municipals de Fogars i Maçanet de la Selva.

*11 de maig de 2022*