

# Un expert urgeix a descanalitzar la **Garona** i dotar-la de parcs fluvials

L'ecòleg Narcís Prat, de la UB, alerta que els murs de ciment i pedres fan que l'aigua guanyi velocitat i força i arrasi més

**El professor Narcís Prat, del Departament d'Ecologia de la Universitat de Barcelona (UB), diu que la gent té "sensació de més protecció amb els murs però no saben que empitjora la situació en cas de fortes avingudes".**

**Vielha**  
CARME QUINTANA

Un dels principals experts a Catalunya en analitzar fenòmens d'inundacions sobtades, el professor de la Universitat de Barcelona (UB) Narcís Prat, membre del Grup de Recerca Freshwater Ecology and Management (FEM), es posa les mans al cap de les obres de canalització del riu Garona al seu pas per la Val d'Aran que s'han fet en els darrers anys.

"Al canalitzar trams de riu, fent murs de ciment i de pedres el que fan es que quan hi hagi noves avingudes l'aigua baixi molt més depressa, amb més força i velocitat amb pedres i troncs i es surti abans de mare amb cabals cada cop més petits", alerta, afegint que "en 20 anys o abans pot haver inundacions a l'Aran més catastròfiques que per exemple les de l'any 2013".

Narcís Prat, que pertany al Departament d'Ecologia de la Universitat de Barcelona, urgeix a les autoritats competents que comencin a descanalitzar el riu Garona per deixar-li espai fluvial en cas de crescudes. Així proposa crear als voltants del riu parcs fluvials amb arbres de ribera, "per si hi ha avingudes el riu es pugui expandir sense fer tan mal". També indica que si cal per dotar de parc fluvial desviar la carretera, que es faci perquè en definitiva és guanyar en seguretat.

Cal recordar que l'any 2013 al mes de juny la Val d'Aran va viure unes riudes molt catastròfiques en ple mes de juny. Segons aquest expert, "la gent quan veu que es canalitza un riu té sensació de més protecció però el que s'està fent no saben que empitjora la situació en cas de fortes avingudes". Prat advoca per a



FOTO: FEM / Una màquina al riu Garona al seu pas per la Val d'Aran fent treballs fa uns anys per canalitzar-lo



FOTO: FEM / Zona afectada a Vielha per les riudes de juny de 2013



FOTO: FEM / El riu també ha estat canalitzat a l'entrada a Les

què "es facin més amables els rius amb la gent, dotant-los de parcs fluvials en els marges i si cal les administracions que comprin els terrenys necessaris".

En el cas de les actuacions a Les, al Baish Aran, Prat indica

que "en canalitzar el riu a l'entrada a la població per protegir la carretera el que fan és preparar la següent inundació encara més forta". El 18 de juny de 2013, l'endemà de la celebració de la festa institucional de

l'Aran, ningú s'esperava el que va passar. El riu Garona es va desbordar per les intenses pluges i el desgel provocant importants danys materials i força catastròfics a la Val d'Aran.

L'aigua va arrassar amb cà-

mings vora el riu, pistes forestals, senders turístics, es va endur ponts (per exemple a Salardú), parts de cases, i també va afectar greument al santuari de Mirjaran, a la sortida de Vielha, entre molts altres danys.