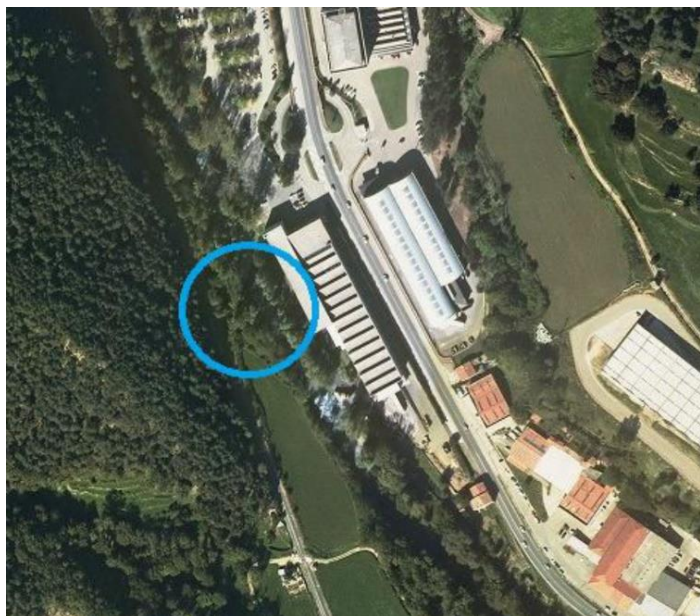


L'ACA destinarà més de 600.000 euros en habilitar una nova estació d'aforament en el riu Freser, a Ripoll

- L'objectiu d'aquesta nova infraestructura serà mesurar l'aigua que porta el riu de manera habitual i fer el seguiment davant de possibles avingudes
- La instal·lació s'ubicarà en una zona amb poc impacte ambiental i s'utilitzarà un mesurador de cabal que facilitarà el pas dels peixos
- Fins el 5 de desembre es podrà consultar el projecte que està a informació pública, tant de manera presencial com per via telemàtica

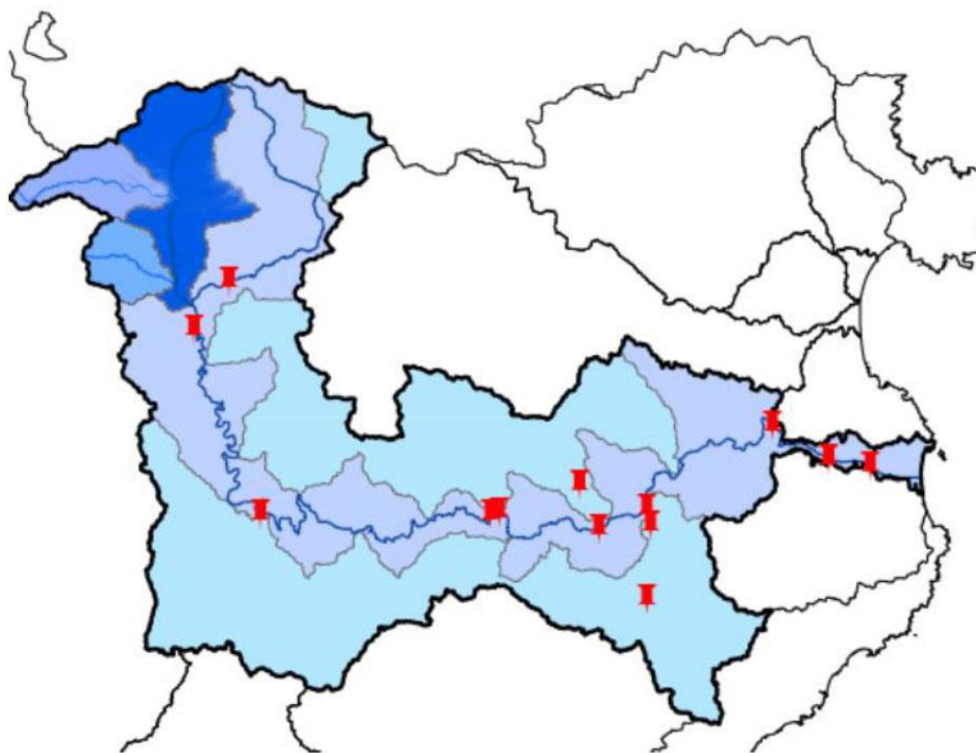
L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha posat a informació pública el projecte de la nova estació d'aforament que s'habilitarà en el riu Freser, concretament en el tram situat aigua avall de la confluència amb el riu Merdàs, dins del terme municipal de Ripoll. El projecte es podrà consultar fins el 5 de desembre, tant de manera presencial a les seus de l'ACA (concretament les de Girona i Barcelona) i a l'Ajuntament de Ripoll, així com també [per via telemàtica](#).



1. Ubicació plantejada de l'estació d'aforament en el riu Freser.

Aquesta actuació, que està pressupostada en més de 600.000 euros i que suposarà la primera estació d'aforament en el riu Freser, té com a objectiu aconseguir un bon nivell de

precisió per a mesurar l'aigua que porta el riu, tant en situació ordinària com en períodes d'avinguda. Des del punt de vista ambiental, la instal·lació està enfocada a minimitzar els efectes que l'estació d'aforament pugui provocar, tot preservant la continuïtat fluvial. Sobre aquest darrer punt, s'ha escollit un tipus de sobreexidor per mesurar cabals del tipus V-Flat modificat, que obté dades més precises i dona major facilitat per al pas de la fauna piscícola. Els treballs previstos es duran a terme en el tram del riu Freser a l'alçada de la fàbrica Soler i Palau, al considerar-se que és un sector més encaixat i amb capacitat per a un cabal d'un període de retorn de 500 anys, amb un menor impacte ambiental i menys visibilitat, sense infraestructures importants a prop.



2. Mapa amb la situació de les estacions d'aforament a la conca del riu Ter.

L'actuació que es durà a terme inclou l'execució de la pròpia estació d'aforament en el riu (amb dos sensors), una caseta de mesura i comunicacions a peu de coronació del talús del riu i les escales de comunicació entre la caseta i l'estació. També, en el marc de l'actuació, es contempla el condicionament d'un punt de control del canal de Can Noguera, situat a uns 65 metres aigües avall de l'emplaçament de l'estació d'aforament.

12 de novembre de 2021