

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA allibera fins a 70 m³/s d'aigua des de Susqueda per a millorar la qualitat del riu Ter i analitzar la redistribució dels sediments

- La maniobra de cabals generadors, coordinada amb Endesa –titular de la presa-, consisteix en una crescuda controlada i amb beneficis sobre el medi ambient
- Aquestes actuacions, previstes en la planificació hidrològica, es duen a terme amb les reserves del sistema Ter al voltant del 84% i amb les demandes garantides per als propers mesos
- Es millorarà la qualitat dels hàbitats de peixos, la morfologia del llit del riu i s'estudiarà l'arrossegament i redistribució de sediments en un tram de 12,5 quilòmetres



El riu Ter, aigua avall del Pasteral, amb el cabal màxim alliberat de 70 m³/s.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) està duent a terme al llarg del dia d'avui diverses maniobres per a estudiar els beneficis dels cabals generadors des de la presa de Susqueda, a la comarca de la Selva. Aquestes actuacions consisteixen en incrementar, gradualment, la sortida d'aigua de la presa i reproduir, de manera controlada, una crescuda del riu Ter, amb l'objectiu d'analitzar els seus efectes sobre la qualitat dels hàbitats de peixos, la morfologia del llit del riu i la capacitat d'arrossegar sediments i restes de

vegetació que estan a la llera fluvial.

Avui s'ha iniciat l'increment progressiu de cabal, de manera coordinada amb Endesa, que arribarà als 70 m³/s, deu vegades més del que és habitual. Cal tenir en compte, però, que prèviament s'han fet una sèrie de treballs previs centrats en analitzar la redistribució de sediments en un tram de 12,5 quilòmetres entre Susqueda i Bescanó. Aquests han consistit en analitzar l'estat ecològic i hidromorfològic del riu, mitjançant tasques d'inspecció visual, caracterització hidromorfològica del canal fluvial i del material del llit del riu i

■ **Comunicat de premsa** ■

aixecament de seccions transversals del llit del riu i marcatge de còdols i graves de la llera fluvial.

Redistribució de sediments

També s'ha fet el moviment d'entre 70 i 90 m³ de material per a la formació de petites barreres de sediment apilades a la zona pròxima al llit del riu (marge dret) per a la seva mobilització durant l'increment del cabal de sortida i per analitzar la seva redistribució. Les barres estan ubicades entre la presa de Pasteral i el municipi de la Cellera de Ter.

Actuacions planificades

Les maniobres de cabals generadors, contemplades en la planificació hidrològica catalana vigent (2016-2021), es duen a terme sempre que les condicions ho permeten. Avui, el sistema Ter està a prop del 84% de la seva capacitat (Sau al 69% i Susqueda al 94%), amb més de 333 hm³, garantint amb aquests volums totes les demandes per als propers mesos. Les maniobres serviran també per fer una sèrie de comprovacions tècniques als òrgans de desguàs de la presa per optimitzar la seva maniobrabilitat.

El cabal alliberat serà superior a l'habitual però dins dels llimars de normalitat. Es demana als municipis que hi ha aigua avall que tinguin precaució que s'eviti accedir a la llera i a punts baixos.

23 de novembre de 2020