

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA allibera de manera controlada més aigua des de la presa de Darnius Boadella per a millorar mediambientalment el riu la Muga

- Entre avui i demà es faran maniobres de cabals generadors, incrementant gradualment el cabal de sortida dels 0,3 als 28 m³/s
- Aquesta mesura, contemplada a la planificació hidrològica catalana, aporta diversos beneficis mediambientals com reperfillar la llera i millorar la qualitat dels hàbitats de peixos
- Aquesta és la tercera maniobra de cabals generadors duta a terme des d'aquesta presa en els últims 3 anys



La presa, durant l'inici de les maniobres de cabals generadors.

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) durà a terme en les properes 24 hores diverses maniobres de cabals generadors a la presa de Darnius Boadella, a l'Alt Empordà. Les actuacions, que intenten reproduir la crescuda natural d'un riu, tenen una clara finalitat mediambiental i estan contemplades a la planificació hidrològica catalana vigent (2016-2021). Aquesta és la tercera maniobra de cabals generadors des de Darnius Boadella en els últims 3 anys.

Es preveu que el cabal que s'alliberi des de la presa passi, de manera gradual, dels 0,3 m³/s a un cabal màxim de 28 m³/s, un fet que aportarà beneficis mediambientals com reperfillar la llera del riu, oxigenar l'aigua i alhora millorar la qualitat dels hàbitats de peixos. Després de mantenir aquest valor màxim durant unes hores, es retornarà paulatinament al seu cabal habitual.

Tot i que el cabal és superior a l'habitual, aquest no hauria de representar cap risc d'inundació. Igualment, i per precaució, es recomana als municipis de Darnius, Boadella i les Escaules, Pont de Molins, Llers, Cabanes, Peralada i Castelló d'Empúries que s'eviti els accessos a la llera del riu, guals, creuaments a nivell i punts baixos.

■ Comunicat de premsa ■

Demandes garantides per tot un any

La mesura es pren en un moment en què l'embassament garanteix les demandes d'abastament urbà i reg agrícola per a un any (avui les reserves se situen a més del 84% amb prop de 52 hm³) i les maniobres s'aprofitaran també per fer una sèrie de comprovacions tècniques als òrgans de desguàs de la presa per optimitzar la seva maniobrabilitat.

16 de març de 2021