

# L'ACA condiciona l'estació que mesura el cabal del riu Ter a Ripoll

La informació obtinguda en temps real permetrà millorar la gestió dels recursos hídrics de la zona



Estació d'aforament del Ter al seu pas per Ripoll.

RIPOLL | ACN/DDG

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha netejat i condicionat l'estació que mesura el cabal del riu Ter al seu pas per Ripoll per disposar d'aquesta informació en temps real i millorar la gestió dels recursos hídrics a la zona.

Segons va informar ahir aquesta entitat dependent de la Generalitat de Catalunya, els treballs han consistit en una neteja

completa dels conductes d'admissió de l'aigua i del pou tranquil litzador que mesura el cabal a través d'un sistema de boia. També s'ha calibrat el sensor codificador angular utilitzat per a la mesura del nivell a l'estació.

Aquestes millores permeten disposar de la informació del nivell i el cabal circulant del riu en temps real aigua avall de la confluència del Ter i el Freser, aportant dades importants sobre el sistema d'embassaments Sau-Susqueda-el Pasteral per a una millor gestió dels recursos hídrics.

Aquesta actuació s'engloba dins la labor que desenvolupa l'ACA de forma periòdica per a la millora funcional i tecnològica d'infraestructures de la seva propietat amb l'objectiu de garantir una correcta informació de variables de control hidrològic.

Mal estat de les aigües

D'altra banda, el Grup de Defensa del Ter va denunciar ahir també, el mal estat en què, segons aquesta plataforma, es troben aquest estiu les aigües dels diferents rius, rieres i torrents catalans.

Aquesta entitat va voler així, alentar a la població a denunciar els diferents casos de contaminació i situacions anòmales respecte al medi ambient que es donen periòdicament en aquests espais naturals.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/08/29/laca-condiciona-lestacio-que-mesura/632699.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/08/29/laca-condiciona-lestacio-que-mesura/632699.html?utm_source=rss)