

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA millora el funcionament de l'estació d'aforament del riu Llobregat al seu pas per Sant Vicenç dels Horts

- Els treballs faran possible una millor gestió i control del cabal circulant del riu en el seu tram baix
- S'ha netejat tota la instal·lació i s'ha recalibrat el sensor que permet controlar el cabal
- A les conques internes hi ha actualment 92 estacions d'aforament fonamentals que participen en l'explotació dels recursos hídrics



L'Agència Catalana de l'Aigua ha desenvolupat recentment diverses actuacions de manteniment i millora a l'estació d'aforament del riu Llobregat al seu pas per Sant Vicenç dels Horts, a la comarca del Baix Llobregat.

Una estació d'aforament és una instal·lació situada en un punt d'un corrent d'aigua i dotada dels dispositius tecnològics adequats per mesurar-ne i transmetre la dada de nivell d'aigua, entre d'altres. Actualment existeixen 92

■ **Comunicat de premsa** ■

punts de control fonamentals a Catalunya per a la gestió, control i explotació dels recursos hídrics. Precisament l'estació d'aforament del riu Llobregat al seu pas per Sant Vicenç dels Horts és vital per al control i gestió de possibles avingudes en el tram baix del riu.

Les actuacions desenvolupades han consistit principalment en la neteja de tota la instal·lació (retirada de restes de vegetació, sorres) i recalibrar els equips automàtics de mesura del nivell del riu que s'utilitzen per al control del cabal circulant. Per consultar dades del cabal d'aquesta estació d'aforament, pots fer-ho a través de l'aplicació de [consulta de dades de l'aigua i el medi](#) de l'ACA.

Els treballs s'engloben dins les tasques que l'Agència desenvolupa de manera periòdica per al manteniment i la millora funcional i tecnològica en infraestructures de control de la seva propietat, amb l'objectiu de garantir una correcta informació en temps real de diverses variables de control hidrològic de gran importància per a la gestió dels recursos hídrics i episodis d'avinguda a les conques internes de Catalunya.

1 de juliol de 2015