

■ Comunicat de premsa ■

L'Agència Catalana de l'Aigua millora la funcionalitat de dues estacions d'aforament de la conca del riu Anoia

- Els treballs s'han dut a terme a les estacions d'aforament de la riera de Carme al seu pas per la Poble de Claramunt i del riu Mediona a Sant Quintí de Mediona
- Aquests punts de control aporten dades que permeten fer una gestió correlacionada dels recursos hídrics, tant els superficials com els subterranis
- 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 dues estacions d'aforament de la conca del riu Anoia, concretament la de la riera de Carme al seu pas per la Poble de Claramunt (comarca de l'Anoia) i la del riu Mediona (foto superior) al seu pas per Sant Quintí de Mediona (comarca de l'Alt Penedès).

■ **Comunicat de premsa** ■

Cal tenir en compte que 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 punts de control fonamentals per a la gestió, control i explotació dels recursos hídrics, tant superficials com subterranis.

Les actuacions desenvolupades a la conca de l'Anoia han consistit principalment en diverses tasques de neteja i millora de la funcionalitat de les seccions i pous de mesura del nivell d'aigua, calibratge dels sensors hidrològics per a la mesura del nivell i verificació dels sistemes energètics i de comunicació de les dades hidrològiques.

Aquests punts de control aporten dades que permeten realitzar una gestió dels recursos hídrics correlacionant els superficials amb els subterranis, en aquest cas, el riu Mediona, la riera del Carme i de l'aquífer de Carme Capellades també monitoritzat amb punts de control de suport.

Els treballs faran possible, per una banda, una millor gestió i control dels recursos subterranis de l'aquífer Carme Capellades, i per l'altra controlar el cabal circulant del riu Mediona en cas d'avingudes.

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.

Les mesures dutes a terme 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 automàtiques de la seva propietat, amb l'objectiu de garantir una correcta informació en temps real de diverses variables de control hidrològic i hidràulic de gran importància per a la gestió dels recursos hídrics i episodis d'avinguda a les conques internes de Catalunya.

17 de setembre de 2015