

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA desenvolupa actuacions d'acondicionament i manteniment a l'estació d'aforament del riu Llobregat de la Muga a Peralada (Alt Empordà)

- **S'ha netejat tota la instal·lació (conductes d'aigua i el pou des d'on es mesura el cabal) i s'ha recalibrat el sensor**
- **També s'ha dut a terme la reparació del sistema de comunicació en temps real**

L'Agència Catalana de l'Aigua ha desenvolupat recentment diverses actuacions d'acondicionament i manteniment de l'estació d'aforament del riu Llobregat de la Muga al seu pas per Peralada (Alt Empordà). Els treballs han consistit en una neteja completa dels conductes d'admissió d'aigua i el pou tranquil·litzador (des d'on es mesura el cabal del riu mitjançant un sistema de boia) i, un cop executada aquesta tasca, s'ha dut a terme la calibració del sensor codificador angular utilitzat per a la mesura del nivell a l'estació d'aforament.

D'altra banda, s'ha dut a terme la reparació del sistema de comunicació en temps real, mitjançant comunicacions GPRS i, en breu, donada la importància d'aquest punt de control en episodis d'avinguda del riu Llobregat de Muga, es disposarà d'un sistema de comunicació més avançat i segur, a través de la robusta xarxa corporativa XCAT de la Generalitat de Catalunya.

Aquesta actuació s'engloba dins les tasques que l'ACA desenvolupa de manera periòdica per a 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.

9 de juliol de 2013