

■ Comunicat de premsa ■

L'Agència Catalana de l'Aigua adjudica un contracte destinat a reparar, millorar i optimitzar el funcionament de set estacions d'aforament

- Els treballs tindran un cost total proper als 72.600 euros (IVA inclòs)
- Les mesures es duran a terme a les estacions de Sant Sadurní d'Anoia, Castellbisbal i Pont de Vilomara (riu Llobregat), Fogars de la Selva (riu Tordera), Jorba i Martorell (riu Anoia) i Montcada i Reixac (riu Ripoll)



Estació aforament de Sant Sadurní d'Anoia

L'Agència Catalana de l'Aigua ha adjudicat recentment un contracte destinat a reparar, millorar i optimitzar el funcionament de set estacions d'aforament ubicades en quatre cursos fluvials (Llobregat, Anoia, Ripoll i Tordera) de les conques internes.

Els treballs, amb un cost total proper als 72.600 euros (IVA inclòs), comportaran diverses actuacions a les estacions d'aforament de Sant

Sadurní d'Anoia, Castellbisbal i Pont de Vilomara (riu Llobregat), Fogars de la Selva (Tordera), Jorba i Martorell (Anoia) i Montcada i Reixac (riu Ripoll), que aniran des de la retirada de vegetació i restes d'àrids fins a la seva optimització i adequació, així com també la recalibració dels sensors i altres mesures destinades a un correcte funcionament de les estacions d'aforament esmentades.

Aquests treballs, que tenen un termini d'execució de 4 mesos, s'engloben dins les tasques que l'ACA desenvolupa de manera periòdica per al manteniment i la millora funcional i tecnològica d'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.

■ **Comunicat de premsa** ■

Es pot consultar més informació del contracte adjudicat en el següent enllaç:
https://contractaciopublica.gencat.cat/ecofin_pscp/AppJava/awardnotice.pscp?reqCode=viewPcan&lawType=2&idDoc=9287680&idCap=206317&

15 d'octubre de 2014