

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA millora el funcionament d'un dels òrgans de desguàs de la presa de la Baells, incrementant la seva fiabilitat i seguretat

- S'han dut a terme una sèrie de millores en el desguàs de mig fons, un òrgan que suposa el 15% de la capacitat total de desguàs de la presa
- Els treballs permetran optimitzar la gestió de possibles avingudes



L'Agència Catalana de l'Aigua ha finalitzat recentment diversos treballs destinats a millorar el funcionament d'un dels òrgans d'alliberament d'aigua de la presa de la Baells, a la comarca del Berguedà. Concretament s'ha treballat en el desguàs de mig fons, que representa aproximadament un 15% de la capacitat total per alliberar aigua de la presa, erigint-se com una via de desembassaments de cabals molt important davant la gestió d'episodis d'avingudes.

Els treballs s'han centrat en la millora de la fiabilitat dels elements que formen part d'aquest desguàs, concretament en dues vàlvules, cilindres indicadors de posició d'obertura, grups de pressió del circuit oleo-hidràulic, entre d'altres, fet que permetrà millorar el funcionament d'aquest òrgan de

desguàs davant una eventual necessitat de gestionar una avinguda.

Cal tenir en compte que els òrgans de desguàs de la presa de la Baells són superficials i profunds: 3 comportes de sobreixidor (part superior), 2

■ **Comunicat de premsa** ■

desguassos de fons (part inferior de la presa) i 1 desguàs de mig fons (part intermitja).

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 i regulació de la seva propietat, amb l'objectiu de garantir una correcta explotació i seguretat de gran importància per a la gestió d'episodis d'avinguda a les conques internes de Catalunya amb la finalitat de vetllar per la seguretat de l'estructura i la prevenció de riscos per inundació a la conca aigua avall.

27 d'octubre de 2015