

■ Comunicat de premsa ■

L'Agència Catalana de l'Aigua revisa i millora el sistema elèctric de la presa de Foix, a l'Alt Penedès

- Les actuacions dutes a terme permetran garantir i millorar l'operativitat de les instal·lacions i l'explotació de l'embassament
- Actualment Foix se situa a prop del 100% de la seva capacitat, amb 3,7 hm³, i està alliberant entre 26 i 38 litres per segon



L'Agència Catalana de l'Aigua ha revisat i millorat el sistema elèctric de la presa de Foix, a la comarca de l'Alt Penedès. Les millores dutes a terme permetran garantir i millorar l'operativitat de les instal·lacions i l'explotació de l'embassament.

Aquest embassament, que s'encarrega d'administrar les necessitats de la Comunitat de Regants del Foix, està actualment a prop del 100% de la seva capacitat, amb 3,7 hm³ d'aigua emmagatzemats.

Entre els mesos de febrer i març s'alliberarà des de la presa un cabal que oscil·larà entre els 26 i els 38 litres per segon, per tal de garantir les actuals necessitats dels regants. Es preveu, de cara al mes d'abril, convocar una nova comissió de desembassament del sistema Foix, on es fixaran les dotacions

■ **Comunicat de premsa** ■

d'aigua reservades per a garantir la campanya de reg d'enguany. En el següent enllaç es poden consultar els documents de les últimes comissions de desembassament del Foix:

http://acanet.gencat.cat/scripts/consell_documents/con_documents.asp?xCodiConsell=3

Aquests treballs s'engloben dins les tasques que l'ACA desenvolupa de manera periòdica per al manteniment, explotació i garantia operativa en infraestructures de regulació que explota, amb l'objectiu de vetllar pel seu control de seguretat necessari, tant a nivell de la gestió dels recursos hídrics com de la prevenció de riscos per inundació durant episodis d'avinguda a les conques internes de Catalunya.

25 de febrer de 2015