

El baix volum del pantà de Darnius permet analitzar les zones normalment sota l'aigua

L'embassament es troba al 36% de la seva capacitat . L'Agència Catalana de l'Aigua aprofita per inspeccionar el formigó



Els tècnics analitzant l'embassament

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA)

[<http://www.diaridegirona.cat/tags/aca.html>] ha inspeccionat diversos elements de la presa de Darnius Boadella. En aquest cas s'ha aprofitat el baix volum de l'embassament (al 36% de la seva capacitat i amb més de 22 hm³ emmagatzemats) per analitzar l'estat de diversos elements que habitualment estan coberts per l'aigua.

S'han pogut analitzar les alineacions, l'estat del formigó, l'estat de diverses juntes i la dilatació dels blocs, entre altres aspectes. D'aquesta manera, es podrà fer un seguiment en continu de quin és el comportament de la presa en el moment que pugin les reserves.

Aquests treballs s'engloben dins les tasques que l'ACA desenvolupa de manera periòdica per al control de la seguretat de les preses que gestionen i que participen de forma molt directa i activa en la gestió dels recursos hídrics i en la reducció dels riscos per inundació aigua avall de la seva ubicació.

L'estat dels embassaments està per sota la mitjana dels darrers anys per la manca de pluges, sobretot durant la tardor.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/alt-emporda/2017/12/27/baix-volum-del-panta-darnius/887173.html?utm_source=rss