

La CHE respon al Copate negant haver posat traves als tractaments contra la mosca negra a l'Ebre

L'organisme aduïx que l'alt nivell del pantà de Mequinensa obliga a retardar l'operació per seguretat

La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) ha rebutjat les acusacions d'haver "posat traves" a la reducció de cabals del tram final de l'Ebre per permetre l'inici dels tractaments contra la mosca negra. La Delegació del Govern a les Terres de l'Ebre, el Copate -el consorci que s'encarrega de les operacions- i els ajuntaments han criticat de forma reiterada el desinterès de l'organisme estatal i de la companyia elèctrica Endesa, que gestiona els pantans, a l'hora d'establir les condicions al riu que permeten aplicar els tractaments de forma efectiva. La CHE, però, diu que "mai s'han denegat les peticions" efectuades pel Copate "dins de l'àmbit de les seues competències".

"Les sol·licituds per realitzar esta maniobra han estat remeses abans de cada campanya per la Delegació del Govern (no pel Copate) i s'han atès sempre per part del titular dels embassaments, amb el vistiplau de la CHE", ha aduït l'organisme del Ministeri per a la Transició Ecològica en un comunicat.

Amb tot, han admès que s'han produït retards de "dies": "quan ha estat necessari, com recentment, s'ha demanat ajustar la programació del tractament, a l'existir importants aportacions des de l'eix de l'Ebre i tenint en compte el volum d'emplenat dels embassaments". És a dir, quan s'acumulen volums d'aigua alts al pantà de Mequinensa i els cabals del riu són elevats. En este sentit, aduïxen que esta reducció ha de ser "compatible amb el manteniment de la seguretat i els resguards que han de mantenir davant de situacions de crescuda" que afectarien les poblacions riberenques riu avall.

Històricament, alcaldes d'estos municipis del tram final de l'Ebre han criticat que la CHE permeta els gestors dels pantans mantenir els nivells d'aigua embassada els més alts possibles per incrementar la generació d'energia hidroelèctrica, fet que hauria generat freqüents episodis de desembassaments sobtats amb inundacions de camps i zones urbanes pròximes a la ribera.