



AIGÜES INFORME ANUAL

La CHE avisa els regants d'un excés d'insecticida al Segre

A l'altura de Seròs, on deteriora la qualitat de les aigües

LLEIDA | L'informe anual sobre plaguicides de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre conclou que l'aigua del riu Segre té un excés de clorpirifòs, un insecticida utilitzat per evitar plagues d'insectes als cultius, a l'altura de Seròs. L'origen d'aquesta contaminació, que comporta el mal estat químic del riu en aquest tram, s'atribueix a l'activitat agrícola del regadiu a la zona del Canal d'Urgell, segons Javier San Román, cap de Qualitat de les Aigües de la CHE. En la mateixa situació es troba l'aigua del barranc de la Clamor Amarga a Saidí.

Les dos masses d'aigua es troben en grans zones regables. En aquest sentit, l'organisme de conca enviarà en els pròxims dies una carta a la co-

munitat de regants del Canal d'Urgell per demanar que millorin les pràctiques agràries a la zona regable, de manera que es redueixi l'impacte dels plaguicides en l'aigua, tal com marca la UE.

San Román va explicar que el límit màxim de plaguicides se situa en els 0,03 micrograms per litre d'aigua de mitjana anual i que en tots dos casos (Seròs i Saidí) se sobrepassa de llarg. A més de les recomanacions a les comunitats de regants, la CHE demana també als governs autonòmics informació actualitzada sobre l'estat de les aigües. Actualment, la Unió Europea no preveu gravar amb un impost ecològic la presència de substàncies a les masses d'aigua, si bé alguns sectors han començat a plantejar aquesta possibilitat, va indicar San Román. No obstant, va admetre una evolució positiva en la conscienciació de l'ús d'aquestes substàncies en l'agricultura.

EVOLUCIÓ

ABASTAMENT

La Ribagorçana, neta després d'incidències

■ La Noguera Ribagorçana havia presentat en successius informes de la CHE excés de plaguicides a l'altura del canal de Corbins. En l'informe (2014) la incidència ha desaparegut.