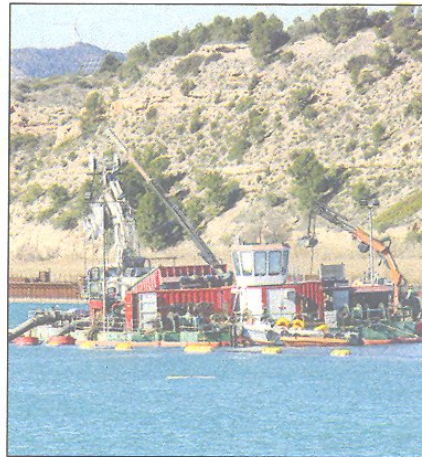


RIBERA D'EBRE Les quantitats són baixes i no comporten risc per a les persones

Augmenten els índex de materials pesants aigües avall del pantà de Flix

FLIX Redacció

L'aigua del tram català de l'Ebre acumula més metalls pesants des de l'inici de les obres de la descontaminació del pantà de Flix, però els nivells detectats no comporten risc per a la salut. Aquesta és la principal conclusió del treball *Environmental concentrations of Metals in the Catalan Stretch of the Ebro River: Assessment of Temporal Trends* que un grup d'investigadors del laboratori de Toxicologia i Salut Ambiental (Tecnatox) de la URV ha publicat a la revista científica *Biological Trace Elemental Research*. Després de prendre mostres d'aigua del riu, regadius i de les aixetes des de Mequinensa fins al Delta, els experts les han comparat amb mostres anteriors a l'inici de la neteja del pantà.



L'estudi, així, ha constatat una major concentració de metalls a l'aigua del riu i de consum més avall de l'actuació de descontaminació a l'embassament, amb mostres de l'aigua del riu, dels regadius i de les aixetes de Riba-roja d'Ebre, Flix, Ascó, Garcia, Móra d'Ebre, Benifallet, Xerta, Torto-

sa, Amposta i Deltebre; principalment, crom, una presència que els investigadors relacionen amb el moviment de fang de les obres.

Per contra, les anàlisis no han detectat mercuri a l'aigua ni abans ni després del moviment de fangs. També es van apreciar diferències en els nivells de manganès, amb una concentració més alta en l'aigua del riu que la potable, un fet que consideren "normal", atès que l'aigua per beure ha passat per un procés de potabilització. D'entre aquestes substàncies, únicament va presentar reduccions significatives de nivell de níquel.

Els autors del treball consideren que no apareix cap indicador que impliqui un risc per a la salut, atès que els nivells de concentració de metalls estan per sota dels màxims recomanats per la legislació espanyola. ■