

Medi ambient

Els peixos del tram final de l'Ebre superen els nivells de mercuri recomanats

ACN
TORTOSA

Els exemplars de peixos analitzats en tres punts del tram final del riu Ebre, a l'altura d'Ascó, Benissanet i Campredó, per la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE), superen els valors màxims de mercuri i, en el cas concret d'Ascó,

també els límits d'hexaclorobenzens que estableixen les normes de qualitat ambiental (NCA).

Així ho revela l'informe anual de la Xarxa de Control de Substàncies perilloses de l'organisme de conca, que analitza els incompliments en matèria de contaminants al llarg de tot el curs fluvial.

Tot i que, en el cas dels sediments la legislació no marca límits màxims, les concentracions de metall pesant són significatives en els fangs extrets d'Ascó i Benissanet.

L'estudi del a CHE també revela «concentracions significatives» de DDT en els peixos d'Ascó i Campredó (terme municipal de Tortosa), així com la presència d'aquest insecticida prohibit des de fa dècades als fangs analitzats de les mateixes estacions de mostreig.

Per contra, i segons la Confederació Hidrogràfica, les mostres d'aigua no han revelat cap presència significativa de contaminants al tram final del riu. Tot i això, i malgrat situar-se molt

per sota dels nivells que recomanen la NCA, les estacions del curs baix destaquen per ostentar els valors més alts d'arsènic de tota la conca.

24 punts de control

Segons l'informe elaborat per la CHE, les presència de mercuri en sediments i en concentracions per sobre del nivell màxim de la NCA en els peixos, detectades tant a la part baixa com a la pràctica totalitat de les estacions de la conca, són ja coneguts i componen una fotografia «similar a la dels últims anys».

Aquesta detecció resulta especialment important en el cas del riu Cinca, aigües avall de Monsó (a Aragó).

En el global de la conca de l'Ebre, els principals incompliments se situen a l'afluent Gállego, a la província d'Osca, per la presència d'HCHs, així com a Zadorra, a Àlaba, per la presència de la mateixa substància que té com a origen lixiviat d'un abocador.

Per dur a terme l'informe anual, els tècnics prenen mostres i es realitzen anàlisis en aigua, sediment i biota (peixos) en una xarxa al llarg de la conca formada per 24 punts seleccionats per les seves especials pressions industrials. A més del riu Ebre, situen als rius afluent del Zadorra, Ega, Arga, Jalón, Huerva, Gállego, Martín, Vero, Cinca, Isuela i Segre.