

ECOLOGISTES EN ACCIÓ PRESENTA UN RECURS AL PLA HIDROLÒGIC DEL XÚQUER

El recurs es basa en l'incompliment dels cabals ambientals per assolir el bon estat del Xúquer i les masses d'aigua associades.

El Pla ha renunciat a corregir la sobreexplotació de l'aqüífer de la Manxa Oriental, estimada per la pròpia institució en 300 hm³ a l'any, i que suposa la principal causa del declivi del Xúquer en les últimes dècades.

El recurs que es fonamenta en l'informe pericial "*Estudio de los caudales mínimos en el medio y bajo Júcar*", denuncia que el procés de participació del Pla Hidrològic del Xúquer no ha complert els mínims requisits de qualitat exigibles per poder sustentar les decisions que finalment s'han adoptat, en utilitzar informació i dades que s'han obtingut al marge dels procediments que estableix la normativa vigent i no haver seguit les mateixes directrius que estableix el Pla.

Segons Ecologistes en Acció el procés de càlcul del cabal ecològic per mètodes hidrològics al mig i baix Xúquer està viciat en origen ja que no s'utilitza el règim natural, tal com exigeix la Instrucció de Planificació, per la qual cosa els cabals mínims obtinguts no es poden considerar vàlids.

Igualment el Pla aprovat revela la renúncia per part de la Confederació del Xúquer a corregir la subestimació de l'aportació de l'aqüífer de la Manxa Oriental al riu, estimada per la pròpia Confederació en 300 hm³ a l'any. Aquesta sobreexplotació suposa la principal causa del declivi del Xúquer en les últimes dècades, qüestió assenyalada per distintes organitzacions en la fase d'al·legacions.

Segons l'informe en el que es basa la reclamació, els cabals ecològics del Pla Hidrològic per al mig i baix Xúquer són un 50% inferiors als que s'obtidrien aplicant rigorosament la Instrucció de Planificació Hidrològica i les directrius que fixa el propi Pla. Aquesta reducció tan significativa posa seriosament en risc per raons quantitatives la supervivència de la fauna piscícola i la vegetació de ribera, amenaça la conservació i recuperació del medi natural i impedeix que s'assolisca en els terminis previstos el bon estat ecològic de les aigües, com obliga la Directiva Marc de l'Aigua.

Cal posar de manifest la importància de fonamentar la planificació hidrològica, que és l'instrument clau per a gestionar l'aigua, en informació verídica i metodologies contrastades. La informació deficient i arbitrària contribueix a mantenir la situació de sobreexplotació. Quan les precipitacions es redueixen –ni que siga lleugerament- respecte a la mitjana, es presenten situacions d'escassetat deguda a la situació d'estrès que provoca la continua extracció de cabals per als usos per damunt de la disponibilitat dels sistemes hídrics, com les d'aquest estiu a diverses conques de la península.

Els escenaris de canvi climàtic preveuen episodis de sequera meteorològica més freqüents, intensos i duradors. És, per tant, urgent disposar d'una planificació realista que ajusti els usos a les disponibilitats reals d'aigües superficials i subterrànies i vele pel bon estat dels ecosistemes.

Per a més informació: Irene Sanroque 625 97 30 32