

ARXIU / RAFA GIL



## Nous límits per al regadiu valencià

El Pla Hidrològic Nacional atorga 300 hectòmetres cúbics a la Conca del Xúquer però, al mateix temps, limita l'ampliació de regadius i el creixement urbanístic en les zones amb menys aigua.

El dèficit hídric del Xúquer és de 587 hm<sup>3</sup>. El Pla Hidrològic Nacional li assigna 300 hm<sup>3</sup> i paralitza l'ampliació de regadius.

**E**l dèficit hídric de la conca del Xúquer està fixat en els 587 hectòmetres cúbics anuals des del 1998, quan es va aprovar el seu pla hidrològic, mentre que les mancances del Segura arriben fins els 671 hectòmetres cúbics. L'avantprojecte del Pla Hidrològic Nacional (PHN) –presentat pel Ministeri de Medi Ambient recentment– proposa que 700 hectòmetres cúbics dels cabals que l'Ebre porta a la mar Mediterrània es desvien per a paliar la sequera d'aquest territori, garantir el manteniment dels seus regadius i evitar l'extrema degradació dels aquífers ja contaminats i salinitzats. En conseqüència, aquest desviament de recursos hídrics significa el

55,6% dels requeriments d'aigua.

La conca del Xúquer, que ocupa un 50% del territori valencià, podrà obtenir 300 hectòmetres cúbics (hm<sup>3</sup>) de l'Ebre cada any, segons la iniciativa del govern central, i la del Segura, 400 hm<sup>3</sup>. En conjunt, el país rebria al voltant dels 340 hm<sup>3</sup> ja que a les comarques del sud hi ha el 10% de la conca del Segura.

Aquest volum d'aigua és insuficient per tal de solucionar els problemes de disponibilitat de recursos i no cobreix les expectatives de la Generalitat Valenciana. El conseller d'Obres Públiques, José Ramón García Antón, havia reiterat que el transvasament de l'Ebre cap al País Valencià seria de "900 hectòmetres cúbics anuals".

El preu de la transferència de cabals, segons càlculs no oficials del govern, podria situar-se en 649.000 milions de pessetes, i seria una de les majors obres civils fetes en aquest territori. Malgrat aquesta previsió, Medi Ambient no incorpora estudis de la demanda, ni dels actuals recursos disponibles en les conques ni dels preus de l'aigua transvasada per tal de justificar una canalització amb un gran impacte ambiental.

L'execució de les diverses obres hidràuliques que inclou el PHN per al País Valencià té un presupost de 212.160 milions de pessetes per al període 2000-2008. D'aquesta quantitat, 54.825 milions es destinaran al condicionament de caixers i 72.483 es dedicaran a la modernització de regadius.

Una de les novetats incorporades a l'esborrany del PHN és la paralització de l'ampliació de regadius en les conques deficitàries, com ara la del Xúquer i el Segura, la primera de les quals preveia, segons el seu pla, incrementar la superfície irrigada en 55.000 hectàries. Aquest fre a l'agricultura, sector que consumeix el 80% de l'aigua, es contraposa amb les tendències que s'imposen al País Valencià: amb la modificació de la llei forestal valenciana de 1993, aprovada per l'executiu autonòmic l'any passat, es va permetre cultivar sòls agraris abandonats fa més de deu anys. Per aquesta raó estan proliferant arreu del país noves transformacions de terrenys, sobretot per a plantar-hi cítrics.

El PHN també vol reduir fins un 15% el creixement urbanístic de les zones amb deficiències hídriques. Això afectarà sobretot zones en expansió del litoral com ara la Marina Baixa, on, gràcies a Terra Mítica, s'espera un augment de 4.000 noves places hoteleres. El dèficit hídric de Benidorm i el seu entorn –al voltant dels 43 hm<sup>3</sup> cúbics anuals– es podria duplicar en els pròxims anys, segons un estudi del departament d'economia de la Universitat Jaume I de Castelló.

**Maria Josep Picó**