

O *pinión*

NECESITAMOS UN PLAN HIDROLÓGICO DIFERENTE

La noticia política más importante de estos días, junto a las elecciones en Euskadi, es el intento de **imponer**, por parte del PP y de su mayoría absoluta, un Plan Hidrológico (PHN). Y digo bien: imponer, ya que se ha redactado con excesivas prisas y sin el consenso social, técnico y político que necesita un proyecto de esta magnitud.

Se ha elaborado con tantas prisas que no dispone de la evaluación ambiental estratégica que exige la legislación de la Unión Europea para un plan de estas características. La **inexistencia de consenso** está provocando el enfrentamiento entre comunidades, tanto en el ámbito institucional como entre sus ciudadanos.

El PHN **no se basa en criterios de sostenibilidad** sino, todo lo contrario, plantea la construcción de faraónicas infraestructuras que tienen un elevado coste económico, así como un excesivo impacto ambiental. Llevar el agua del Ebro a Almería costaría, según datos publicados, 100 pesetas el metro cúbico; desalar agua del mar cuesta 60-65 pesetas litro, según un estudio de la Universidad de Zaragoza.

Estamos hablando de un centenar de embalses en toda España, once de ellos en la cuenca del Ebro. En Catalunya, el daño sobre el delta del Ebro sería irreparable ya que si se construyera el anunciado trasvase el río perdería 1.050 hectómetros cúbicos anuales de agua.

El delta **necesita el agua que se quie-**



re trasvasar para garantizar la calidad de su agua y contener la salinización, para evitar una mayor penetración de la cuna salina hacia el interior; para mantener los arrozales, la acuicultura, la pesca y los servicios y, así, perseverar la vida en el estuario y su rica diversidad. El agua es un bien escaso y cada vez máspreciado, por lo que las políticas de **reducción de su consumo** deben de ser prioritarias. A la vez hay que **reciclar y reutilizar** el agua mediante tratamientos terciarios en depuradoras y acuíferos, para usos agrícolas, industriales y de riego de par-

ques y calles.

El desacuerdo con el proyecto de PHN se basa en rechazar las propuestas de gestión del agua que signifiquen grandes trasvases.

Hay que redactar un **nuevo PHN sobre la base del reequilibrio territorial** que contenga medidas de gestión sostenible del agua, a la vez que se trabaja por conseguir un amplio consenso cívico y político.



CHEMA CORRAL