

SEQUÍA EN LA COMUNITAT

Cataluña quiere blindar el Ebro mientras el río se desborda y vierte miles de hm³

El Consell quiere que el caudal ecológico del delta supere el volumen del cauce

El Consell quiere que el caudal ecológico del delta supere el volumen del cauce

J. SANCHIS/ VALENCIA

La crecida del río Ebro por el deshielo y las fuertes lluvias siguió ayer imparable. El caudal que se vertía al mar era ayer superior al del sábado y equivalía, al menos, al agua que se utilizaría para 15 trasvases como el incluido en el Plan Hidrológico Nacional.

Los pantanos de la cuenca seguían casi llenos, hasta el extremo de que fue necesario abrir las compuertas de algunos para aligerar el volumen embalsado. El de Ribarroja, desde donde partiría el trasvase, estaba a media tarde de ayer al 95% de su capacidad. Pese a ello, la Generalitat catalana quiere blindar el Ebro ante cualquier trasvase, presente o futuro. Esta es una de las claves de la política medioambiental e hídrica que está llevando a cabo la Generalitat de Cataluña y que parece contar con la aquiescencia del Gobierno de Rodríguez Zapatero.

La Comisión para la Sostenibilidad de las Tierras del Ebro, organismo en la que se encuentran representados la Generalitat de Cataluña y el Ministerio de Medio Ambiente, ha propuesto un caudal ecológico para el delta que hará imposible plantearse el futuro cualquier trasvase.

El volumen propuesto para este caudal, que se considera la cantidad mínima de agua necesaria para la conservación del entorno medioambiental, está por encima de la cantidad media de agua que lleva el río con lo que cualquier trasvase será imposible. El que el caudal ecológico en la desembocadura de un río supere al volumen total de agua que transporta a lo largo del año no tiene ningún precedente en otro río español o europeo.

Esta propuesta técnica ha sido financiada por la Agencia Catalana del Agua y se presenta con el objetivo de ser incorporada al Plan Hidrológico de Cuenca de la demarcación del Ebro que en estos momentos se encuentra en fase de redacción.

La excepcionalidad del caso resulta más llamativa si se compara con lo que ocurre en la gestión de otros ríos españoles. La práctica habitual en aquellas cuencas hidrográficas intercomunitarias es que la gestión se realiza entre las autonomías afectadas que tratan de consensuar las normas que se aplicarán sobre el cauce.

En el caso del Ebro las comunidades son Cataluña, Aragón, Comunitat Valenciana, La Rioja y Navarra. Pero ha sido Cataluña por su cuenta la que ha dictado las normas para esta cuenca hidrográfica que afecta a varias autonomías. =Los caudales ecológicos propuestos plantean una cifra máxima para el delta del Ebro, donde existe un parque natural, de 12.786 hectómetros cúbicos y una mínima de 7.305. Estas cifras equivalen a 405 metros cúbicos por segundo como máximo y 231 metros cúbicos por segundo como valor mínimo.

Con estos caudales el trasvase del Ebro será imposible, ya que no habrá excedentes. La cantidad media que se ha registrado en el río durante el pasado mes de febrero fue de 190 metros cúbicos por



Imagen de la crecida que está sufriendo el río estos días.

- El PP acusa a Narbona de permitir que se pierda agua
- Los pantanos por encima del 80%
- Danos tu opinión Foro Agua para la Comunitat
- El estado de nuestros embalses
- Día Mundial del Agua

Más noticias

- La Confederación del Júcar quiere revisar las concesiones de agua potable de Valencia
- El PP tacha de "nueva traición" de Zapatero la indecisión sobre el tren del AVE a Madrid
- El Peset realiza un tratamiento único en España para mantener la fertilidad en enfermas de cáncer
- La terminal aprueba con condiciones
- Valencia, a la caza del turista nórdico
- Los alumnos valencianos son los que más vacaciones tendrán en Semana Santa
- Cuatro ambulatorios atienden las urgencias de tarde y noche en Valencia
- La valenciana presa en EE. UU. denuncia en Exteriores que está amenazada
- Las mejoras de la línea 1 del metro estarán listas en 2009
- Cáritas inaugura un centro de inserción laboral
- Tenebroso fin de fiesta

Publicidad

segundo. Sólo en ocasiones excepcionales, como estos días en los que ha coincidido el deshielo con fuertes precipitaciones, se superará la cifra propuesta como caudal ecológico que permitiría la transferencia.

El volumen medio de agua del Ebro durante los últimos años ha sido de 350 hectómetros cúbicos anuales y el caudal ecológico es ahora de 100 metros cúbicos por segundo (el trasvase era de 33 metros por segundo).

La mayor necesidad del delta del Ebro, según los expertos, no es el volumen en la desembocadura, sino aumentar aporte de sedimentos y reducir la superficie que se destina al cultivo. Los arrozales del delta consumen cerca de 20.000 metros cúbicos de agua por hectárea, el doble que los de la Albufera.

