

COMUNIDAD VALENCIANA

Cataluña crea 16.000 hectáreas de regadío en el delta que bloquearán el minitransvase del Ebro a Castellón

Los terrenos utilizarán al menos 100 hectómetros cúbicos de agua anuales que extraerán de la desembocadura del río

Los terrenos utilizarán al menos 100 hectómetros cúbicos de agua anuales que extraerán de la desembocadura del río

J. SANCHIS/ VALENCIA

La lluvia caída en las última semanas a lo largo de todo el cauce del río Ebro ha desaguado al mar 1.874 hectómetros cúbicos. Una cantidad que hubiera bastado para abastecer las necesidades hídricas de la Comunitat Valenciana y el resto de provincias beneficiadas por el trasvase al menos durante dos años.

Pero el uso de estos argumentos fue rechazado de plano por la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, bajo la acusación de que se estaba haciendo demagogia. Ya el presidente del Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero derogó el trasvase del Ebro utilizando que el delta era intocable.

Y Narbona, tras las inundaciones sufridas a lo largo de la cuenca del Ebro, lo recordó. La dirigente socialista indicó que era hacer demagogia asegurar que el Ebro había tirado al mar una serie de trasvases. Para ello Narbona destacó que el agua vertida al mar no se pierde y contribuyen al mantenimiento del delta del Ebro.

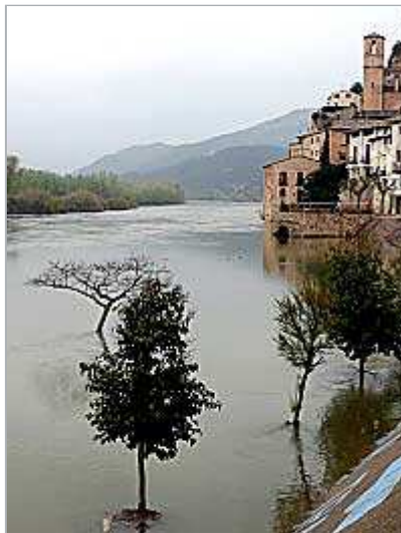
Doble política

Pero las actuaciones de la Generalitat catalana parecen no estar incluidas en la declaración de intenciones formulada por la ministra de Medio Ambiente. El Gobierno autonómico catalán acaba de poner en marcha las obras de redacción y licitación de las obras de un segundo sector del proyecto de regadío Xerta-Senia, después que durante 2006 ya se aprobara un primer sector. Finalizado este quedarán por concluir otras dos fases.

El nuevo proyecto planteado por la Generalitat contempla la ampliación de 16.000 nuevas hectáreas de regadío. Esta extensión es considerable. Tan solo hay que compararlo con la extensión actual de la extensión que riega el Júcar en la Comunitat Valenciana.

El hecho es que el proyecto que baraja la Generalitat catalana supone una superficie similar a las dos terceras partes de los regadíos tradicionales de la cuenca del río Júcar que tienen 22.000 hectáreas, fruto de varios siglos de desarrollo.

El importe total de la actuación supera los



Última crecida del Ebro a su paso por Miravet en Tarragona.

- La Ley de Aguas permitirá al Gobierno catalán cambiar las infraestructuras hídricas sin consultar a otra regiones

- Denuncian la marginación de la Comunitat

- La guerra del agua llega al Tribunal Constitucional

 [Danos tu opinión Foro Agua para la Comunitat](#)

 [El estado de nuestros embalses Gráfico](#)

Más noticias

 Cataluña crea 16.000 hectáreas de regadío en el delta que bloquearán el minitransvase del Ebro a Castellón

 El peatón tecnológico circula por Valencia

 La falta de suministro de varios medicamentos dispara las quejas de usuarios de las farmacias

 El Centro Príncipe Felipe utiliza peces para sus investigaciones sobre

367.0000 euros. El plazo de ejecución era de 10 meses. El proyecto incluye una toma directa desde el Ebro. La cantidad prevista es de 3.916 metros cúbicos por hectárea y el sistema será localizado al 100%.

La superficie total de las cuatro fases del regadío Xerta-Senia (en ejecución la primera, la segunda licitación y la tercera y cuarta en proyecto) se extenderá sobre 25.000 hectáreas con una cantidad regable de 15.500 hectáreas.

Los cultivos de regadío previstos para esta zona serán cítricos (en un 30%), frutales de hueso (28%), olivar (25%), hortícolas (8%) y patata (4%).

Lo más grave es que los nuevos regadíos consumirán 100 hectómetros cúbicos de agua al año que serán detraídos del delta del Ebro. Esta cantidad equivale a un tercio del agua que estaba prevista enviar a la Comunitat Valenciana con el trasvase del Ebro.

En este como en otros casos anteriores, el aumento del caudal ecológico del delta, la Generalitat catalana actúa con el beneplácito del Gobierno central. De hecho, el Ministerio de Medio Ambiente ha incluido este proyecto en el borrador de la Ley del Agua.

La Generalitat catalana, de esta forma, ha continuado con su decisión de aumentar los regadíos del delta que detraen el agua que en teoría es necesaria para el mantenimiento ecológico de este espacio.

Pero aún más grave es el hecho de que estos regadíos blindan cualquier trasvase desde el río Ebro, incluso el minitransvase Xerta-Càlig, defendido por el PSPV para suministrar recursos hídricos a Castellón.

Y es que la conducción que se ha planteado va reduciendo su calibre a medida que se va acercando a la provincia de Castellón, hasta quedar reducido a la mínima expresión, antes de llegar a la Comunitat Valenciana.

Según fuentes de la Conselleria de Infraestructuras, con el proyecto que se va a desarrollar se asegura que el minitransvase defendido por el PSPV desde el Ebro no tendrá continuidad más allá de Cataluña, ya que las previsiones no le dotan de capacidad por ello.

Esta medida se une al intento de blindar el Ebro que pretende realizar la Generalitat ante cualquier trasvase, presente o futuro. La Comisión para la Sostenibilidad de las Tierras del Ebro, donde están representados la Generalitat y el Ministerio de Medio Ambiente, ha propuesto un caudal ecológico para el delta que hará imposible plantearse el futuro cualquier trasvase.

El 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.

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.

Hay que tener en cuenta que la cantidad media que se ha registrado en el río durante el

las células madre

Los abogados del ex marido de la valenciana presa en EE. UU. intentan pactar una salida al conflicto

Cerca de 4.000 personas se manifiestan en Valencia contra la especulación urbanística

Un joven retiene a su novia durante un mes para forzarla a poner la casa a nombre de él

La Comunitat tiene 164 plazas de policía por cubrir en las plantillas de las comisarías

Los especialistas buscan soluciones para los "huesos de cristal"

Un congreso pide más ayudas para los enfermos mentales

Lecciones de la matanza en Virginia Tech

Siete estilos diferentes de liderazgo

Cibercuernos

El mozarrón

Publicidad



pasado mes de febrero fue de 190 metros cúbicos por segundo.

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

jsanchis@lasprovincias.es