

| EMPIEZAN LAS OBRAS DEL TRASVASE | CRECEN LOS CAUDALES DEL EBRO



CAMILO DEL MAR. Zaragoza presentaba en noviembre del año pasado esta crecida espectacular, con 2.820 metros cúbicos por segundo. / EFE

El Ebro arroja al mar en dos semanas el equivalente a un año de trasvases

El río supera estos días los 650 metros cúbicos por segundo a su paso por Zaragoza, y roza los 1.000 cerca del delta

En los tres últimos años hidrológicos el volumen medio en la desembocadura ha sido de 9.600 hectómetros cúbicos

MANUEL BUITRAGO MURCIA

Mientras grupos ecologistas y representantes políticos y sindicales de Aragón, a excepción del PP, piensan manifestarse hoy de nuevo en Bruselas contra el trasvase del Ebro, este río está arrojando 80 hectómetros cúbicos diarios de agua al mar. Las aportaciones del Ebro están creciendo de nuevo debido a las lluvias y mantienen la tendencia al alza del anterior año hidrológico, cuando se desembalsaron en la desembocadura 12.305 hectómetros de agua, equivalentes a más de 10 trasvases a Cataluña y el Levante.

El caudal del Ebro a su paso por Zaragoza alcanzó el pasado día 3 los 652,40 metros cúbicos por segundo, según los registros de las estaciones de aforo de la Confederación

Hidrográfica del Ebro. Ese mismo día, el caudal del Ebro en Tortosa era de 924,85 metros cúbicos por segundo. Es decir, nueve veces más que el caudal mínimo provisional fijado para preservar el ecosistema del delta, situado 30 kilómetros más abajo de esta ciudad.

Agua de sobra

Los volúmenes de agua que pasan por Tortosa sólo tienen como finalidad mantener el régimen hídrico del delta, ya que todos los demás usos consumtivos de la cuenca del Ebro –desde Cantabria hasta Amposta– ya se han satisfecho. Desde el pasado día 24, por Tortosa está circulando una media de 80 hectómetros cúbicos diarios, lo que arroja hasta ahora un balance de 1.120 hectómetros cúbicos que han ido a parar al mar.

En los tres últimos años, las aportaciones del Ebro en la desembocadura hablan por sí solas para demostrar que hay excedentes de sobra para trasvasar al Levante y mantener el caudal ecológico del delta, con una media de 9.600 hectómetros cúbicos. Esta tendencia da por buena las previsiones del Ministerio de Medio Ambiente, que sitúa las aportaciones totales del Ebro en 17.250 hectómetros cúbicos de media anual. A éstas hay que descontar los consumos actuales de toda la cuenca, que son 5.500 hectómetros al año (de los que no todos se consumen). Se descontan asimismo 3.150 hm de caudal ecológico; y otros 3.400 de consumos futuros (el Gobierno de Aragón añade otros 800 de reserva) para incrementar los regadíos en más de un 65%, lo cual ha levantado las sospechas de la propia Comisión Europea.

POR UN TUBO

► **Aforo en Zaragoza:** El día 3 el caudal del Ebro alcanzó los 652,40 metros cúbicos por segundo, veinte veces más que el Segura a su paso por Murcia.

► **Aforo en Tortosa:** El volumen fue, ese mismo día, de 924 m³/s, a 30 kilómetros de la desembocadura.

► **Reservas:** El agua embalsada en aquella cuenca es de 5.151 hectómetros cúbicos, un 79,2% del total.

► **Aportaciones:** El Ebro arrojó al mar 12.615 hectómetros en el año hidrológico 2000-01; 4.128 hm en el año 2001-2002; y 12.305 hm en el año 2002-2003. Estos días arroja 80 hectómetros diarios.

Nueva protesta en Bruselas contra el PHN

M. F. DE MATAS BRUSELAS

Los partidos políticos de Aragón, excepto el PP, estarán presentes hoy en el *Abrazo al Ebro* que se desarrollará en Bruselas como signo de oposición al trasvase. Los socialistas, que se desplazarán en avión junto con miembros de UGT, quieren una vez más denunciar ante la UE la actuación del Ejecutivo español.

Miembros de la plataforma por una Nueva Cultura del Agua, promotores en Bruselas de la Embajada Azul en contra del Plan Hidrológico, presentaron el miércoles un manifiesto político en contra del trasvase que transmitirán a los presidentes del Parlamento y Comisión europeos, Pat Cox y Romano Prodi. Bajo el epígrafe «Un abrazo azul por la nueva cultura del agua», el manifiesto cuestiona la viabilidad del PHN y su posible financiación con fondos europeos –la UE ya ha dado el visto bueno al primer trasvase del PHN, el del Júcar-Vinalopó–, a la vez que apoya la cadena humana en contra del trasvase convocada para hoy.

El manifiesto está supuestamente suscrito por un centenar de eurodiputados «de todas las facciones políticas», según Pedro Arrojo, miembro de la Nueva Cultura del Agua, aunque lo cierto es que en la única lista facilitada a *La Verdad* figuraban únicamente cuatro europarlamentarios: los socialistas catalanes Joan Colom i Naval, y Ana Terrón, la valenciana de Esquerra Unida María Luisa Bergaz, el Verde holandés Alexander De Roo, el liberal británico Chris Davies y el italiano no inscrito Mauricio Turco. Ningún miembro del PP europeo figuraba en el listado.

Arrojo presentó un informe sobre la viabilidad financiera del PHN, realizado por él mismo, en el que denuncia que el 60% de la inversión pública (30% de Bruselas y 30% de España) y el 40% de inversión que se pretende encontrar en los mercados financieros, a un interés del 4%, «en la práctica quedará a fondo perdido, con lo cual se violaría la legislación comunitaria» explicó.

Navidad Milar '03. Soñar no cuesta nada.

Cláusula válida del 07 al 14 de Diciembre de 2003, ambos inclusive o fin de existencias. Financiación sujeta a la aprobación de la Entidad Financiera. Financiación de Sony: tasa mínima mensual 30 €.

SONY
TELEVISOR PLASMA 42" KDL-42PS2E

ahora en Milar compra un producto Sony y págalo en 15 meses sin intereses, sin gastos y sin comisiones y no empiezas a pagar hasta febrero '04

6.199 €

SAMSUNG
VIDEOCÁMARA VP-D20

Sintonizador y altavoces integrados

489 €

JVC
CONJUNTO CINE EN CASA THA-35

Págalo cómodamente en 12 meses sin intereses.

429 €

MILAR ALEJO TV
Avda. Reyes Católico, 3
968 898 048
ALCANTARILLA

MILAR MONTYSA
Prolong. Paseo Alonso XIII, s/n.
968 502 665
CARTAGENA

MILAR
Financiamos tus compras

Más en servicios, más en ventajas, más en ahorro.
Más de 300 tiendas de electrónica y electrodomésticos
www.milar.es

MILAR
siempre más