

EL REPARTO DEL AGUA

El Ebro vierte al mar en un día el agua que dará la desalinizadora de Torrevieja en un año. Las autoridades hidrográficas esperan que las crecidas continúen y hay riesgo de desbordamientos.

El río Ebro ha vertido al mar en cuatro días el agua equivalente a un trasvase a la Comunitat. Las últimas lluvias registradas en la cuenca y el deshielo han alertado a la Confederación Hidrográfica del Ebro, que teme que en las próximas horas se puedan producir mayores crecidas e incluso desbordamientos.

J. S./M. J. C./ VALENCIA

Las fuertes lluvias registradas a lo largo de la cuenca del río Ebro y el deshielo en su cabecera han despertado las alarmas en los últimos días ante el peligro de desbordamiento. Las autoridades hidrográficas se vieron ayer obligadas a abrir las compuertas de los embalses, actuación que aumentó significativamente la crecida del río.

El Sistema Automático de Información Hidrológica del Ebro (Saih) llegó a contabilizar en su desembocadura el paso de 1.200 metros cúbicos por segundo (100 hectómetros cúbicos al día). Esta cantidad es superior a lo que será capaz de producir la nueva desalinizadora de Torrevieja en un año (entre 60 y 120 hectómetros cúbicos).

Durante el año hidrológico 2006-2007 (que empezó el pasado mes de octubre) el volumen total de agua que vertió al mar el Ebro ha sido de 2.749 hectómetros cúbicos. Con esta cantidad se hubiera podido hacer un trasvase a la Comunitat de 303 hectómetros cúbicos, un volumen suficiente para satisfacer las necesidades hídricas de los valencianos durante todo un año. La transferencia de agua no hubiera perjudicado al caudal ecológico ni causado daños medioambientales al río Ebro.

El vicepresidente del Consell, Víctor Campos, calculó que con lo que el río más caudaloso de la península ha vertido al mar, serían necesarios solamente cuatro días para completar el caudal del trasvase de un año. "Es una injusticia que nos tengamos que conformar con unas gotas de lluvia mientras se desperdician verdaderas cantidades de agua", lamentó Campos durante la presentación del libro *El problema del agua en la Comunitat Valenciana*, de los profesores Antonio Gil Olcina y Antonio Rico Amorós.

Campos manifestó incluso que siente "rabia" tras ver las imágenes de la crecida del Ebro.

Los responsables de la Confederación Hidrográfica de la cuenca catalana se mantendrán alerta en los próximos días porque está previsto que las crecidas continúen e incluso el río pueda desbordarse en algunos puntos.



Crecida del río Ebro a su paso por Zaragoza. Al fondo, la basílica del Pilar.

- La superficie de regadío de la cuenca del Segura ha crecido en 78.000 hectáreas en dos décadas
- "Resta poder a las autonomías"
- Narbona reclama colaboración
- 🗨 Danos tu opinión Foro Agua para la Comunitat
- 📊 El estado de nuestros embalses Gráfico

Más noticias

- 📄 El Ebro vierte al mar en cuatro días un trasvase
- 📄 Un crucero con 82 bolivianos llega hoy a Valencia después de que la policía les impida bajar en Cádiz
- 📄 La lluvia causa el vuelco de un autobús, corta la N-340 y colapsa los accesos a Valencia
- 📄 Los profesores podrán sancionar al alumno y el uso del móvil estará prohibido en los colegios
- 📄 Una banda vendía tarjetas de residencia por 1.000 € desde una peluquería de Valencia
- 📄 Los sindicatos desoyen las propuestas de Educación y mantienen la huelga de mañana
- 📄 La patronal exige al Gobierno

que las obras de la autovía Central finalicen antes de 2009

📄 Sanidad acuerda con los MIR que no trabajen más de 24 horas seguidas

📄 Un vertido paraliza cuatro horas la planta de agua de Manises

📄 El Defensor del Pueblo insiste en la prevención del acoso escolar

📄 Clemente destaca que los médicos valencianos son los mejor pagados

📄 L'u darrere de l'atre

📄 El cagón del hermano mayor

📄 El futuro parque Central

📄 La miliciana

Publicidad

