

Los pantanos superan el verano prácticamente llenos tras las precipitaciones de junio y julio

Los embalses de las urbes gallegas están un 25% más llenos que en el 2006

La Voz

¡ERRO! Las lluvias de los meses de junio y julio —que ha sido un tiempo muy húmedo, según Meteogalicia— han dejado los embalses de uso consuntivo de la comunidad muy por encima de los niveles de los últimos tres años. Atendiendo al último boletín hidrológico difundido por la Consejería de Medio Ambiente, en conjunto los nueve pantanos diseñados para este fin se encuentran al 85% de su capacidad, 25 puntos más de los que tenían en la misma temporada del 2006.

Esos datos invitan al optimismo de cara al otoño, en tanto que no es previsible restricción alguna porque las reservas permitirían hasta tres meses de uso directo sin necesidad de recoger una sola gota. Por casos, los más llenos son los pantanos que dan abastecimiento a Pontevedra (Pontillón de Castro), Ferrolterra (As Forcadas) y Vigo (Eiras), todos ellos por encima del 90% de su resguardo. La posición más crítica es la de Cacaamuíña (Ourense), por debajo del 10%.

La situación de Galicia es diametralmente opuesta a la que

LA SITUACIÓN HOY

EMB. SE	OCCUPACION
Cebreán	77,6%
Eiras	96,8%
Zamara	84,4%
As Forcadas	98,5%
Cacamuíña	6,8%
Pontillón	99,6%
Calzas de Reis	71,8%
Boiaón	79,2%
Vilagarcía	49,6%

ofrece el conjunto de España, con las reservas por debajo del 49%. Hay que tener en cuenta que cuando se llega a esas cifras el coste del tratamiento —depuración, cloración, distribución...— de cada metro cúbico resulta más caro, porque el agua está más turbia.

En Galicia hay en la actualidad 55,41 hectómetros cúbicos embalsados. Aunque su almacenaje total es menor que el de embalses como los del sur de España, tiene una capacidad de generación mucho mayor.

Estas informaciones han sido elaboradas con la aportación de **Juanma Fuentes, Marga Mosteiro, Enrique G. Souto, Serxio Baral, Antonio Nespereira y Elena Silveira**

Galicia y La Rioja, las zonas de menor aportación de desaladoras

Una de las soluciones que ha presentado el Ministerio de Medio Ambiente para paliar los problemas del agua en España pasan por la instalación de desaladoras. El 2% de todo el consumo global del país procede ya de esas máquinas, según el último anuario medioambiental de España. En Galicia su aportación es residual: apenas 752 metros cúbicos diarios proceden de este sistema. Es la segunda comunidad, junto a La Rioja (otros 720), con menor uso de este

sistema, que sirve para hogares, agricultura o uso turístico (campos de golf o piscinas) e industrial. A la cabeza, Canarias: 662.374 metros cúbicos diarios, el 33% del total.

En Galicia, de momento se estudian otras vías, como la que esta misma semana suscribieron el Ayuntamiento de Lugo y la Confederación Hidrográfica del Norte: la reutilización del agua que sea depurada en la ciudad para diferentes usos (municipales, desde la limpieza al regadío.

EL CONSUMO DE AGUA EN ESPAÑA

Datos del 2004, en millones de metros cúbicos (Entre paréntesis, datos de Galicia)



Fuente: INE y elaboración propia

LA VOZ

El gasto doméstico apenas es un 13% del total hídrico en España

El consumo ligado a la agricultura se lleva ocho de cada diez litros empleados, aunque crece menos que el de los hogares

R. S.

¡ERRO! Con el dinero que un lugar emplea en llenar el depósito de su coche podría pagar 130.000 litros de agua. La comparativa es pertinente porque no está de más recordar que petróleo y agua son dos recursos de los que se abusa y que pueden tener fecha de caducidad o someterse a severas restricciones. El coto a la gasolina lo pone su escalada de precios. El del agua, las autoridades, que optan por cerrar el grifo para reducir el consumo cuando la situación se pone complicada. Lo saben varios ayuntamientos gallegos: el verano pasado la medida se aplicó en una decena de ellos.

Pero ¿es el consumo urbano el primero que hay que atajar? Según los últimos datos publicados por el Ministerio de Medio Ambiente, en los domicilios españoles se va el 13% de los recursos hídricos; de ellos, menos de un 1% son hogares gallegos. Otro 5% se va a los conocidos como sectores económicos, mientras que otro 3% a gastos municipales (baldeo de calles, riego de jardines, fuentes...). Porque el gran consumidor de líquido es el campo, que absorbe el 81% del total del caudal de agua que se suministra, atendiendo al informe *Perfil ambiental de España 2006*.

Perfil ambiental de España 2006.

Las empresas de gestión de agua mantienen que de la misma forma que se han puesto diferentes escalas de precios en el consumo doméstico, habría que hacer lo mismo con los otros usos del agua, es decir, el industrial y el agrario. Porque la concienciación ha de ir a empresas, particulares y ayuntamientos.

Ya hay municipios que, junto a la regulación de sus ordenanzas, también han incluido tramos diferenciados para industrias, penalizando igualmente a las que más gastan. En el caso de la agricultura la coyuntura es más compleja. La propia ministra de Medio Ambiente aseveró hace unos meses que en el caso de la agricultura habrá que analizarse cuenca a cuenca y cultivo por cultivo, abogando por una modernización de sus sistemas de regadío que eviten que se pierda agua en las traídas.

Otras posturas

Los ecologistas son más escépticos. Dicen que hay un incremento del suelo de producto de regadío hacia cultivos que precisan de mayores cantidades de agua. Atendiendo a la última encuesta del INE sobre usos del agua, de los 17.800 millones de metros cúbicos gastados en es-

ta finalidad, los productos herbáceos asumen más del 50% de todo ese gasto, los olivares se llevan otro 16% y las plantaciones de patatas y hortalizas, menos del 8%.

Con todo, el uso consuntivo de agua extraída para la agricultura ha medrado apenas un 1,05% entre los años 1997 y 2004. El Plan de Modernización de Regadíos trata de lograr que no sólo aumente, sino que decrezca mediante el empleo de nuevas técnicas. Hasta un 50% menos que agua se quiere ahorrar con dicho programa estatal.

Aumento del 30%

Porque aumento notable sí se ha dado en los hogares españoles. Según las organizaciones conservacionistas, es uno de los cinco primeros países del planeta —el primero es Estados Unidos— en gasto de agua por habitante. En el último decenio, sólo en el caso del servicio en los hogares el incremento ha sido cercano al 30%; y en usos industriales se ha disparado hasta un 58%, según el mismo informe de Medio Ambiente.

Otra situación que tomar en cuenta son las pérdidas en el suministro, que llegan al 50% del agua que se extrae y acaba desperdiciada por el camino.