

## Los embalses del Tajo- Segura alcanzan con 318 hm<sup>3</sup> el mejor registro desde octubre

**Las lluvias aumentan un 8% las reservas en Entrepeñas y Buendía, que cuentan con 78 hm<sup>3</sup> por encima del límite trasvasable**

F. J. B.

Las lluvias del invierno han hecho posible que la reserva de agua en los embalses donde arranca el trasvase Tajo-Segura (Entrepeñas y Buendía) alcance los 318 hm<sup>3</sup>, el registro más alto de las últimas 21 semanas y el mejor desde que se inició el año hidrológico 2006-2007. El complejo de pantanos almacena un 8% más de agua que en el mismo mes de 2006 cuando Entrepeñas y Buendía contenían 294 hm<sup>3</sup>. El balance hecho público por la Confederación Hidrográfica del Tajo revela que en estos momentos la cuenca podría trasvasar a Alicante un total de 78 hm<sup>3</sup>, ya que la ley del Plan Hidrológico Nacional establece en 240 hm<sup>3</sup> la reserva de agua a partir de la cual no se puede enviar una sola gota de agua a la provincia y Murcia.

La humedad del invierno - con todo, el Tajo sigue en situación de sequía si tenemos en cuenta que la media normal embalsada para este año sería de 705 hm<sup>3</sup> - ha mejorado la situación prácticamente en todas las cuencas salvo en la del Segura que ayer estaba al 13% de su capacidad. Los embalses del Júcar almacenan esta semana un total de 551 hm<sup>3</sup> tras haber ganado diecisiete hectómetros cúbicos y están al 16%. En cuanto a los pantanos de la provincia, el Amadorio tenía ayer 6,6 hm<sup>3</sup> (42%), Guadalest contenía 8,8 hm<sup>3</sup> (68%) y Beniarrés almacenaba 10,2 hm<sup>3</sup> (38%). Reseñar el buen momento de la cuenca del Ebro, que ganó 277 hm<sup>3</sup> - los embalses del Segura cuentan con 175 hm<sup>3</sup> - en una semana y embalsa actualmente cerca de cinco mil hectómetros cúbicos de agua, lo que le hace estar al 65% de su capacidad.

Por otro lado, el director general del Agua del Ministerio de Medio Ambiente, Jaime Palop, resaltó ayer en Zaragoza que la Comunidad Valenciana y Murcia siempre tendrán el mar, «una fuente de recursos infinita», frente al interior del país, cuyo desarrollo dependerá únicamente del agua de los ríos y acuíferos.

Palop agregó que, precisamente, las tensiones territoriales que se están produciendo por falta de agua es uno de los ejemplos que muestran la necesidad de dar un giro a la política de gestión de este recurso. El director del Agua hizo hincapié en que no todas las comunidades se encuentran en la misma situación, porque en la Comunidad Valenciana tienen el mar, «una fuente de recursos infinita», y también «una tecnología al alcance de su mano para producir agua desalada» y ponerla «a disposición de usos económicos y también del abastecimiento a poblaciones. El gran drama de la Comunidad Valenciana es no disponer de agua», dijo Palop, quien reiteró que «tienen el mar al lado y una tecnología que abarata cada vez más el procedimiento».

### Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#)   [Volver](#)   [Siguiete](#)

### Noticias relacionadas

■ **La Ley de Suelo hará vinculantes los informes sobre agua**