

# La gota fría pasa de largo de las presas

🕒 01:11 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



Lluvias de más de 300 litros/m<sup>2</sup> y millones de metros cúbicos de agua arrojados al mar en las últimas 72 horas han revitalizado cauces y ecosistemas, pero para muchos valencianos se han "perdido" sin remedio. Existen posibilidades de aprovechar estas aguas, aunque limitadas.

## NOTICIAS RELACIONADAS

\* [El sistema de infiltración del Belcaire entra en servicio](#)  
[. Comunitat Valenciana](#)

?José Sierra  
 valencia

El último episodio de lluvias torrenciales, con más de 300 litros por metro cuadrado en algunos sitios y 110 litros de media ha vuelto a poner de relieve la existencia de un "modelo" de precipitación en la Comunitat Valenciana que hace prácticamente imposible su aprovechamiento en los embalses ya construidos. El viento de Levante, responsable de la lluvia, difícilmente sobrepasa en su viaje al interior los 50 kilómetros excepto en los valles del sur de Valencia y norte de Alicante, y concentra sus descargas en una franja muy limitada entre el mar y las primeras montañas, donde apenas hay posibilidad de retener el caudal en presas convencionales. El director del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), Millán Millán, recordaba ayer en Levante-EMV el contenido de recientes estudios realizados por este centro que apuntan a una disminución de las precipitaciones que llegan por la vertiente atlántica. Representan apenas un 25% de las que se registran en la Comunitat, pero son las responsables de recargar los grandes embalses de la cuenca: Alarcón, Contreras y también Benagéber y Arenós, aunque en menor medida.

En el polo opuesto y como parte también de los cambios que se están produciendo en clima, las lluvias que se generan en el Mediterráneo tienden a aumentar y a ganar en torrencialidad.

¿Qué se puede hacer?

El anejo de "Infraestructuras Básicas" del Plan Hidrológico del Júcar preveía algunas actuaciones "duras" dentro del territorio donde se concentran las lluvias y que no se han ejecutado. Además existe un inventario completo de las cerradas: los lugares donde se puede construir presas. El éxito del pantano de Bellús laminando avenidas y, según épocas del año, reteniendo caudales aprovechables en el Júcar y hasta en el Vinalopó, puede hacer que se replanteen algunos de estos proyectos, aunque el presidente de la CHJ, Juan José Moragues, cree que en conjunto y una vez respetados los márgenes de seguridad en las nuevas presas no se habrían retenido más allá "de 15 hectómetros cúbicos".

De norte a sur, había proyectado un embalse entre Albocácer y Coves de Vinromá: la presa de San Miguel, para almacenar agua del trasvase del Ebro que se podría retomar más modestamente para retener el agua de la rambla de San Miguel.

Recrecer el Regajo

El PHJ proyectó también recrecer la presa del Regajo, en el río Palancia, que pasaría de sus actuales 6 a 20 hectómetros cúbicos de capacidad, completando la regulación hiperanual de este río.

En Valencia existen proyectos que mezclan su diseño para retener avenidas al tiempo que guardan caudales y que entrarían dentro de la zona de mayor pluviometría. Son embalses muy complejos tanto geológicamente como por su elevado coste social al inundar grandes valles ya ocupados y

valencia

on abund

antes infraestructuras. Es el caso de la prácticamente paralizada presa de Vilamarxant, en el Túria cuyo proyecto definitivo no se encuentra redactado todavía, y la del Marquesat, donde la CHJ sustituirá la presa que sustituirá por pequeños depósitos de regulación.

Otros proyectos de presas aprovechables para retener aguas que pueden ser esenciales en el futuro de la Comunitat, a la vez que evitan importantes riesgos, son los de Estubeny y Montesa

La presa de Montesa ha sido diseñada para regular el río Canyoles, que desemboca aguas abajo del embalse

de Bellús que regula las avenidas de los ríos Albaida y Clariano.

Por lo que respecta al río Sellent, regulable desde la presa de Estubeny, es uno de los cauces que más caudal y más rápido aporta aguas al Júcar durante las avenidas.

Incluso en Bañeres, en el Vinalopó, había previsto un pequeño embalse. "La mayoría, excepto Vilamarxant, Marquesado, Montesa y Estubeny, no superaron la primera criba y su rentabilidad es muy dudosa", advirtió Moragues.