

Las reservas del Segura crecen seis hm 3 y los acuíferos recuperan un 40%

La lluvia descargó en toda la cuenca el equivalente a tres trasvases del Tajo

REDACCIÓN

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), José Salvador Fuentes Zorita, presentó ayer los datos de la cuenca relativos a las lluvias caídas en la última semana (del 2 al 8 de noviembre) y comentó que las reservas de agua en la cuenca del Segura ha aumentado 6,3 hectómetros cúbico y los acuíferos recuperan el 40 por ciento de lo que habían perdido.

Fuentes Zorita señaló que la lluvia recibida en la cuenca asciende a una media de 84 litros por metro cuadrado, pero «por primera vez en mucho tiempo la lluvia ha caído sobre toda la cuenca, incluyendo los embalse de cabecera», indicó.

En este sentido, calculó que el total de agua caída sobre la cuenca es de 1.574 hectómetros cúbicos, «lo que equivale a tres trasvases completos del Tajo, es decir, tres veces lo que está previsto trasvasar del Tajo-Segura» al año, aclaró. Además, estas lluvias han sido «muy positivas» porque, salvo algún episodio aislado, «el agua ha caído con fundamento, sin hacer daño». Según Fuentes Zorita, «esto ha permitido no sólo regar, sino humedecer las tierras, percolar la tierra y por tanto recargar los acuíferos, cosa que hemos comprobado». De hecho, apuntó, «los acuíferos han recuperado el 40 por ciento de lo que habían perdido».

Asimismo, indicó que se ha trabajado «a tope» para que «ni una sola gota se perdiera». De hecho, «salvo las que han caído en las proximidades de las zonas de la costa, es decir, aguas abajo de las infraestructuras de regulación de la cuenca, se aprovechó íntegramente». Incluso, aclaró Fuentes Zorita, «se recogió en casi un 90 por ciento de la punta de la Venta del Olivo, en la que se recogieron 100 litros por segundo, para llevarla a las presas de Mayés (Ojós, Murcia), Algeciras (Librilla, Murcia) y La Pedrera (Alicante) con destino a los regadíos tradicionales».

De igual forma, apuntó, «se dejaron más de 300.000 metros cúbicos para que rebasase el Azud de Ojós y con un caudal de entre 12 a 14 hectómetros cúbicos, hiciera una limpieza general del cauce». En cuanto a las aportaciones recibidas, el agua que se recogió en los embalses ascendió a 8,7 hectómetros cúbicos, a los que hay que restar los desagües (2,3 hectómetros cúbicos).

Fuentes Zorita dijo ayer que si los daños causados por el vertido de la depuradora de Las Torres de Cotillas al río Segura, detectado ayer, superan los 400 euros, el expediente que se instruye será remitido a la Fiscalía del Tribunal Superior de Justicia. Fuentes consideró probable que el citado vertido fuera la causa de la mortandad de peces ocurrida estos últimos días en el río Segura a su paso por Murcia, aunque precisó que el caso aún se está investigando. Zorita explicó que, a través del sistema de videocámaras que este organismo instaló, el jueves «se detectó que alguien considera que cuando llueve tiene bastante con el agua de la



Crecida del río Segura a su paso por el municipio murciano de Cieza

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

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

lluvia y es el momento de vaciar balsas que tienen acumuladas con residuos de la depuradora.