

Los embalses perderán la mitad de su capacidad en 25 años por falta de mantenimiento

Agricultores y entidades gestoras del agua denuncian que el Gobierno y el Consell bloquean por sistema los proyectos para nuevas balsas y el dragado de las presas.

F. J. BENITO

El bloqueo burocrático que ejercen el Gobierno, a través de las confederaciones hidrográficas del Júcar y Segura, y el Consell [a la construcción de embalses](#), balsas de riego e, incluso, a las labores de mantenimiento en las presas de la provincia no solo provoca que el sector agrícola desaproveche todos los años millones de litros de agua cada vez que producen lluvias torrenciales, sino que amenaza con reducir a la mitad la capacidad de los embalses en los próximos 25 años. Infraestructuras hidráulicas que poco va poco van acumulando sedimentos que reducen su aforo.

Un problema contra el que los agricultores y entidades como el **Consorcio de Aguas de la Marina Baixa** vienen chocando desde hace 30 años y no tiene fácil solución por las trabas administrativas. La provincia cuenta con cinco embalses con una capacidad teórica de almacenamiento de 315 hm³, pero nadie sabe realmente cuánta agua podría entrar, ya que la Administración impide, por ejemplo, realizar **desagües de fondo**, que permitirían [acabar con los lodos](#) que se van acumulando en el lecho de los embalses y van reduciendo su capacidad, ya mermada por la falta de lluvias regulares. Sólo durante los cuatro días en los que la gota fría barrió la provincia la semana pasada se fueron al mar 60.000 millones de litros de agua por falta de **infraestructuras** de regulación.

Guadalest, Amadorio, Beniarrés, Crevillente y Pedrera son los **cuatro grandes embalses** con los que cuenta la provincia y en los que desde hace años no se realiza ninguna obra ni de recrecido ni de dragado de sus lechos. A ellos se unen el pantano de Elche (0,4 hm³) y el de Tibi, con capacidad para almacenar 4 hm³, pero cada día más **colmataado**.

Consulta el estado de los pantanos

Pero si estos son los «grandes» embalses, los problema se multiplican cuando se conocen casos concretos de los **agricultores** como, por ejemplo, el de Francisco, un agricultor de Orihuela con una explotación de 60 hectáreas de cítricos que lleva tres años ya **esperando el permiso** para poder construir un pequeño embalse con capacidad para 100.000 m³. La semana pasada perdió la oportunidad de almacenar cien millones de litros de agua en su finca al irse gran parte del caudal de la gota fría directamente al mar.

«Las trabas que nos ponen son desesperantes. Para mover cada papel pasa un siglo. Ahora llevamos un año parados por el **informe de inundabilidad**. Son decenas los proyectos que están parados. En municipios como San Miguel de Salinas llevan años sin que se autorice ni una **balsa**», subrayó ayer José Vicente Andreu, presidente de Asaja en la Vega Baja.



El embalse de la Pedrera, al 25% en julio TONY SEVILLA

La reserva de agua crece en el Júcar y Segura

La **reserva hídrica** en los embalses del Júcar se sitúa esta semana al 39,6% de su capacidad, y los del Segura al 31,8%, mientras que la pasada semana se encontraban al 37,6% y 30,3%. A nivel nacional, la reserva se encuentra al 58,4% con un total de 32.388 hm³. En la provincia el embalse de **la Pedrera** almacenaba ayer 73 hm³, el de Beniarrés, 17,4 hm³, Guadalest, 6 hm³ y Amadorio, 4,5 hm³ y el embalse de Crevillente, 4,3 hm³. Lejos de los 315 hm³ de **capacidad** de embalse.

Un ejemplo de la **desidia** con la que la Administración se toma el problema del agua en el sur de la provincia lo ofrece el embalse de la Pedrera, sin conexión con el río Segura pese a estar a menos de 20 kilómetros, y cercano a otro embalse construido en su día en **Santomera** que ni se utiliza, habiéndose convertido en un **criadero de insectos**. Mientras, en pleno episodio de gota fría, la [desaladora de Torrevieja](#) continuó depurando agua del mar a 0,80 euros/m³.

Asaja Alicante lamenta la falta de infraestructuras hídricas para almacenar el agua de lluvia y evitar que se eche a perder en el mar. En la cola del Segura estos días ha habido hasta dos metros de agua que se estaba vertiendo al mar. «No costaría mucho dinero hacer una tubería, aprovechando la infraestructura del propio **trasvase Tajo-Segura**, para permitir que el agua se impulsara hasta el embalse de la Pedrera y así poderla utilizar para regar durante los próximos meses», aseveró ayer el presidente de Asaja Alicante, Eladio Aniorte. El presidente de la organización agraria subrayó la

importancia de realizar este tipo de obras para conducir los **sobrantes del río** hasta los embalses que hay en la cola del Tajo-Segura, como son los de la Pedrera y Crevillente. Sin embargo, la clase política «ha abandonado este tipo de proyectos necesarios para nuestro territorio», aseveró Anierte.



Vista panorámica de la desaladora de Torrevieja **INFORMACIÓN**

Jaime Berenguer, director del Consorcio de Aguas de la Marina Baixa, consideró, por su parte, que «lo que es exagerado es que en Alicante la Administración esté obsesionada con los **caudales ecológicos** cuando tenemos un régimen medio de lluvias que no supera los 350 litros por metro cuadrado. No permiten ni abrir **aliviaderos** y el problema del desagüe de los fondos es serio porque si no se sacan los sedimentos los embalses se van colmatando». Berenguer propone «mejorar los **sistemas de depuración** y después ese agua verterla a los ríos como caudal ecológico». planteó ayer Jaime Berenguer, director del Consorcio de Aguas de la Marina Baixa, icono del buen aprovechamiento de los recursos hídricos en España.