

La CHJ cree que sólo una riada puede descontaminar el Júcar

Incrementan el caudal en Tous para intentar recuperar el río

J. Sierra, Valencia

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar, Juan José Moragues argumentó ayer que solo una riada en el Júcar podría liberar al río de los sedimentos contaminantes depositados en el lecho del río y que están detrás de las mortandades de peces de las últimas semanas.



Moragues admitió incluso que habían valorado la posibilidad de reproducir artificialmente una riada abriendo las compuertas de Tous, aunque la posibilidad había sido rechazada por «falta de caudales» y también por las incertidumbres sobre los efectos que provocaría movilizar los depósitos acumulados en el fondo del río.

Un estudio realizado recientemente ha detectado depósitos de fangos contaminados de hasta 5 metros de profundidad. No obstante, Juan José Moragues recordó la existencia de un

proyecto de recuperación biológica del río Júcar que se ejecutará cuando la depuradora de Alzira-Carcaixent esté plenamente operativa. El presidente aseguró que recuperar el Júcar supondrá una tarea «descomunal» tanto por la magnitud de los trabajos como por su coste económico. Por ahora, lo que ha hecho la Confederación es aumentar hasta 2 metros cúbicos por segundo la suelta de aguas desde el embalse de Tous con el fin de aumentar el caudal del Júcar y diluir los elementos contaminantes que lleva el río. Según Moragues, al contrario de lo ocurrido en otras ocasiones no ha existido un vertido clandestino aprovechando la lluvia, o al menos no ha sido detectado pese al «seguimiento especial» hecho por el personal de la Confederación. «Lo que ha ocurrido es que tras un largo periodo de sequía, el agua que ha circulado por acequias, cauces y colectores ha arrastrado todo tiempo de contaminantes, urbanos y agrícolas, que han incrementado el riesgo de mortandad en los peces», concluyó.

Vuelve el agua. Muchos ríos entre ellos el Turia, recuperaron ayer caudales desconocidos desde hace meses.

Servicios

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

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiete](#)