

La CHJ responde a la nueva mortandad de peces con un plan de limpieza del Júcar

Gil atribuye las muertes a la falta de oxígeno en el agua debido a los lodos contaminados

David Gilabert, Sueca

La Confederación Hidrográfica del Júcar atribuye la última mortandad de peces registrada en Sueca a la falta el oxígeno disuelto en el agua debido a la contaminación de los lodos sedimentados en el fondo del río. Así lo dió ayer a conocer el alcalde de Sueca, Salvador Gil, quien adelantó la intención de la CHJ de «actuar de manera global para limpiar el fondo del río».



cadáveres en cullera. Varios peces muertos, ayer en la desembocadura.

El primer edil de Sueca manifestó que «desgraciadamente esta situación se ha convertido en algo demasiado habitual. La sociedad nos exige soluciones y eso es lo que he trasladado a los responsables de la confederación». Gil reclamó una respuesta inmediata por parte de la CHJ para acabar con las mortandades.




Tal como avanzó ayer este periódico, el cauce del Júcar en Sueca volvió a registrar el lunes una nueva mortandad de peces. Ese día se recogieron más de quinientos ejemplares, principalmente barbos y llises. Mientras, ayer el río apareció con más peces muertos. Los ejemplares que ayer se concentraban en el tramo comprendido entre los dos azudes de Sueca eran de menor tamaño que el día anterior. Los alevines, de apenas cinco centímetros, e incluso más pequeños, se encontraban en varios recodos del río. Los operarios de la empresa pública Tragsa continuaron ayer con las labores de retirada de peces muertos.

Se trata de la tercera mortandad de peces que se produce en el Xúquer en apenas dos meses. Los continuos vertidos que llegan al cauce sin tratamiento elevan la carga contaminante del río, sobre todo cuando por el cauce apenas discurre caudal. Ello provoca una disminución del nivel de oxígeno en el agua. Técnicos de la CHJ se desplazaron ayer al río para tomar muestras del agua y analizar el origen de la nueva mortandad.

Por el momento, todavía no se conocen con exactitud las causas. Una de las hipótesis que se estudia es que las precipitaciones del pasado fin de semana pudieran tener alguna influencia en esta mortandad. Bien porque removieron los lodos contaminantes del fondo del río o bien porque las lluvias arrastraron vertidos de acequias hasta el Júcar.

La mortandad que se produjo el 27 de septiembre, también en Sueca, se originó por una reducción del oxígeno en las aguas debido a la carga contaminante que soporta el río. El episodio que tuvo lugar el 10 de septiembre en el cauce a su paso por Alzira se atribuye a un vertido tóxico.

Servicios

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

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

Por otra parte, las juventudes de Esquerra Republicana han convocado para hoy una protesta por el estado de degradación del río ante la sede de la CHJ.

El azud de Sueca se convierte en una trampa para la fauna piscícola

Si la imagen de peces muertos en el cauce del Xúquer es ya de por sí desoladora, más lo era todavía ayer la que ofrecían varios centenares de peces que agonizaban intentando escapar sin éxito de la zona de salto del azud de Sueca. Los peces, arremolinados en grupos de varias decenas se desplazaban en busca de oxígeno, siempre nadando en superficie. Su recorrido de azud a azud evidenció nuevamente que este tramo de poco más de dos kilómetros se ha convertido en una trampa mortal para la fauna piscícola. Los operarios de la empresa Tragsa, además de retirar los ejemplares muertos, centraron ayer todos sus esfuerzos en intentar salvar la mayoría de peces que agonizaban en el tramo del Júcar entre el término de Riola y el Azud de Cullera.

Varios operarios dedicaron la mañana a capturar los ejemplares que agonizaban intentando superar inútilmente el salto de agua del azud de Cullera, para devolverlos al río, aguas abajo.