

La Confederación Hidrográfica inicia la retirada de emergencia de una especie invasora en el tramo final del río Júcar en Cullera

Se trata de la azolla, un helecho flotante originario de Sudamérica, que ha provocado la aparición de una capa verdosa en el tramo final del río Júcar que puede generar problemas de calidad de sus aguas



Trabajos para retirar la planta invasora del Júcar.

[Toni Cuquerella](#)

22 de junio de 2023 08:13h 0

La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) ha puesto en marcha esta semana

El equipo de trabajo que se ha desplazado hasta la zona afectada está compuesto por una embarcación que empuja los helechos flotantes hasta la orilla, donde son retirados. Al mismo tiempo, se están colocando barreras flotantes en varios puntos de río para evitar la expansión y proliferación de la azolla. La actuación que se está desarrollando desactiva los organismos ecológicos circulantes por el río Júcar a la vez que no impide la atención de la zona.

El pasado miércoles 14 de junio, la Confederación Hidrográfica del Júcar recibió un informe de una capa verde flotante en el tramo final del río Júcar. Un equipo técnico se desplazó hasta la zona y constató que aguas arriba del azud de Cullera existían unos 5 km de agua mayoritariamente, por azolla.

Durante la inspección, los técnicos del organismo observaron que, aguas abajo del azud, los helechos flotantes estaban desvaneciéndose, llegando a desaparecer casi por completo en la localidad de Fuentevieja. No se detectó presencia de estos helechos flotantes ni en el azud de la Marquesa ni en la desembocadura. Cabe destacar que estas manchas verdes provocadas por la proliferación de azolla natural, arrastradas por las corrientes, entre el jueves y el viernes de la semana pasada, la presencia de los helechos flotantes volvió a ser significativa y es por eso que se está actuando en emergencia en la zona con el objetivo de resolver el problema durante los próximos días.

Origen de la azolla

se hace imprescindible el establecimiento de una zona de amortiguación en los embalses, en la cual las labores agrícolas y ganaderas tienen que ser reguladas de forma que se disminuya o elimine completamente la aportación de los nutrientes que afectan a la supervivencia y desarrollo de esta especie”.