




El Consell exige a la CHS que tome medidas para evitar la invasión del mejillón cebra en El Hondo

REDACCIÓN

La secretaria autonómica de Territorio y Medio Ambiente, Cristina Serrano, exigió ayer a la Confederación Hidrográfica del Segura que tome las medidas preventivas adecuadas para evitar que la larva del mejillón cebra «colonice» el Parque Natural de El Hondo. En un comunicado de prensa, Cristina Serrano señaló que la constatación de la Confederación Hidrográfica del Segura de la existencia de larvas de esta peligrosa especie invasora a distintos niveles de la cuenca del río Segura amenaza el espacio y la biodiversidad de El Hondo. Por ello, Serrano solicitó a la Confederación que incluya al Parque Natural de Elche en las zonas que está estudiando la Confederación en los embalses del Segura con la finalidad de aplicar las mismas medidas para evitar la expansión del mejillón cebra después de que fuentes de este organismo hayan asegurado esta semana que El Hondo no corre ningún peligro debido a la sequía que padece esta cuenca. Al respecto, Serrano explicó que la toma de aguas del río Segura por parte de la Comunidad de Riegos de Levante se realiza cerca de la desembocadura, en el Azud de San Antonio en Guardamar del Segura, desde donde, a través de la primera elevación situada en San Fulgencio, la entrada de aguas va directamente a los embalses de Poniente y Levante en el Parque Natural El Hondo, mediante el canal Principal de Riegos de Levante. Este canal tiene una longitud de 22 kilómetros y es una construcción de obra que podría convertirse en un conducto de larvas de mejillón. Además, las aves del parque podrían contribuir a traspasar agua contaminada de unos puntos a otros, dada la cercanía de la zona contaminada con esta especie. La presencia de estas larvas en las aguas del río pueden poner en peligro la estabilidad ecológica del parque, debido a que el propio canal principal puede ser un lugar de anclaje idóneo de dichas larvas.

Además, otro riesgo que no se ha tenido en cuenta, según el Consell, es el posible paso de la plaga al sistema de lagunas periféricas que rodean los embalses, ya que son de aguas salobres que la especie toleraría sin ningún problema.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
Anterior	Volver	Siguiente