

## Los expertos alertan del grave daño que el mejillón cebra puede ocasionar en los ríos de la Comunidad

ISABEL OLMOS

Su tamaño es de tan sólo tres centímetros pero los daños que puede ocasionar se cuentan por millones de euros ya que obstruyen las canalizaciones de depuradoras, potabilizadoras, canales, tuberías y sistemas de refrigeración de centrales eléctricas y hasta nucleares. Por ello, biólogos y expertos en moluscos alertaban ayer de las graves consecuencias ecológicas y socioeconómicas que puede suponer la reciente aparición del mejillón cebra en el embalse de Forata (Hoya de Buñol) y su posible extensión al río Júcar a través del Magro.

Los especialistas consideran que es «cuestión de meses» que este bivalvo de agua dulce llegue hasta el mismo cauce del Júcar y, posteriormente al Segura y al Túrria. De hecho, varios de estos especialistas iban más allá y afirmaban que «el hecho de que no se haya encontrado aún no quiere decir que no esté. De momento, se ha detectado en el Ebro, pero que llegue al Segura y al Júcar es sólo cuestión de tiempo».

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
<b>Anterior</b>	<b>Volver</b>	<b>Siguiente</b>

