



Un informe de la CHD reitera que la espuma del río no se debe a contaminantes

C.R. | SALAMANCA

Al igual que señalaron en 2016 el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) de la Universidad de Salamanca y Aqualia, el Área de Calidad de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) insiste en un nuevo informe que la presencia de espuma en el agua del Tormes a su paso por la capital no se debe a la presencia de sustancias contaminantes.

Ante las reiteradas denuncias del Grupo Socialista, el organismo de cuenca señala que la estación automática de alerta que se encuentra junto al puente Juan Carlos I no ha detectado "incidencia alguna de carácter reseñable en las fechas próximas a la comunicación de la presencia de espuma". En informes anteriores basados en muestreos, la CHD señalaba "la ausencia de detergentes así como de cualquier otro contaminante con riesgo para la salud pública". De hecho, achaca su presencia a procesos naturales y habituales vinculados con restos de materia orgánica disueltos en el río, los cuales, por la acción de la batida del agua, dan lugar a espumas que pueden acumularse o deshacerse.