Valladolid

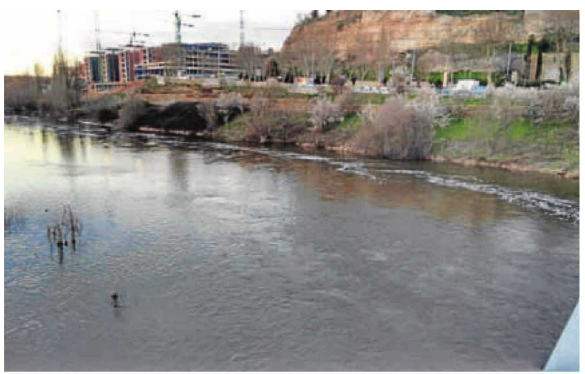
10/03/16

Prensa: Diaria

Tirada: 1.219 Ejemplares Difusión: 675 Ejemplares

Página: 4

cción: LOCAL Valor: 729,00 € Área (cm2): 325,6 Ocupación: 37,19 % Documento: 1/1 Autor: :: REDACCIÓN / WORD SALAMANCA. El Ayunta Núm. Lectores: 2700



Espuma en el río en una de las imágenes facilitadas por el PSOE. :: word

Las lluvias y el aumento de fosfatos causaron la espuma en el Tormes

El equipo de Gobierno presenta, ante las preguntas del PSOE, un informe de la Usal que descarta cualquier problema de salud pública

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Ayuntamiento de Salamanca aseguró ayer, basándose en un informe del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA) de la Usal, que la abundante espuma encontrada en las últimas semanas en el río Tormes y junto al puente Sánchez Fabrés de la ciudad, no representa un problema de salud pública. Cabe recordar que el Grupo Municipal Socialista mostró su preocupación por

este hecho en un par de ocasiones a lo largo del mes de febrero y pidió que se tomaran medidas al respec-

Así ayer la concejala de Salud Pública y Medio Ambiente, María José Fresnadillo, detalló en la comisión de Medio Ambiente, que el organismo de investigación de la Universidad de Salamanca realizó un análisis de las muestras recogidas en cuatro puntos del río los días 23 y 29 de febrero, después que hubiera estado lloviendo durante todo el fin de semana.

El CIDTA realizó entonces medidas de nutrientes (fosfatos, nitratos, nitritos y amonio), materia orgánica (TOC, oxidabilidad, DQO), materia en suspensión, y medidas 'in situ' de los parámetros pH, oxígeno disuelto, turbidez y conducti-

vidad, así como de tensioactivos aniónicos o detergentes. Estos análisis complementan los realizados por Aqualia los días 15 de enero y 23 de febrero para descartar la posibilidad de que la espuma suponga un problema de salud pública en Salamanca.

La aparición de la espuma estuvo motivada por el vertido de aguas de lluvia desde los aliviaderos de pluviales al río Tormes debido a las intensas lluvias registradas, observándose un aumento de los valores de fosfatos en las aguas del río. Por ello, el Ayuntamiento de Salamanca actuará en un aliviadero de aguas pluviales situado entre el Puente Romano y el de Sánchez Fabrés para aumentar su capacidad de retención de agua y materia en suspensión de las primeras escorrentías.