

BANDO

El Alcalde-Presidente de este Ayuntamiento

HACE SABER:

ATRANQUES EN ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES Y EN E.D.A.R. POR EL DEPÓSITO DE TOALLITAS HÚMEDAS EN LOS WC:

Pese a lo que pueda indicarse en muchos envases, <u>las toallitas húmedas</u> comercializadas para higiene de bebés o adultos <u>no se degradan al tirarlas al váter</u>, sino que llegan íntegras a las estaciones de bombeo, obstruyendo las turbinas de las bombas y produciendo serios atranques y rebosamientos.

Este hecho se traduce en graves perjuicios para los vecinos a nivel local: saturación de la red, malos olores, aumento de los costes de los servicios de saneamiento y depuración en un 20%, interrupción del tráfico al reparar averías,... Sin embargo, estos inconvenientes, aun siendo muy serios y extensibles a todos los municipios, no son los únicos, pues las toallitas húmedas liberan microplásticos en los ríos que contaminan el agua y suponen un riesgo para nuestra salud y la del medio ambiente, llegando incluso al mar.

Por este motivo, en aras a reducir el coste que supone para los vecinos el mantenimiento de la red de saneamiento, mejorar el servicio y reducir los daños a los ecosistemas fluviales y marinos, SE INSTA A TODOS LOS VECINOS PARA QUE EVITEN TIRAR A LOS WC PRODUCTOS COMO TOALLITAS HÚMEDAS, BASTONCILLOS O COMPRESAS.

Lo que se hace público para general conocimiento.

El Alcalde

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE



A MODO DE EJEMPLO RECIENTE:

De: SOCAMEX

Enviado: viernes, 17 de enero de 2020 17:17

Para: medioambientealdeamayor@hotmail.com

Asunto: Actuación bombeo Exterior EDAR del Soto

Tal como nos indicaste en el día de ayer después de informaros que se encontraban atascadas las dos bombas del bombeo exterior de la EDAR del Soto que recogen las aguas residuales de la Urbanización del otro lado de la carretera, esta mañana hemos procedido a extraer los equipos para su limpieza.

En el caso de la bomba nº1 hemos tenido que repetir la operación hasta en 5 ocasiones, ya que según se instalaba la bomba y se ponía en marcha se volvía a atascar por toallitas de forma casi inmediata. Finalmente hemos conseguido dejar operando el equipo. En el caso de la Bomba nº2, no hemos sido capaces de extraerla, siendo necesario proceder al vaciado del pozo para poder identificar qué es lo que impide que la bomba se deslice por las guías de elevación.

..

Adjunto fotografías.

