



Zona del Guadalmedina en la que intervendrá Emasa a partir de este lunes. :: **ÁLVARO CABRERA**

Emasa retirará los lodos acumulados en el Guadalmedina

El Ayuntamiento empleará maquinaria pesada para extraer estos residuos y llevarlos a la depuradora del Guadalhorce

:: **J. HINOJOSA**

MÁLAGA. Emasa tiene previsto iniciar este próximo lunes una operación para extraer los lodos acumulados en el tramo con agua del Guadalmedina comprendido entre el Centro de Arte Contemporáneo (CAC) y el puente del Carmen. Según explicaron fuentes municipales, esta empresa municipal va a aprovechar la bajada de la marea para llevar a cabo esta actuación, que complementa otra realizada meses atrás.

En este caso, se empleará maquinaria más pesada que permita extraer un mayor volumen de lodos, lo que

contribuirá a paliar el problema de malos olores que padecen los vecinos que habitan las viviendas cercanas a esta parte del río. Facilitará esta tarea la obra que la Gerencia Municipal de Urbanismo ejecutó hace dos años para dotar al fondo del río de un pavimento uniforme, lo que ayuda a la intervención de las excavadoras.

Análisis del origen

Los lodos serán trasladados a la depuradora del Guadalhorce y, según indicaron las fuentes, allí se analizará si proceden de los aliviaderos que vierten al río, de los periódicos desembalses de la presa del Limonero o de las crecidas de la marea que procede de la desembocadura.

La actuación que se desarrolló de forma previa a la de la semana próxima se llevó a cabo los pasados días 21 y 22 de marzo, y empleó medios manuales y una máquina retroexcavadora de pequeñas dimensiones,

acompañada por un camión tipo bañera. En total, se procedió a la retirada de cuatro cubas de fango, lo que supuso un total de 20 metros cúbicos de este material. Esta primera limpieza tras la obra ejecutada por Urbanismo permitió observar el tipo de lodo existente en la desembocadura del Guadalmedina, que consiste básicamente en un barro de color negro y de una textura pastosa de gran consistencia.

La intención de Emasa es realizar periódicamente estas limpiezas del cauce con maquinaria pesada a fin de retirar el fango que origina el mal olor y, una vez averiguada su procedencia, adoptar las medidas necesarias para reducirlo el máximo posible. La aclaración de su origen permitirá además establecer la solución más adecuada para su eliminación en la depuradora de aguas residuales del Guadalhorce, con cuya actividad habitual deberá coordinarse.