

La CHS chequea los lodos tras las lluvias y retoma la extracción de fangos del río

► Los técnicos han determinado que los sedimentos no han variado por las tormentas

LOLA GARCÍA

Las lluvias de las últimas semanas han interrumpido el proyecto de extracción de fangos del Segura a su paso por la ciudad y han obligado a la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) a realizar un nuevo estudio sobre la textura y las características de los lodos acumulados, por si la avenida de agua por las tormentas hubiera modificado los sedimentos y era necesario un retoque de los trabajos.

Los análisis realizados, cuyas muestras en el río se recogieron el pasado lunes en el tramo comprendido entre el Puente de la Fica y el hospital Reina Sofía, han dado negativo y han certificado que no ha habido nuevas aportaciones de sedimentos y que la situación continúa siendo la misma que antes de las lluvias, explicaron a esta Redacción fuentes del organismo de cuenca. Las mismas fuentes precisaron que «se han comparado los resultados obtenidos ahora con los anteriores a la crecida en la primera parte en la que se ha dragado -entre el puente de La Fica y el puente del Reina Sofía- y los datos son similares, por lo que se puede seguir trabajando sin problemas». En base a estos resultados, la Confederación Hidrográfica ha resuelto seguir con los trabajos de dragado que únicamente se verán interrumpidos de nuevo en fiestas para evitar molestias ciudadanas.

El proyecto de recuperación ambiental, que está llevando a cabo el departamento del ministerio de Medio Ambiente, se inició hace meses con un tratamiento biológico que reduce la emisión de olores, pero se esperó hasta después de Semana Santa para la entrada de las máquinas al cauce con el fin de evitar molestias durante las fiestas. La CHS, con fondos de la Dirección General de Aguas del Ministerio, tiene previsto invertir un total de 4.311.450 euros en el dragado. El plazo marcado para finalizar la actuación es el 31 de mayo de 2015.

La zona en la que se realiza la

TRABAJOS

CATAS

Entre el Puente de la Fica y el hospital Reina Sofía

► La Confederación Hidrográfica del Segura tomó el lunes muestras para conocer si las últimas lluvias han dejado en el cauce del Segura más fangos, ya que en estos momentos se está llevando a cabo la retirada de lodos.

La modificación del caudal por precipitaciones estaba previsto

► Que el río Segura a su paso por la ciudad recoja agua cuando llueve y modifique su caudal es algo que la Confederación ya tenía previsto cuando se redactó el proyecto de extracción de sedimentos.

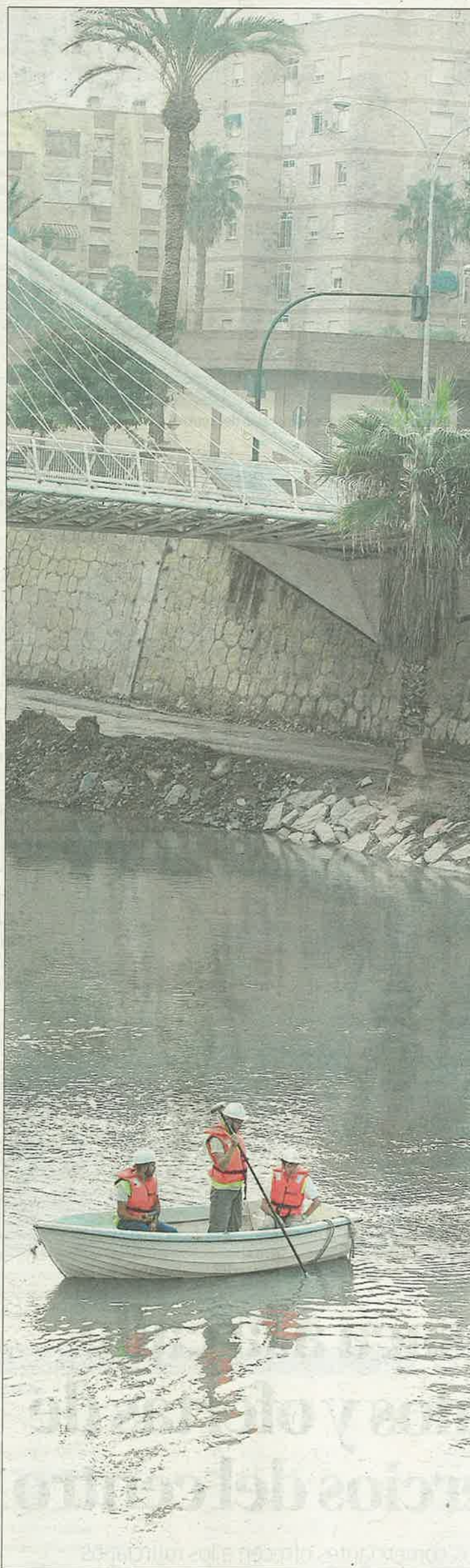
El dragado del tramo urbano debe finalizar en mayo de 2015

► Los trabajos de dragado del Segura comenzaron tras las fiestas de Primavera de Murcia y está previsto que acaben en mayo de 2015. Los parones por lluvias están previstos.

retirada de sedimentos es la práctica totalidad del cauce urbano del río, entre el puente de la autovía A-30, al oeste de la ciudad de Murcia, y el puente de la Fica, al este, un tramo de 2,4 kilómetros en el que las aguas están parcialmente embalsadas.

Está previsto que el lecho del río sea rebajado en un metro, lo que supondrá recuperar la capacidad hidráulica que tenía el cauce en los años cincuenta. También se eliminarán los islotes de sedimentos que se han ido formando en el cauce urbano a lo largo de los años. Tras la actuación, el río dispondrá de una sección de 50 metros de ancho, así como un canal de aguas bajas de 10 metros.

La obra supone un nuevo paso en los trabajos de regeneración del río, que ha permitido que, en sólo diez años, la calidad de las aguas del Segura pasen de ser las más contaminadas de España a las de menor contaminación en todos sus tramos.



Operarios recogiendo muestras el lunes de los lodos. JUAN CABALLERO

EURODIPUTADO DE IU

Las dudas sobre el proyecto llegan a la Comisión Europea

► Los ecologistas llevan semanas poniendo en duda los beneficios del dragado del Segura y han denunciado que no cumple los requisitos medioambientales necesarios. Ahora, esta iniciativa de la Confederación llegará a la Comisión Europea de la mano del eurodiputado de IU Javier Couso. Este parlamentario ha presentado una pregunta interesándose por la extracción de lodos del Segura, que tiene financiación de fondos Feder y que, según denuncia IU, no cuenta con «la preceptiva evaluación ambiental como consecuencia de la modificación sustancial que se ha producido del proyecto inicial». Esther Herguedas, portavoz de IU en el Ayuntamiento, explicó ayer a esta Redacción, que en principio los lodos iban a ser tratados en la depuradora de Rincón de Gallego, una idea que arrancó en 2001. Añadió que como esta planta no tiene capacidad para ello, los fangos se están utilizando para tratar los meandros del río aguas abajo sin evaluación ambiental. L. G.

La extracción de los sedimentos se hará mediante un sistema de desecación por zonas para que mientras se trabaja en cada sector, delimitado por diques de contención, el agua pueda seguir circulando por el resto. De esta forma, el tramo urbano del río se ha dividido en diez subtramos (nueve en la ciudad y uno más aguas arriba, entre Manterola y la autovía) en los que se trabaja consecutivamente, comenzando en La Fica y terminando en El Malecón.

Los estudios realizados previamente en laboratorio sobre muestras extraídas del lecho del río demuestran que se trata de residuos que pueden ser reutilizados. La CHS ha decidido aprovechar estos sedimentos como material de relleno y restauración de meandros del Segura. Para tal fin se han escogido dos sotos situados aguas abajo de la depuradora Murcia Este, que se encuentran abandonados. Las obras pararán en Navidad, Semana Santa, Fiestas de Primavera y Feria de Septiembre.

Uno de los beneficios que espera conseguir la Confederación Hidrográfica con este proyecto, además de la recuperación ambiental del tramo urbano y eliminar los lodos, es la reducción de las plagas de mosquitos que hay habitualmente en el cauce y y zonas exteriores. Esto es muy molesto para los ciudadanos, sobre todo, para los que utilizan la mota para correr, andar, montar en bici, etc. La limpieza de los lodos contribuirá a mermar los mosquitos, así como las medidas que se han tomado con el fin de mantener a los murciélagos cerca del río para que se los coman.