

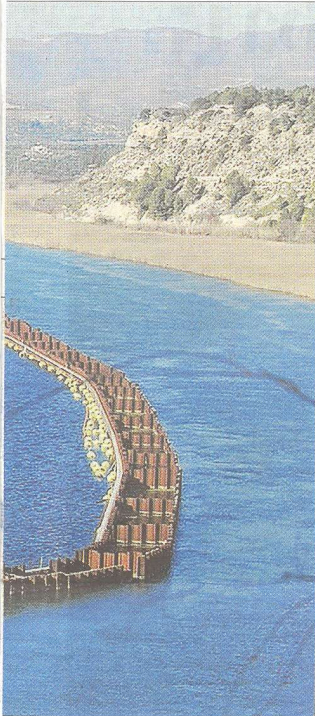
Modelo de descontaminación fluvial

■ Las obras cuentan con fondos europeos para su financiación. En sus inicios y durante la primera parte de la ejecución se plantearon como un modelo pionero de descontaminación fluvial, a nivel internacional.

Garantías de seguridad

■ El Ayuntamiento de Flix y la Generalitat piden a Acuamed las máximas garantías de seguridad y rigor en esta nueva fase de los trabajos, que se tiene que iniciar en breve y que podría no realizar la hasta ahora adjudicataria FCC.

RIBERA D'EBRE | SATISFACCIÓN DEL AYUNTAMIENTO Y LA GENERALITAT



LAS CIFRAS

33

toneladas de contaminantes

■ Se calcula que quedan todavía en el fondo del pantano, cerca de la mitad correspondientes a DDT (un organoclorado).

262

muestras

■ Han tomado los técnicos en los últimos meses para determinar si se habían acabado realmente los trabajos o, por el contrario, quedaban todavía lodos tóxicos pendientes de extraer.

cia que pueda comportar fugas que contaminen el resto del pantano.

También se tendrá que volver a instalar la draga que se extrajo el año pasado, así como el resto de infraestructura que requiere la extracción de los lodos tóxicos.

«Ni la investigación judicial abierta ni el proceso de arbitraje retrasarán los trabajos», insisten desde Acuamed.

El director general de la sociedad estatal también ha confirmado que con los nuevos plazos no se perderán las ayudas europeas concedidas a la obra, que cuenta con un presupuesto de 138 millones de euros y que tenía que ser un referente en descontaminación fluvial a nivel internacional.

El alcalde de Flix ha celebrado que el responsable Acuamed se haya desplazado al municipio para dar a conocer el resultado del estudio encargado. «Ahora hay que retomar las obras lo más pronto posible, con todas las garantías para dar tranquilidad a la ciudadanía», afirma Marc Mur.

te se resolverá y se llevará a cabo una nueva adjudicación.

Desde Acuamed se comprometen a continuar las obras este 2017, cuando se llevaría a cabo la extracción de los lodos contaminados, y continuar durante lo que sea necesario del 2018 para limpiar también el agua contaminada de este espacio, «con todas las garantías técnicas, ambientales y de seguridad».

Baratech ha asegurado que las tablestacas que cierran la zona contaminada están en buenas condiciones pero que en todo caso se hará un seguimiento para evitar cualquier rotura o inciden-

EL APUNTE

Comisión de Expertos hoy

■ Acuamed se había comprometido a dar a conocer el resultado del estudio independiente antes del 31 de enero. La visita a Flix del nuevo director general se produjo sólo un día antes de la comisión de expertos, que acoge esta mañana el Ayuntamiento. La comisión, acordada por el Consistorio y el Departament de Territori i Sostenibilitat, debe garantizar la efectividad de las actuaciones que se están haciendo a los terrenos de la compañía química Ercros para retirar los residuos que ha generado esta industria a lo largo del tiempo. En esta comisión hay miembros en representación de la administración y técnicos de prestigio consensuados por la Generalitat, el Ayuntamiento de Flix y Ercros.

En ella se tratará tanto la nueva situación de los trabajos de descontaminación del pantano, con los datos aportados por Acuamed, como sobre todo la descontaminación de los suelos de la fábrica y posiblemente también de otros puntos del término municipal. Y es que, como ya detalló el Diari, el Ayuntamiento de Flix ha identificado cinco nuevos posibles puntos contaminados por Ercros en el municipio que se sumarían a los de los terrenos industriales de la empresa.

El Ayuntamiento ha elaborado un informe que contiene cinco posibles localizaciones, identificadas con coordenadas a partir de los indicios que han hecho llegar al consistorio varios extrabajadores de Ercros, y que ha remitido para su análisis a la Agència de Residus de Catalunya.

Las obras han estado paradas durante más de un año

M. MILLAN

La sociedad estatal Acuamed y la concesionaria de los trabajos de descontaminación, FCC, aseguraron a finales del año 2015 que los lodos tóxicos ya se habían extraído del todo. Se aseguraba que sólo quedaría pendiente descontaminar el agua confinada en el cerco de tablestacas, hasta un hectómetro cúbico, en unos trabajos también largos y complejos fuera del contrato del adjudicatario (ahora, por el contrario, se asegura que estaba incluido en el mismo contrato).

Pocas semanas más tarde estalló el escándalo de una presunta trama de corrupción en el sí de Acuamed, con informes policiales que apuntan a prácticas irregulares durante la descontaminación, como el presunto vertido de ácido clorhídrico dentro del cerco donde se encontraban confinados los lodos tóxicos.

Causa abierta

En la causa judicial que sigue abierta se detuvo y envió a prisión al entonces director general de Acuamed, Arcadio Mateo y al director en ese momento de las obras de descontaminación de Flix y responsable de Acuamed en la Comunidad Valenciana, Pablo Martín.

Según el auto del juez de la Audiencia Nacional Eloy Velasco, en Flix se habría inflado

de manera ficticia del coste del proyecto en unos 40 millones de euros, a modo de compensación a Fomento de Construcciones y Contratas (FCC), la empresa contratista, por los desperfectos tras una inundación de otra obra con los mismos protagonistas, una desastrosa en Bajo Almanzora, Almería.

A finales de 2015 Acuamed y FCC afirmaron que la extracción había acabado

Además de sacar los lodos, está pendiente la descontaminación del agua confinada

Durante meses el estado y futuro de los trabajos fue incierto, a pesar de las demandas del Ayuntamiento de Flix. Hasta que Acuamed nombró una nueva dirección técnica de la obra y encargó los informes que ahora se han hecho públicos y que demuestran que, efectivamente y tal y como sospechaban desde Flix, los trabajos no habían concluido del todo.