

# Un 11,5% de los lodos tóxicos extraídos del pantano de Flix han requerido tratamiento de descontaminación

Hasta ahora se ha dragado el 65% del material contaminado por la electroquímica Ercros y se prevé finalizar la próxima primavera

Terres de l'Ebre | 03/11/2014 - 14:37h | Última actualización: 05/11/2014 - 11:54h



Imagen de archivo de una draga trabajando en la extracción del lodo tóxico en el Pantano de Flix ACN / Anna Ferràs

1

[Notificar error](#)[Tengo más Información](#)[More](#)

## MÁS INFORMACIÓN

**Sólo un 25% de las obras del pantano de Flix están terminadas**

**Ercros espera una reducción de la factura eléctrica y subvenciones para continuar produciendo cloro en Flix**

**El Govern negociará con Ercros alternativas industriales para Flix**

Flix. (ACN).- Hasta finales del mes de octubre se han retirado del **pantano de Flix** (Ribera d'Ebre) un 65% de los **lodos contaminados** por la actividad de la planta electroquímica de **Ercros**, unos 600.000 metros cúbicos de los 960.000 totales. De estos, sólo un 11,5% se han tenido que tratar antes de ser depositados en el **vertedero**, menos de lo que se preveía en un inicio. El proceso, según ha explicado la directora del proyecto, Azahara Peralta, "avanza en los plazos previstos", y se mantiene como fecha para terminar el final del 2015. Peralta también ha apuntado que hacia la primavera ya se

**TEMAS RELACIONADOS****Unión Europea****FCC**

habrán extraído todos los lodos **tóxicos** y que, en este punto, se tendrá que hacer una campaña de ensayos para saber si el cauce del **río** está o no contaminado.

Del total de los sedimentos que se han dragado hasta ahora, sólo un 11,5% han necesitado tratamiento por encontrarse contaminados por encima de la normativa vigente, mientras que el proyecto preveía una cifra de entre un 15 y un 20%. Un hecho

del cual la directora se ha mostrado satisfecha, aunque ha alertado que desde ahora y hasta el final de la extracción puede ser que la cifra aumente y acabe acercándose más a la que se apuntó sobre el papel.

La directora también ha dicho que hacia la primavera se podría haber terminado la retirada de todos los lodos, un momento en que habrá que comprobar si sigue habiendo contaminación en el cauce del río. "Si el aluvial está contaminado seguiríamos dragando, si no está contaminado, detendríamos el dragado y finalizaría el proceso de extracción" ha detallado Peralta.

**El proceso de descontaminación**

Los trabajos de limpieza del embalse se han dividido por lóbulos –grandes masas de material acumuladas a lo largo de los cerca de dos kilómetros de orilla donde se concentran los colectores de la planta química. Hasta ahora se han extraído todos los barros del primer lóbulo, el más próximo a la toma. Se encontraba situado delante de la planta de fosfatos de Ercros y contenía, principalmente residuos de radionúclidos. El segundo, que ya se ha retirado casi totalmente, estaba contaminado mayoritariamente por lo que se denomina PCB, bifenilo policlorado.

Para acabar la extracción queda el tercer lóbulo, fruto de la actividad de la planta de tricloroetileno, en la que el contaminante principal son organoclorados. Este lóbulo tiene un nivel de contaminación más alto que el resto y la principal preocupación de Peralta es que las plantas de tratamiento puedan trabajar a pleno rendimiento, "sin solaparse", para poder limpiar estos residuos y depositar los barros, debidamente, en el vertedero del Racó de la Pubilla, a cuatro kilómetros del municipio.

Cuando acabe la limpieza de los barros empezará un periodo de unos seis meses en que se depurará el agua del recinto, se acabarán de trasladar los lodos al vertedero, se sellará el Racó de la Pubilla y se desmantelarán las instalaciones –situadas en un espacio de 3.000 metros cuadrados cerca del río Ebro que la compañía Ercros ha cedido. Todo para dar la obra por acabada a finales del 2015.

Dirigida por Acuamed y ejecutada por la empresa Fomento de Construcciones y Contratas (FCC), la obra tiene un coste total de 165 millones de euros, cofinanciada en un 70% por la Unión Europea. La finalización de los trabajos antes del 2016 responde, precisamente, a la posibilidad de perder esta financiación comunitaria si no se cumple el plazo. Se trata de una operación pionera en el mundo científico por la elevada concentración y diversidad de contaminantes en un solo espacio. La obra se ejecuta mientras la fábrica de Ercros se mantiene en funcionamiento. Entre operarios y equipo técnico, da trabajo a más de un centenar de personas.