



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



Vertedero de residuos del embalse de Flix (Tarragona). / JOSEP LLUIS SELLART

# Descontaminación contra reloj en Flix

Europa condiciona su subvención de 115 millones a que la limpieza de los lodos tóxicos se termine antes de 2016

MERCÉ PÉRIZ  
Tarragona

Desde la semana pasada una gran draga está instalada en las aguas del embalse de Flix, en Tarragona. La mole desciende hasta las profundidades del pantano para limpiar del lecho del río Ebro 800.000 metros cúbicos de lodos tóxicos y radiactivos vertidos durante más de un siglo de actividad industrial de esta población. En la orilla del embalse se encuentra la fábrica de la empresa química Ercros, antes llamada Electroquímica y Erkimia, cuyos orígenes se remontan a 1897.

"Nunca se ha tratado esta superposición de lodos", destaca Liana Ardiles, directora general del Agua, dependiente del Ministerio de Agricultura. Entre los re-

mentos sólidos serán tratados en tres procesos según sus características. En uno de los casos se introducirán en un horno a 1.000 grados de temperatura.

Los trabajos costarán 165 millones y deben terminar antes de diciembre 2015. El 70% está financiado por el Fondo de Cohesión de la Unión Europea y si no se cumplen los plazos se pueden perder las ayudas.

Greenpeace critica que Ercros "solo" esté obligada a pagar

El lecho del río  
esconde 800.000  
m<sup>3</sup> de lodos tóxicos  
y radiactivos

Greenpeace critica

dad del problema. Hallaron 350.000 toneladas de residuos contaminados. Joan Grimalt, investigador del CSIC, no ha podido encontrar otro caso de esta envergadura en Europa por el impacto que puede conllevar esta materia tóxica en el medioambiente o la salud. Según Grimalt, los elementos radiactivos han impedido que se pueda datar el momento en el que esos residuos llegaron al embalse.

Un informe de 2011 de Greenpeace alertó de la elevada concentración de sustancias tóxicas en peces de la zona, como las carpas o los siluros. "Una gran riada podía remover en cualquier momento los lodos con consecuencias imprevisibles", critica Sara del Río, responsable de la campaña de Tóxicos de la organización.

