

# La descontaminació del pantà de Flix començarà a l'estiu amb una prova pilot

Una planta portàtil extraurà 350 tones de sediments que seran sotmesos a diferents processos tèrmics i químics

**GUSTAU MORENO / ACN / Barcelona**  
● La comissió de seguiment per a l'eliminació dels residus del pantà de Flix va aprovar ahir una proposta de la comissió tècnica que consisteix a realitzar una pro-

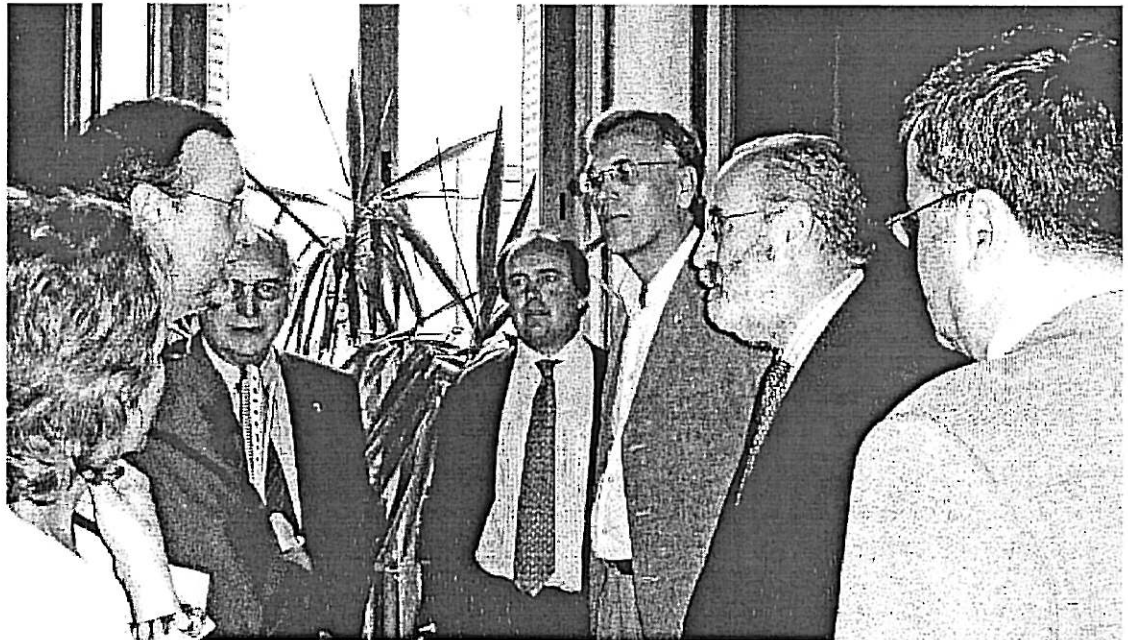
va pilot amb 350 tones de sediments contaminats amb elements tòxics i radioactius. La prova haurà de determinar els riscos d'una descontaminació a escala industrial, i es realitzarà amb una planta

portàtil que sotmetrà els fangs a diferents processos tèrmics i químics. A l'embassament de Flix s'acumulen més de 360.000 tones de sediments contaminats per l'activitat centenària de la planta d'Erkíma,

però sobretot per l'abocament dels residus de la producció del fosfat bicàlcic entre 1973 i 1988. La previsió dels governs català i estatal és destinar entre 100 i 150 milions d'euros per netejar la llera del riu.

La previsió és que el projecte constructiu per a l'eliminació de la contaminació química de l'embassament de Flix pugui estar enllestit al setembre. Així ho va determinar el secretari general per al Territori i la Biodiversitat del Ministeri de Medi Ambient, Antonio Serrano, en el marc de la reunió de la comissió de seguiment que va fer-se ahir al matí a Barcelona. La intenció del Ministeri de Medi Ambient és adjudicar les obres de descontaminació del pantà de Flix abans de final d'any, ja que abans caldrà fer una prova pilot que hauria de servir per fixar els possibles riscos mediambientals i completar els estudis tècnics. De fet, els resultats de la prova pilot seran útils per a l'avaluació ambiental integrada, que també hauria d'estar finalitzada abans de final d'any per poder començar els treballs de descontaminació durant el primer trimestre del 2007.

El procés podria començar durant aquest mes, quan el Departament de Medi Ambient i Habitatge doni llum verd a la prova pilot. Les comprovacions sobre l'extracció, el tractament i el transport dels residus es faran amb una planta portàtil, en què 350 tones de fangs contaminats amb desenes d'elements tòxics i radioactius



La comissió de seguiment dels residus del pantà de Flix va reunir-se ahir a la Delegació del Govern de l'Estat a Barcelona. / ACN

seran sotmesos a diferents processos químics i tèrmics. En aquest sentit, la prova analitzarà la viabilitat de l'estabilització per a la reducció de metalls, i també estudiarà la reducció dels compostos contaminants. Sobre les investigacions complementàries del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), Serrano va anun-

ciar que els primers resultats han permès determinar que la contaminació del pantà de Flix s'ha detectat uns vuit quilòmetres aigües avall de l'Ebre, però que els seus efectes no representen «cap tipus de perill addicional per a la població». De fet, les diferents administracions també treballen en la definició d'un pla d'emergència,

que inclou un programa per garantir el subministrament d'aigua potable a Tarragona, amb la possibilitat de construir pous per extreure fins a 1,5 metres cúbics per segon d'aigües subterrànies.

«El més important és que les obres puguin començar l'any que ve, perquè es compleixi el calendari i els treballs s'acabin a

mitjan 2010», va afirmar l'alcalde de Flix, Pere Muñoz. De fet, tant el delegat de la Generalitat a les Terres de l'Ebre, Miquel Castelló, com el director dels serveis territorials de Medi Ambient, Víctor Gimeno, van assegurar que el retard en el procés de descontaminació no és excessiu. «El retard és mínim, tenint en compte el conjunt de les

actuacions», va dir Castelló. «Estem avançant en el procés, introduint una sèrie de precisions en el pla de descontaminació», va afegir Gimeno. En aquesta línia, Gimeno va destacar la importància de la prova pilot, que permetrà «posar a la pràctica» les previsions tècniques per a l'extracció, el tractament i el transport dels residus.

## Un altre tràmit per al pla integral del Delta

**GUSTAU MORENO / Barcelona**  
● La reunió d'ahir de la comissió de seguiment dels residus del pantà de Flix va celebrar-se a la seu de la Delegació del Govern de l'Estat a Barcelona. Tot seguit, la majoria dels assistents també van participar en una altra reunió de la comissió mixta del protocol de col·laboració entre el Ministeri de Medi Ambient i la Generalitat per a la redacció i execució del nou pla integral de protecció del Delta (Pipde). El secretari general per al Territori i la Biodiversitat, Antonio Serrano, va explicar que la comissió mixta va ratificar el document base

que en els pròxims dies haurà de ser aprovat per la comissió per a la sostenibilitat de les Terres de l'Ebre. Al marge d'això, el més important és que en la reunió d'ahir també van participar representants del Ministeri d'Agricultura i dels departaments d'Agricultura i de Política Territorial i Obres Públiques, tenint en compte que són organismes que també tenen competències al Delta i han previst diferents actuacions dins de l'àmbit d'aplicació del Pipde. En aquest sentit, el director dels serveis territorials de Medi Ambient, Víctor Gimeno, va recordar que el

Pipde haurà de ser ratificat per cadascuna de les administracions i organismes amb competències al tram final de l'Ebre. Gimeno va afegir que en els pròxims dies aniran ampliant el document preliminar amb les diferents aportacions dels nous membres de la comissió mixta, però també amb els suggeriments dels membres de la comissió per a la sostenibilitat i els diferents grups de treball. Serrano va recordar que la inversió total de les diferents administracions assolirà els 1.000 milions d'euros, tenint en compte la descontaminació del pantà de Flix i les obres del Pipde.