

RIBERA D'EBRE ■ LA CAP D'OBRA DE LA SOCIETAT ESTATAL REMARCA LA NORMALITAT DELS TREBALLS I ELS ESTRICTES CONTROLS DUTS A TERME

Acuamed ha tret la meitat dels llots de Flix i preveu acabar l'obra en un any

Els treballs de neteja química inicien la part més complexa amb la retirada dels llots amb metalls pesants i els organoclorats

A. CARALT

La societat estatal Acuamed ha retirat la meitat de la immensa bossa de sediments tòxics acumulant al pantà de Flix, davant la planta d'Ercros, complex químic responsable dels vessaments.

En un any, al juny de 2015, els tècnics preveuen haver completat l'extracció física i posterior tractament dels 900.000 metres cúbics de sediments i residus acumulats durant dècades.

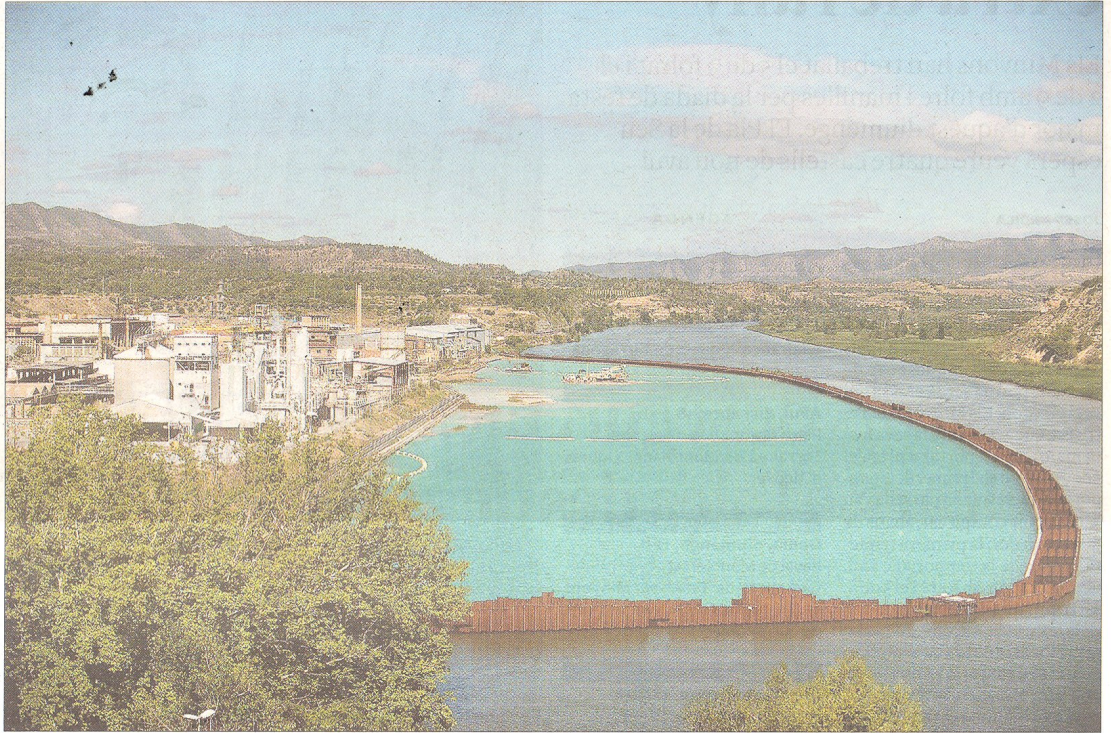
Restarà, llavors, un període de sis mesos, fins a completar el termini previst de finalització de les obres, per procedir al desmantellament de les instal·lacions aixecades per realitzar l'obra i al segellat de l'abocador de residus, on es dipositen els sediments un cop tractats.

Aquests són els terminis previstos per la directora d'obra d'Acuamed, Azahara Peralta, que ahir va detallar l'estat d'execució de les obres. Els treballs previs a l'extracció es van iniciar el 2010 i la retirada física dels mateixos mitjançant una draga 'ecològica' van començar la primavera de 2013. Des de llavors i fins ara s'han retirat 450.000 metres cúbics de sediments, la meitat de la bossa, dels quals un 13 per cent s'han hagut de tractar a causa de la seva contaminació.

Radionúclids, llestos

Un dels components descoberts als llots tòxics que va aixecar més alarma ara fa una dècada quan es va fer públic la caracterització dels residus fou la presència de radionúclids, entre ells l'urani, procedents de la fosforita, un mineral utilitzat per elaborar fosfat bicàlcic. Doncs bé, dins del 50 per cent de material extret s'inclouen tots els fangs contaminats per aquests components.

Ara s'ha iniciat la fase d'extracció dels compostos organoclorats i metalls pesants –com el mercuri. Aquesta part, va admetre Peralta, tindrà una durada de tres mesos i serà la més comple-



La draga 'ecològica' de 14 metres de llargada continuava ahir retirant fangs tòxics acumulats davant el complex químic de Flix. FOTO: JOAN REVILLAS

LES XIFRES

450.000

metres cúbics

■ Quantitat de fangs, sorres i graves extretes fins ara de la bossa tòxica acumulada al pantà de Flix.

130

treballadors

■ Personal contractat per l'adjudicatari per realitzar les obres. Un 30 per cent són del territori.

24

metres

■ Alçada dels sediments inerts procedents del pantà dipositats a l'abocador de residus.

13

per cent

■ Percentatge de sediments extrets del pantà que s'han tractat per la seva contaminació.

L'APUNT

Sense incidències

■ Malgrat el temor lògica remoure una muntanya de residus tòxics, els complexos treballs d'extracció i tractament no han provocat, fins ara, cap incidència destacada. Així ho va assegurar ahir la cap d'obra, Azahara Peralta, que detallà els minuciosos controls que es duen a terme. D'aquests destaquen la desena de controls d'aigua diaris en diferents punts de l'àrea de treball i de l'exterior del doble mur. També es fan controls de l'aire tant d'emissions com d'immisions al municipi. Malgrat l'espectacularitat i complexitat de l'operació, Peralta lamentà la poca repercussió del projecte més enllà de l'Ebre. Han visitat l'obra la premsa i experts de diversos països, fins i tot xinesos, «però crec que no estem fent una gestió correcta perquè es doni difusió al projecte».

xa, ja que requerirà un major tractament de descontaminació, fet que incrementarà el percentatge actual d'un 13 per cent de sediments tractats.

A partir de llavors, Acuamed analitzarà el grau de contaminació de les sorres dipositades a la

llera del riu, sempre dins el recinte tancat pel doble mur de palplanxes. En funció dels resultats es decidirà si cal dragar les sorres, d'un volum de 200.000 metres cúbics. Si finalment, no cal, explicà Peralta, el procés d'extracció s'enllestirà abans.

En tot cas, la data prevista de finalització de les obres és juny de 2015. Els sis mesos restants, fins al 31 de desembre d'aquell any, es dedicaran a desmantellar els murs de palplanxes col·locats al riu, les plantes de tractaments construïdes dins el recinte d'Ercros, els pous d'emergència construïts a Vinallop, a més de segellar l'abocador del Racó de la Pubilla.

El dipòsit de residus, situat dins el terme de Flix, ha rebut ja 328.000 metres cúbics de residus procedents del pantà, un 45,68 per cent del qual espera rebre quan acabi l'obra. A hores d'ara, la muntanya de sediments tractats dins el vas de l'abocador assoleix els 24 metres d'alçada.

Peralta va oferir la conferència convidada pel Cercle d'Infraestructures. En el torn de preguntes, l'alcalde del Pinell de Brai, Lluís Melich, lamentà que les obres de construcció d'un nou pou d'abastament d'aigua per al municipi, previst en el marc del pla d'abastament alternatiu en cas d'emergència, encara no s'havien iniciat.

'Tot està funcionant correctament. La previsió és finalitzar la descontaminació el juny de 2015'

Azahara Peralta
Cap d'obra d'Acuamed