

RIBERA D'EBRE ■ LA XARXA ES POSARÀ EN MARXA EL PROPER 1 D'OCTUBRE I ÉS UNA INICIATIVA MUNICIPAL PER REFORÇAR LA SEGURETAT

Flix duplicarà la xarxa de controls ambientals de l'extracció dels llots

Acuamed finançarà amb més de 200.000 euros la creació d'una nova xarxa de controls sobre l'aire i l'aigua de l'entorn de l'extracció i els sòls dipositats a l'abocador del Racó de la Pubilla

A. CARALT

L'Ajuntament de Flix aprovarà avui en sessió plenària un conveni amb la societat estatal Acuamed, integrada al Ministeri de Medi Ambient, per tal de finançar l'establiment d'una nova xarxa de controls ambientals de les obres en marxa d'extracció dels llots tòxics de l'embassament.

El pla d'emergència de les obres d'extracció i els organismes públics competents en l'anàlisi de la qualitat de l'aire i l'aigua ja disposen de controls sobre les obres, però el consistori flixanco volia augmentar els registres per incrementar, un grau més, la seguretat de l'obra.

Acuamed finançarà la nova xarxa de controls amb un pressupost lleugerament superior als 200.000 euros. L'Ajuntament de Flix, al seu torn, signarà convenis amb tres organismes científics que seran els encarregats de realitzar els controls.

D'una banda, el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), sota la direcció del professor Joan Grimalt, assumirà els controls sobre la qualitat de l'aire a l'àrea de l'extracció. El Centre Tecnològic de Manresa (CTM), que ja disposa d'un laboratori al Centre d'Empreses de

Flix, realitzarà els controls sobre la qualitat de l'aigua a l'àrea d'extracció.

Finalment i a instàncies de la mateixa Acuamed, el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (Cedex), organisme públic de l'Estat, executarà controls sobre la qualitat dels sòls a l'abocador del Racó de la Pubilla, destinació dels llots extrems un cop inertitzats a la planta de tractament.

Activada l'1 d'octubre

L'alcalde de Flix, Marc Mur, anuncia ahir al *Diari* que la xarxa de controls es posarà en marxa a partir de l'1 d'octubre de 2013 i que el seu treball s'allargarà fins al final dels treballs d'extracció, previstos a mitjan any 2015.

«El nostre objectiu és garantir un segon cercle de control sobre les obres d'extracció. L'obra és de prou envergadura i mou prou diners per controlar encara més els diversos vectors. Establir un plus més de tranquil·litat», sentència.

L'Ajuntament de Flix va iniciar la negociació amb Acuamed abans de l'extracció física dels llots apel·lant a l'experiència i coneixement de la bossa tòxica tant del CSIC com del CTM i a la necessitat de reforçar al màxim



Imatge de l'estat de les obres d'extracció dels llots tòxics a l'embassament de Flix, ahir a al tarda. FOTO: J. REVILLAS

la seguretat. Un cop aprovat pel consistori riberenc, encara caldrà una segona aprovació pel consell d'administració d'Acuamed, que es podria reunir aquest mes d'agost.

Futur incert de la planta

D'altra banda, l'alcalde Flix assegurarà ahir que es manté la incertesa respecte a l'ús posterior de la milionària planta de tractament dels llocs, construïda a l'interior del complex químic. El consistori vol evitar el seu desmantellament i el seu ús en altres projectes de descontaminació.

L'APUNT

El detall del pla d'emergència

■ El pla d'emergència elaborat per la Direcció General de Protecció Civil es divideix en tres fases en funció de la gravetat d'un hipotètic accident durant l'extracció dels residus.

En el pitjor escenari, s'activaria la fase d'emergència amb la paralització immediata dels treballs, l'activació dels cossos operatius i l'activació dels abastaments alternatius. La fase d'emergència

s'aplicaria en cas de mobilització dels llots, caiguda del mur de contenció, condicions ambientals extremes o cabals elevadíssims.

La fase d'alerta s'activaria per una fallada en el mur, un abocament a la planta de tractament o cabals superiors als 3.000 m³/s. En aquest cas es desplaçarien efectius del grup de control per inspeccionar la zona i aplicar possibles mesures.