

RIBERA D'EBRE ■ ASSENYALATS PELS AJUNTAMENTS DE FLIX I RIBA-ROJA D'EBRE

## Enllesteixen les prospeccions als cinc nous possibles sòls contaminats

La comissió d'experts coneix sobre el terreny la zona contaminada de l'Aubal del complex d'Ercros

REDACCIÓ/ACN

L'Agència de Residus de Catalunya (ARC) ha enllestit les prospeccions geològiques als cinc nous punts on els ajuntaments de Flix i Riba-roja d'Ebre han assenyalat que hi podria haver més sòls contaminats, derivats de l'activitat industrial de la fàbrica química, actualment d'Ercros.

Els resultats determinaran si hi ha indicis i cal fer sondejos en profunditat per determinar a què corresponen les alteracions, i es donaran a conèixer en la propera sessió de la Comissió de Seguiment d'experts sobre la contaminació dels sòls a Flix.

Bona part dels membres d'aquesta comissió van visitar ahir dimecres la zona contaminada de l'Aubal, en el recinte d'Ercros, per conèixer *in situ* les actuacions de descontaminació que s'hi ha dut a terme, i que ja va avançar el *Diari*.

La comitiva va estar encapçalada per la secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat de la Generalitat, Marta Subirà, i pel direc-



Visita de la comissió de seguiment als terrenys d'Ercros, ahir al matí. FOTO: JOAN REVILLAS

tor de l'Agència de Residus de Catalunya, Josep Maria Tost. En paral·lel als treballs de l'Agència de Residus, «la Generalitat també està estudiant la documentació aportada per l'empresa en relació amb les fases I, II i III del recinte fabril».

Subirà va avançar que el 27 d'abril hi haurà una nova reunió del plenari de la comissió de seguiment, que té com a funció fer un control de les tasques de descontaminació i està formada per

13 experts independents proposats per la Generalitat, l'Ajuntament i l'empresa Ercros.

### Continuïtat

Per la seva banda, Teresa Conesa, secretària general d'Ercros, va refermar que l'11 de desembre d'aquest any tancarà, per imperatiu legal i en compliment de les directives comunitàries, la planta de producció de clor que funciona amb tecnologia de mercuri. Tot i que es reduirà «signi-

ficativament» el nombre de treballadors de la fàbrica perquè la de clor és la planta central, Ercros treballa «fermament» per trobar un proveïdor d'àcid clorhídric que garanteixi que puguin continuar activa la planta de fosfat bicàlcic, on actualment treballen unes quaranta persones.

«Som molt optimistes. Volem que la planta continuï i pesem que aquesta activitat es podrà quedar a Flix en el futur», va dir Conesa.