

La planta química de Flix, propietat d'Ercros, pateix afectacions significatives de productes químics fruit de l'activitat industrial que opera al municipi des de fa més de cent anys. Ara, la companyia preveu tirar endavant tota una sèrie d'obres i intervencions sobre el terreny per tal de pal·liar l'impacte que ha tingut sobre el sòl i espera tindre sanejats els terrenys el pròxim 2022.

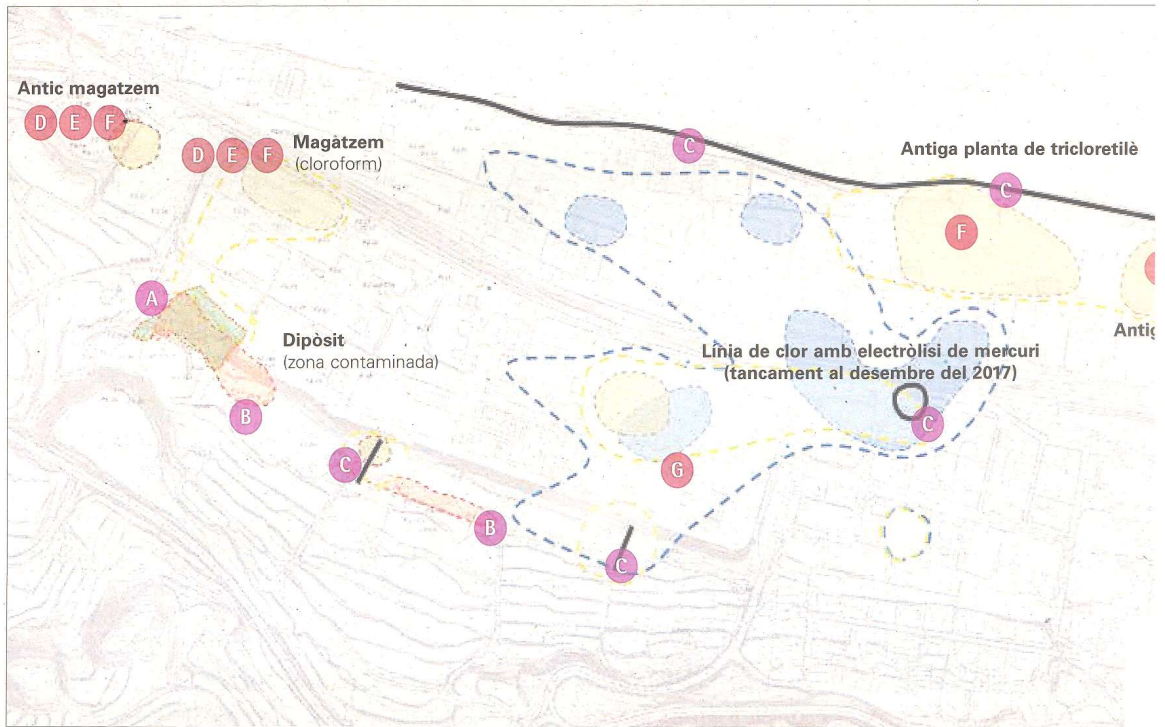
Ercros saneja els terrenys de

Flix Andreu Prunera

Ercros sanejarà els sòls de la factoria de Flix fins al 2022. En els pròxims cinc anys, l'empresa intervindrà en més d'una dotzena de terrenys i sòls diferents que estan afectats per l'activitat de la planta durant els seus 120 anys d'història. La secretària general de la companyia, Teresa Conesa, reitera que **"no més un 8 per cent del sòl industrial de la planta -unes dos hectàrees de terreny- ha sigut declarat sòl contaminat per l'administració"**. En molts altres espais sí que hi ha moltes zones amb afectació per productes químics -com poden ser organoclorats o mercuri-, però les concentracions en aquestes àrees **"en cap cas superen els límits legals que hi ha establerts per la zona industrial"** i, per tat, **"no estan contaminades"**. Tot i això, l'empresa preveu tirar endavant noves accions per tal de sanejar aquest terreny i **"fer possible l'entrada de noves activitats en aquest terreny industrial"**.

L'actuació més destacada s'està duent a terme a la zona del dipòsit, que és l'única que ha estat reconeguda com a contaminada (marcada amb àrea roja i verda al mapa). Aquest indret va acollir, antigament, una pedrera d'extracció de grava i Ercros hi va acabar emmagatzemant, entre el 1972 i 1975, residus sòlids i líquids en desenes de bidons que provenien de la planta coneguda com a Pertetra, on es produïa essencialment perclorètil·l i tetraclorur de carboni. Aquesta àrea afectada va ser confinada l'any 2016 per Ercros mitjançant un aïllament amb "capping", amb una composició similar a un abocador de classe III, per residus especials. D'altra banda, s'han construït fins a quatre barreres hidràuliques al seu voltant per tal d'evitar que les aigües subterrànies puguin entrar en contacte amb els residus i puguin, també, acabar desembocant al riu.

L'extracció dels residus que hi ha al dipòsit va començar l'any passat



Els terrenys d'Ercros a Flix amb les diferents afectacions que pateixen, en funció de la zona i l'activitat industrial que han acollit durant l'últim segle. / ERCROS

mitjançant una vintena de pous que bombegen els residus fins a la planta de tractament que es va construir el 2004, i que descontaminarà uns 19.000 metres cúbics de residus provinents del dipòsit i uns 64.000 metres cúbics d'aigua, que ha pogut estar en contacte amb aquests compostos. Un cop descontaminada aquesta aigua, s'analitzarà i s'abocarà al riu, mentre que els residus que se n'extreguen seran incinerats. Amb aquestes mesures, el director de la divisió de derivats del clor d'Ercros, Agustín Franco, assegura que **"a dia d'avui no existeix cap risc per estar en contacte amb la zona del dipòsit"**, ja que els residus **"s'han confinant i ja s'estan extraent a molt bon ritme"**.

MAGATZEM EXTERIOR I ALSUT Cap altre indret dels terrenys

d'Ercros a Flix ha estat declarat contaminat; una situació que des de fa uns mesos ha indignat alguns membres de la comunitat científica que han estudiat el cas de Flix. De fet, la doctora Marta Pujadas va quantificar que a la zona coneguda com l'antic magatzem no es podria estar més de 25 minuts sense risc de patir càncer. Des de l'empresa, han titllat aquestes afirmacions de **"demagògiques i alarmistes"** i neguen que existisca cap problema per la salut per a algú que hi estiga al voltant **"més de vuit hores al dia durant els 365 dies de l'any"**, tot i que reconeixen que el terreny està **"afectat"** dins els límits legals per una zona industrial -per elements organoclorats provinents de l'emmagatzematge de productes químics.

Aquest antic magatzem (situat a



L'actual zona del dipòsit, on s'han confinat els residus del sòl. / A.P.

l'extrem esquerre del mapa) serà desmantellat per l'empresa en els pròxims mesos i també s'hi preveu retirar tot el sòl, on hi ha la concentració d'organoclorats i, a més a més, també es durà a terme una ex-

tractació de vapor per retirar tots els compostos orgànics volàtils que puguin haver quedat al subsòl. Aquest procediment es farà mitjançant una planta de tractament d'aire que canalitzarà els vapors des del subsòl