

## Ercros preveu el tancament de la línia de clor de Flix a finals de 2017

Un correu electrònic del director economicofinancer detalla les previsions de l'empresa pel que fa a la producció a Flix

A. CARALT

L'empresa Ercros preveu el tancament de la línia de producció de clor de la planta química de Flix a finals de 2017. L'11 de desembre d'aquell any finalitza el termini per aplicar una directiva europea sobre emissions industrials que obliga a aplicar les millors tècniques disponibles. Això suposa, en el cas de la línia de clor de la planta de Flix, canviar l'actual tecnologia de fabricació amb cel·les de mercuri, fet que suposaria una inversió d'uns 15 milions d'euros.

En una informació d'ahir, *El diari.es* cita un correu electrònic filtrat a la web *filtrala.org* remès al mes de març pel director general economicofinancer d'Ercros, Pedro Rodríguez Sánchez, a un directiu de l'Institut de Crèdit Oficial (ICO), un dels principals creditors de l'empresa. En aquest missatge, l'alt càrrec de la química assegura que en el cas de Flix «Ercros preveu el tancament de l'activitat (de la producció de clor)». Recorda que



Imatge de detall del complex químic d'Ercros, a Flix. FOTO: JOAN REVILLAS

a l'ERO de 2013 ja es va proposar el tancament total d'aquesta línia de producció però que davant de l'oposició de sindicats i la Generalitat es va optar per mantenir una part de la producció.

Rodríguez explica al representant de l'ICO que el tancament afectaria les 80 persones avui ocupades, amb un cost d'extinció estimat en uns 3,2 milions d'euros.

Fonts pròximes d'Ercros consultades ahir pel *Diari* van voler

treure transcendència al correu electrònic filtrat tot subratllant que el tancament de la línia de clor d'Ercros Flix ja es va posar sobre la taula l'any 2013 i que, a hores d'ara, «no hi ha res tancat» tot i admetre que el cost de substituir la tecnologia de fabricació del clor «és molt alt».

De fet, en el missatge, el director general economicofinancer d'Ercros no descarta un «possible finançament per part de la Generalitat per canviar la tecno-

logia», una inversió estimada en 15 milions d'euros «amb la finalitat de mantenir aquesta activitat a Flix».

Les mateixes fonts van explicar ahir al *Diari* que l'empresa treballa conjuntament amb la Generalitat i l'Ajuntament de Flix per atraure empreses al complex químic, els terrenys dels qual són d'Ercros. L'objectiu és que aquestes hipotètiques noves implantacions poguessin generar els llocs de treball que cessarien a la

L'APUNT

### Una voluntat de cessament pretesa el 2013

■ Ercros anuncià al febrer de 2013 un Expedient de Regulació d'Ocupació (ERO) que suposava el tancament total de la línia de producció de clor de la planta de Flix, material a partir del qual s'elabora hipoclorit de sodi (lleixiu), sosa càustica i fosfat bicàlcic. L'empresa justificà unes pèrdues de 12 milions d'euros el 2012 i uns pessims resultats en la línia de producció del clor, fonamental a Flix. Més d'un mes després de mobilitzacions de treballadors, sindicats, veïns i polítics locals, Ercros va tancar un ERO a la baixa amb el sindicats, que suposava l'acomiadament de 61 treballadors en actiu i 14 més acollits a una jubilació parcial.

planta. Ercros Flix, d'altra banda, manté una línia de fabricació de fosfats amb una plantilla d'uns cinquanta treballadors.

### El cas de Vila-seca

Amb relació a la planta del grup a Vila-seca, Rodríguez apunta que la planta ja té reconvertida el 25 per cent de la seva producció de clor a una tecnologia lliure de mercuri. La conversió de la resta de la instal·lació estaria condicionada al compromís més enllà de 2017 de consum de clor per part del principal consumidor del grup, l'empresa Bayer. Un compromís, s'assegura, que s'està negociant en l'actualitat. Rodríguez culmina assegurant que «el subministrament de clor a Bayer és una activitat rendible».