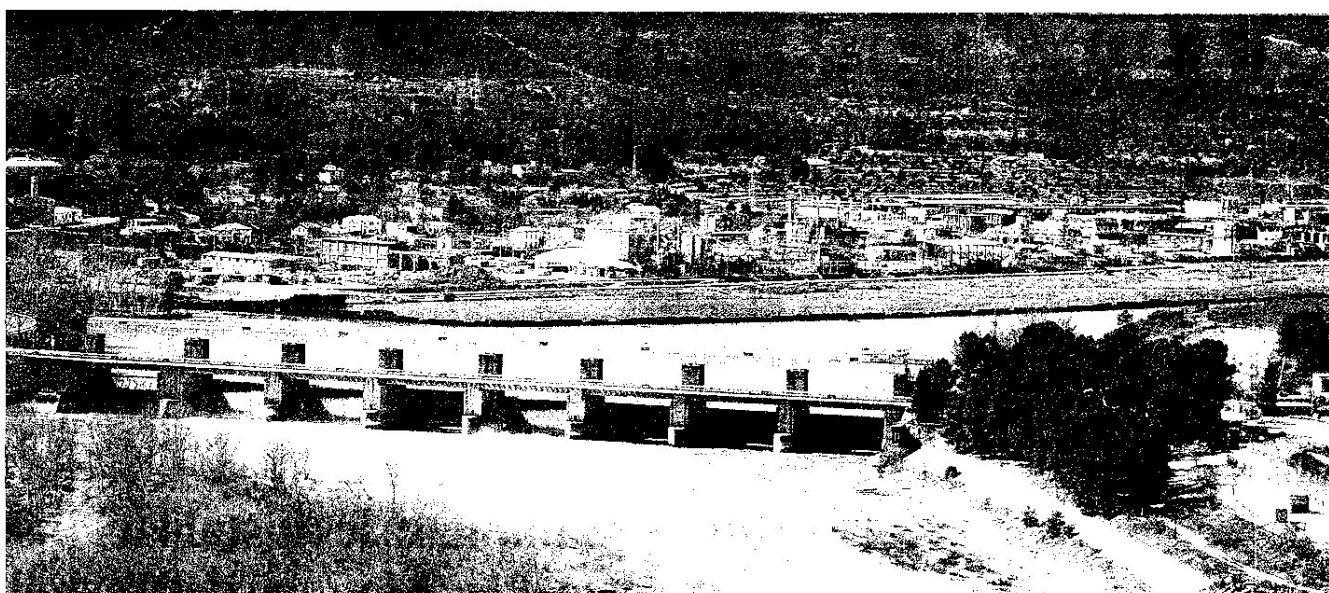


RIBERA D'EBRE | LA PLANTA DE COGENERACIÓ S'HA DESCARTAT PER LA SUPRESIÓ DE LES PRIMES



Panoràmica del complex químic d'Ercros a Flix, davant de l'embassament. FOTO: JORDI REVILL

Ercros manté el projecte de la planta de pèl·lets però busca finançament

La química assegura que el projecte no s'ha descartat i nega que hagi impedit l'entrada de nous socis per promoure la planta

A. CARALT

Ercros manté l'interès per construir una planta de fabricació de pèl·lets (biocombustible procedent de la biomassa forestal) al complex químic de Flix. Així ho han afirmat fonts de la companyia en declaracions al *Diari* en les quals, tanmateix, asseguren que segueixen buscant fonts de finançament per executar el projecte, una inversió valorada en 27 milions d'euros.

L'Ajuntament de Flix i la mateixa resolució del Parlament de Catalunya sobre l'ERO d'Ercros aprovada aquesta setmana asseguren que, referint-se a aquest projecte, l'exigència de la química de mantenir «sempre» el 51 per cent del control de qualsevol negoci que es vulgui instal·lar al seu entorn «ha fet que cap pugui recerir», sosté el text rubricat per tots els grups parlamentaris. La resolució ho considera una actitud «irresponsable» envers la població i el territori.

Ercros nega que en els diferents contactes oberts fins ara s'hagi plantejat com un obstacle la voluntat de mantenir una participació mínima del 51 per cent de la nova societat, i recorda que la societat promotora del projecte –Biomasa del Ebro– es va constituir el juliol de 2011 amb una participació al 50 per cent entre Ercros i l'empresa d'enginyeria alemanya Seeger.

Al cordó de constitució es subratlla que la societat està oberta a posteriors ampliacions de capital sempre que els dos socis fundadors mantinguin una participació del 51 percent. Ercros reitera, tanmateix, que la clàusula no ha resultat fins ara un obstacle.

■ Descartada la possibilitat de construir la planta de cogeneració elèctrica per la seva inviabilitat econòmica, afirma Ercros, l'empresa química Seeger han continuat les gestions per a la construcció de la planta de pèl·lets.

El seu cost s'estima en uns 27 milions d'euros. La planta crearia uns 15 llocs de treball directes i uns 20 d'indirectes. A més es crearien més llocs de treball corresponents al

El 3 de juny de 2011, Ercros i Seeger van signar un contracte per implantar al complex químic dues noves activitats, la planta de producció de pèl·lets, amb una capacitat estimada de 100.000 tones a l'any, i una planta de cogeneració d'electricitat i vapor a partir de la biomassa forestal, amb una potència màxima de fins a 6 MW.

La posada en marxa de lesdues plantes requerirà una inversió global de 52,6 milions d'euros. El projecte suposava la creació de 23 llocs de treball directes i un impacte de 350 llocs de treball en el conjunt de la cadena de fabricació. Les dues plantes s'havien de construir dins el recinte propietat d'Ercros amb una superfície estimada de 9 hectàrees.

Per a fer-ho possible es van crear dues societats, Biomasa del Ebro per a promoure la planta de biomassa, i Riberpellets, per a la planta de cogeneració d'electricitat.

El finançament del projecte comptava amb les primes a les energies renovables decretades pel Govern, però la decisió del nou executiu del PP de suprimir aquests incentius per a les noves instal·lacions, aprovada el gener de 2012, ha fet «inviable la rendibilitat de la planta de cogeneració i ha provocat l'allunyament de possibles financers», assegura la química.

acaralt@diariodecatalunya.com

L'APUNT

Una planta de 27 milions

subministrament de la fusta d'origen silvícola.

Ercros afirma al *Diari* que la societat promotora disposa ja dels plànols de la planta de pèl·lets, de les ofertes de la maquinària, dels replantejaments dels terrenys i que ha iniciat contactes per al subministrament de matèria primera i el transport.

Ara bé, s'insisteix, la viabilitat del projecte depèn de l'assoliment de les fonts de finançament. El plan-

tejament inicial del projecte, que incorporava les dues plantes, estableix que el 70 per cent del pressupost procediria de finançament bancari i la resta seria aportat en forma de capital social pels dos socis i altres inversors.

En aquesta inià, a finals de 2011, s'adquirí el compromís d'un institut dependent del Ministeri d'Indústria de formar part de l'accionariat amb una participació del 15 per cent en el capital social.

EL PÈL·LET

Pastilla d'alt valor energètic

El pèl·let és un biocombustible de petites dimensions, en forma de pastilla. Per produir-lo cal triturar i assecar la biomassa utilitzada, per extreure-li la humitat, i premsar-lo per reduir-ne la mida i augmentar-ne el valor energètic. És un producte substitutiu del gasoil per esclarir calderes i estufes a les llars.

Està estès a diversos països europeus, sobretot a Itàlia, on el preu del gasoil és força elevat. El 2011 les empreses italianes produïren anualment 1,6 milions de tones de pèl·lets mentre que el sector espanyol escassament assolia les 100.000 tones.

Es tracta d'un producte respectuós amb el medi, que procedeix dels boscos de l'entorn, que la seva producció ajuda a reduir el risc de foc forestal i que es tracta d'un combustible barat i amb un preu estable. La conca de l'Ebre posseeix un potencial anual de 800.000 tones de massa forestal aprofitable per fer pèl·lets. El projecte de Flix en necessita 165.000.