

## **Ercros amplia en 10 milions d'euros les inversions del Pla Act**

Ercros ha ampliat en 10 milions d'euros, fins als 63,7 milions d'euros, l'import de les actuacions previstes en el Pla d'adaptació al canvi tecnològic («Pla Act»), que abasta el període 2016-2020 i que estan sent executades segons el calendari previst.

El Pla Act defineix l'estratègia d'Ercros per fer front al canvi tecnològic derivat de la prohibició de produir clor amb tecnologia de mercuri, a partir de l'11 de desembre del 2017, que és la data màxima imposada per la Unió Europea per al cessament d'aquesta tecnologia.

El pla també determina les inversions per ampliar la capacitat de producció de clor de les plantes que actualment operen amb tecnologia de membrana, que està considerada per la normativa europea com a millor tecnologia disponible («MTD») i, per tant, no està afectada per la prohibició.

L'augment del cost del pla respon al major augment de la capacitat de producció de clor amb tecnologia de membrana a la fàbrica de Vila-seca I, fins a completar les 120.000 t/any contemplades en l'autorització ambiental integrada, donades les millors perspectives de mercat .

Aquesta actuació, juntament amb l'augment de la capacitat de la planta de Sabiñánigo també prevista en el pla, elevarà la capacitat de producció de clor amb tecnologia de membrana d'Ercros fins a les 165.000 t/any i situarà a l'empresa com el primer fabricant de clor d'Espanya.

El Pla s'estructura en dues fases:

1. La primera fase, prèvia al cessament de la producció de clor amb tecnologia de mercuri, abasta el període 2016-2017 i preveu inversions per un import de 45,7 milions d'euros. Les inversions d'aquesta fase corresponen, fonamentalment, a l'ampliació de la capacitat de les plantes de producció de clor amb tecnologia de membrana i a noves plantes de la divisió de farmàcia. Totes elles estan o bé finalitzades o avancen segons el termini previst.
2. La segona fase, posterior al cessament de la producció de clor amb tecnologia de mercuri, abasta el període 2018-2020 i preveu inversions per un import de 18 milions d'euros. Les inversions d'aquesta fase corresponen a l'ampliació de la planta de tauletes per al tractament d'aigua de la piscina i a actuacions específiques de la divisió de química intermèdia. Totes elles persegueixen augmentar la capacitat de fabricació d'aquells productes que tenen instal·lacions pròximes a arribar al 100% de la seva capacitat.

El Pla Act preveu així mateix el tancament, a partir de l'11 de desembre del 2017, de les plantes de producció de clor amb tecnologia de mercuri de les fàbriques de Flix i Vila-seca I.

Per finançar el Pla Act, Ercros ha obtingut crèdits, principalment, del Ministeri d'Economia, Indústria i Competitivitat. La resta, que suposa el 43,7% de l'import total del pla, està previst que es financi, principalment, amb els recursos generats per la pròpia empresa, amb l'objectiu

de mantenir les actuals ràtios de solvència i palanquejament per sota de 2 i 0,5, respectivament.

Ercros no ha pogut encara estimar el nombre de persones que es veuran afectades pel tancament de les plantes en la mesura que preveu oferir alternatives de recol·locació a la major part dels treballadors

### Resum de les actuacions del Pla Act, en milions d'euros:

	Fàbriques	Inversió	Termini
Augment de la capacitat de producció de clor amb membrana	Vila-seca I Sabiñánigo	31,8	2016-2017
Augment de la capacitat de producció de derivats clorats <sup>1</sup>	Vila-seca I	9,0	2016-2017
Substitució d'un reactor a la planta de PVC	Vila-seca II	3,8	2016-2017
Augment de la capacitat de producció d' APIs <sup>2</sup>	Aranjuez	1,1	2016-2017
Augment de la capacitat de producció de tauletes per a piscines	Sabiñánigo	15,0	2018-2020
Augment de la capacitat de producció de derivats del formaldehid <sup>3</sup>	Tortosa Cerdanyola	3,0	2018-2020

<sup>1</sup> Noves plantes de producció d'hipoclorit sòdic i àcid clorhídric.

<sup>2</sup> Nou fermentador per produir àcid fusídic i eritromicines i ampliació de la planta de síntesi per produir fosfomicina i derivats de l'eritromicina.

<sup>3</sup> Ampliació de les plantes de pentaeritritol i compostos per emmotllar.

### Variació de la capacitat de producció de clor expressada en t/any:

Fàbriques	Situació actual			Pla Act	Situació final
	Tecnologia de mercuri	Tecnologia de membrana	Total	Ampliació de la capacitat	Tecnologia de membrana
Vila-seca I	135.000	55.000	190.000	+65.000	120.000
Flix	78.450	-	78.450	-	-
Sabiñánigo	-	30.000	30.000	+15.000	45.000
<b>Ercros</b>	<b>213.450</b> (71,5%)	<b>85.000</b> (28,5%)	<b>298.450</b> (100,0%)	<b>+80.000</b>	<b>165.000</b>
<b>Espanya<sup>1</sup></b>	<b>575.950</b> (81,5%)	<b>131.000</b> (18,5%)	<b>706.950</b> (100,0%)		

<sup>1</sup> Inclosa Ercros.

Barcelona, 25 de maig de 2017