

## **Ercros amplía en 10 millones de euros las inversiones del Plan Act**

Ercros ha ampliado en 10 millones de euros, hasta los 63,7 millones de euros, el importe de las actuaciones previstas en el Plan de adaptación al cambio tecnológico («Plan Act»), que abarca el período 2016-2020, que están siendo ejecutadas según el calendario previsto.

El Plan Act define la estrategia de Ercros para hacer frente al cambio tecnológico derivado de la prohibición de producir cloro con tecnología de mercurio, a partir del 11 de diciembre de 2017, que es la fecha máxima impuesta por la Unión Europea para el cese de esta tecnología.

El plan también determina las inversiones para ampliar la capacidad de producción de cloro de las plantas que actualmente operan con tecnología de membrana, que está considerada por la normativa europea como mejor tecnología disponible («MTD») y, por lo tanto, no está afectada por la prohibición.

El aumento del coste del plan responde al mayor aumento de la capacidad de producción de cloro con tecnología de membrana en la fábrica de Vila-seca I, hasta completar las 120.000 t/año contempladas en la autorización ambiental integrada, dadas las mejores perspectivas de mercado.

Esta actuación, junto con el aumento de la capacidad de la planta de Sabiñánigo también prevista en el plan, elevará la capacidad de producción de cloro con tecnología de membrana de Ercros hasta las 165.000 t/año y situará a la empresa como el primer fabricante de cloro de España.

El Plan se estructura en dos fases:

1. La primera fase, previa al cese de la producción de cloro con tecnología de mercurio, abarca el período 2016-2017 y prevé inversiones de 45,7 millones de euros. Las inversiones de esta fase corresponden, fundamentalmente, a la ampliación de la capacidad de las plantas de producción de cloro con tecnología de membrana y a nuevas plantas de la división de farmacia. Todas ellas están o bien finalizadas o avanzan según el plazo previsto.
2. La segunda fase, posterior al cese de la producción de cloro con tecnología de mercurio, abarca el período 2018-2020 y prevé inversiones por importe de 18 millones de euros. Las inversiones de esta fase corresponden a la ampliación de la planta de tabletas para el tratamiento de aguas de piscina y a actuaciones específicas de la división de química intermedia. Todas ellas persiguen aumentar la capacidad de fabricación de aquellos productos cuyas instalaciones están próximas a alcanzar el 100 % de su capacidad.

El Plan Act contempla asimismo el cierre, a partir del 11 de diciembre de 2017, de las plantas de producción de cloro con tecnología de mercurio de las fábricas de Flix y Vila-seca I.

Para financiar el Plan Act, Ercros ha obtenido créditos, principalmente, del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. El resto, que supone el 43,7 % del importe total del plan, está previsto que se financie, principalmente, con los recursos generados por la propia empresa, con el objetivo de mantener los actuales ratios de solvencia y apalancamiento por debajo de 2 y 0,5, respectivamente.

Ercros no ha podido aún estimar el número de personas que se verán afectadas por el cierre de las plantas en la medida en que prevé ofrecer alternativas de recolocación a la mayor parte estas.

### Resumen de las actuaciones del Plan Act, en millones de euros:

	Fábricas	Inversión	Plazo
Aumento de la capacidad de producción de cloro con membrana	Vila-seca I Sabiñánigo	31,8	2016-2017
Aumento de la capacidad de producción de derivados clorados <sup>1</sup>	Vila-seca I	9,0	2016-2017
Sustitución de un reactor en la planta de PVC	Vila-seca II	3,8	2016-2017
Aumento de la capacidad de producción de APIs <sup>2</sup>	Aranjuez	1,1	2016-2017
Aumento de la capacidad de producción de tabletas para piscinas	Sabiñánigo	15,0	2018-2020
Aumento de la capacidad de producción de derivados del formaldehído <sup>3</sup>	Tortosa Cerdanyola	3,0	2018-2020
<b>Total</b>		<b>63,7</b>	

<sup>1</sup> Nuevas plantas de producción de hipoclorito sódico y ácido clorhídrico.

<sup>2</sup> Nuevo fermentador para producir ácido fusídico y eritromicinas y ampliación de la planta de síntesis para producir fosfomicina y derivados de la eritromicina.

<sup>3</sup> Ampliación de las plantas de pentaeritritol y polvos de moldeo.

### Variación de la capacidad de producción de cloro expresada en t/año:

Fábricas	Situación actual			Plan Act	Situación final
	Tecnología de mercurio	Tecnología de membrana	Total	Ampliación de capacidad	Tecnología 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>España<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> Incluida Ercros.

Barcelona, 25 de mayo de 2017