

Ercros acometerá una tercera ampliación de la planta de producción de cloro de Vila-seca I

Ercros ha recibido hoy, 11 de junio, la autorización de la Generalitat de Catalunya para acometer una nueva ampliación de la capacidad de la planta de producción de cloro y sosa cáustica de la fábrica de Vila-seca I que optimizará la utilización de los equipos e instalaciones ya existentes asociados a la tecnología de membrana. Esta es la tercera vez que Ercros amplía dicha planta, en esta ocasión con 26.000 t/año adicionales. Cuando dicha inversión esté operativa, a mediados de 2019, la capacidad global de producción de cloro será de 217.000 t/año, con lo que Ercros consolidará su posición de liderazgo en el mercado ibérico.

La empresa ha tomado esta decisión a la vista de la excelente evolución, actual y prevista, del mercado de la sosa cáustica y de los derivados del cloro, y con el objeto de poder atender la creciente demanda de los clientes. Esta evolución está influida por la buena marcha de la economía en general y por la disminución global de la oferta como consecuencia de la reducción de capacidad de producción de cloro y sosa a raíz de la prohibición europea de la tecnología de mercurio más allá del 11 de diciembre de 2017.

Según las previsiones del sector, esta situación se mantendrá hasta finales de 2020, que es el periodo estimado para que Europa vuelva a recuperar la capacidad de producción perdida y mejore el equilibrio entre oferta y demanda.

Ercros compensó parcialmente la capacidad de producción de cloro perdida por el cierre de las plantas de mercurio a finales del 2017, con la puesta en servicio en el primer trimestre del 2018 de 80.000 t/año con tecnología de membrana -la mejor y más eficiente tecnología disponible y por tanto no afectada por la prohibición europea. En marzo del presente ejercicio, la compañía anunció una nueva ampliación, también de 26.000 t/año, que se prevé que entre en servicio a finales de este año. Con la puesta en servicio de la ampliación hoy anunciada de otras 26.000 t/año, la producción de cloro de Ercros con tecnología de membranas será similar a la producción anterior al cierre de las plantas de producción de cloro con tecnología de mercurio.

La Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático de la Generalitat de Catalunya en su resolución autoriza a Ercros a realizar nuevas ampliaciones de capacidad de producción de cloro-sosa, que la empresa podría considerar en función de las perspectivas del mercado y de la rentabilidad de la inversión.

Capacidad de producción nominal de cloro de Ercros con tecnología de membrana

| t/año | Situación previa | Ampliaciones | | | Situación final |
|--------------|---------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| | | 31-03-18 | 31-12-18 ¹ | 30-06-19 ¹ | |
| Vila-seca I | 55.000 | +65.000 | +26.000 | +26.000 | 172.000 |
| Sabiñánigo | 30.000 | +15.000 | 0 | 0 | 45.000 |
| Total | 85.000 | +80.000 | +26.000 | +26.000 | 217.000 |

¹. Fechas estimadas.