

Ercros prevé invertir 28 millones de euros en la fábrica de Sabiñánigo

En el marco de la visita de la consejera de Economía, Industria y Empleo del Gobierno de Aragón, Marta Gastón, a la fábrica de Sabiñánigo, Ercros ha anunciado el plan de inversiones de este centro que prevé actuaciones por un importe total de 28 millones de euros para el período 2016-2020.

El principal proyecto que contempla el plan es la construcción de una planta de producción de cloro y sosa cáustica mediante electrólisis de membrana, tecnología que está considerada como MTD (mejor tecnología disponible). La capacidad anual de producción de sosa será de 15.000 toneladas, lo que permitirá satisfacer la mayor parte de las necesidades de consumo de sosa de la planta de ATCC del mismo centro y evitar, en la misma medida, el transporte de este producto hasta Sabiñánigo.

Conjuntamente con la sosa, la nueva planta permitirá obtener 14.000 toneladas anuales adicionales de cloro. Una parte de dicho cloro se usará para fabricar ácido clorhídrico y el resto permitirá satisfacer las necesidades adicionales de la planta de ATCC cuando ésta se amplíe. El hidrógeno coproducido permitirá fabricar 2.100 toneladas anuales adicionales de amoníaco de alta pureza.

El segundo gran proyecto previsto es la ampliación de la capacidad de la planta de ATCC, que ahora está al 100 % de su capacidad, desde las 22.000 t/año actuales hasta las 28.000 t/año. Esta sería la segunda ampliación de esta planta, después de que en 2013 se aumentara su capacidad desde las 16.000 t/año hasta la capacidad actual. El ATCC es un derivado del cloro que se utiliza en la desinfección del agua de piscinas, un mercado en el que Ercros es el cuarto fabricante del mundo y primero de Europa.

En los últimos 10 años, se han llevado a cabo inversiones en la fábrica de Sabiñánigo, por importe de 30 millones de euros. Además de la ampliación de la planta de ATCC citada, se ha llevado a cabo la reconversión a la tecnología de electrólisis de membrana de la planta de producción de cloro-potasa y la ampliación de la capacidad de producción de clorito sódico, entre otros proyectos.

La visita a las instalaciones de Sabiñánigo ha contado también con la presencia del director general de Economía del Gobierno de Aragón, Luis Fernando Lanaspá; del alcalde de esta localidad, Jesús Lasierra; del director de la división de química básica de Ercros, Agustín Franco, y del director de la fábrica, Luíís Gállego.

En la fábrica de Ercros en Sabiñánigo trabajan 204 personas, cuya actividad está centrada en la producción de cloro y sus derivados (ATCC e hipoclorito sódico), potasa cáustica y carbonato potásico, clorato sódico y clorito sódico, amoníaco y agua oxigenada. Además la fábrica cuenta con un departamento de I+D+i que es el responsable de numerosos avances técnicos en el tratamiento del agua de piscinas, como son las tabletas de ATCC libres de ácido bórico y la microencapsulación de aditivos en las tabletas de ATCC.

Sabiñánigo, 15 de marzo de 2016