

Ercros ha aumentado un 15% la capacidad de producción de dipenta



Desde principios de abril está en marcha la ampliación de la capacidad de producción de dipentaeritritol (dipenta) de la fábrica de Ercros en Tortosa (Tarragona). Esta inversión permite aumentar un 15% la capacidad de producción actual.

El mayor volumen de dipenta disponible se va a destinar, prioritariamente, a aumentar la presencia de Ercros en los mercados de Asia y EE.UU. En la actualidad, la empresa exporta el 85% de las ventas de este producto.

El dipenta es un poliol de alto valor añadido usado para fabricar pinturas, lubricantes, estabilizantes del PVC y resinas endurecidas con luz ultra-violeta.

Este proyecto permite aumentar el peso del negocio de los polioles y, por ende, de la división de química intermedia en Ercros, que es uno de los objetivos de la dimensión de diversificación que define el Plan 3D.

El Plan 3D es el plan estratégico puesto en marcha por Ercros, que persigue su transformación en una empresa sostenible y se asienta sobre tres dimensiones: Diversificación, Digitalización y Descarbonización. El plan contiene 20 grandes proyectos. Su alcance temporal es el período 2021-2025, aunque la ejecución de varios proyectos de digitalización y descarbonización trascienden este plazo y se extienden hasta 2029. Para el período 2021-2029, Ercros prevé una inversión total de 92 millones de euros y la generación de un resultado bruto de explotación (“ebitda”) adicional de 194 millones de euros.

La fábrica de Ercros en Tortosa emplea de forma directa a 114 personas y en 2020 facturó 64 millones de euros. Está centrada en la producción de formaldehído que es usado, principalmente, como materia prima para fabricar polioles (pentaeritritol, dipentaeritritol y formiato sódico). Suministra prácticamente a todos los consumidores del mercado español, pero el grueso de la producción, un 70%, lo exporta a más de 50 países de todo el mundo.