

La fábrica de Ercros en Tortosa no sufre ningún accidente en 2020



Imagen de un simulacro de emergencia llevado a cabo en la fábrica

En 2020, la fábrica de Ercros en Tortosa no tuvo ningún accidente laboral.

Por segundo año consecutivo, la fábrica de Tortosa no tuvo ningún accidente entre el personal propio, lo cual le ha hecho merecedora del reconocimiento de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique), que le ha otorgado el Premio Seguridad Feique 2020. El índice de frecuencia general de accidentes –que mide los accidentes entre el personal propio y externo (con y sin baja) por cada millón de horas trabajadas– se redujo un 23,5% si lo comparamos con la media de los últimos cinco años.

El centro de Tortosa tiene certificadas la gestión de la seguridad laboral según la norma ISO 45001, la gestión de la calidad según la norma ISO 9001 y la gestión medioambiental según la norma ISO 14001; y verificadas sus emisiones de CO₂ de acuerdo con la norma ISO 14064. Asimismo, está inscrito en el registro europeo de gestión y auditoría medioambiental EMAS.

El desempeño de Ercros en todas las vertientes de la sostenibilidad le ha valido la clasificación *Platinum*, otorgada por el *rating* internacional EcoVadis, al obtener una puntuación de 81 sobre 100; con esta puntuación Ercros se sitúa entre el 1% con mejor cumplimiento en criterios ASG (ambientales, sociales y de gobernanza) de las 75.000 compañías evaluadas. Asimismo, la empresa ha sido certificada como CSR Company en la categoría *Excellence*, por el programa Responsible Care del sector químico mundial.

El centro de Tortosa pertenece a la división de química intermedia de Ercros y es el tercer productor del mundo y único en España de pentaeritritol y dipentareritritol, productos utilizados en la fabricación de pinturas, tinta de imprimir y lubricantes. También produce formiato sódico, usado en la industria de los curtidos y como anticongelante en los aeropuertos. Asimismo, en este centro se ubica el departamento de I+D de la división de química intermedia, responsable de lanzar al mercado las innovadoras resinas ErcrosGreen+ y ErcrosTech.

Tortosa, 23 de agosto de 2021

