

La fábrica de Ercros en Sabiñánigo mejora sus índices de sostenibilidad

En 2020, esta fábrica redujo su índice de emisiones y su índice de accidentabilidad.

En concreto, el índice de emisiones -que mide las sustancias emitidas al aire y al agua y la generación de residuos- se redujo un 2% respecto de 2019. En el caso de las emisiones directas de gases de efecto invernadero, la reducción fue del 8% respecto de la media de los últimos cinco años.

En materia de seguridad, 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 2% respecto del año anterior y un 17% si lo comparamos con la media de los últimos cinco años.



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

El centro de Sabiñánigo tiene certificadas la gestión de la seguridad laboral según la norma ISO 45001, la gestión de la calidad según la norma ISO 9001, la gestión medioambiental según la norma ISO 14001 y la gestión energética según la norma ISO 50001; 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.

La fábrica de Sabiñánigo está encuadrada en la división de derivados del cloro de Ercros. Emplea de forma directa a 218 personas y en 2020 facturó 93 millones de euros. El 58% de su producción se destina a la exportación. Este centro está centrado en la producción de cloro, sosa cáustica y los derivados clorados hipoclorito sódico y ácido clorhídrico. Es el primer fabricante de Europa de tabletas para el tratamiento del agua de piscinas; el único productor y el primero de Europa de clorito sódico, usado principalmente para potabilizar el agua en las plantas desaladoras; y el primer productor de España de clorato sódico (que se usa para blanquear papel y fibras textiles) y de carbonato potásico (usado para fabricar vidrio, medicamentos y detergentes).

Sabiñánigo, 20 de agosto de 2021