

La fábrica de Ercros en Monzón reduce un 43% sus emisiones



En 2021, la fábrica de Ercros en Monzón redujo sus índices de emisiones totales y de gases de efecto invernadero. Por séptimo año consecutivo, no tuvo ningún accidente laboral entre el personal propio. Desde 2004, el personal de empresas contratadas no ha sufrido ningún accidente con baja.

Entre 2020 y 2021, el índice de emisiones -que mide las sustancias emitidas al aire y al agua y la generación de residuos- de la fábrica de Monzón se redujo un 42,6% respecto del año anterior y un 85,9% si lo comparamos con la media de los últimos cinco años. En el caso de las emisiones directas de gases de efecto invernadero, la reducción interanual fue del 12,5% y del 26,1% respecto de la media de los últimos cinco años.

El centro de Monzón 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 ambiental 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 en el rating internacional EcoVadis, al obtener una puntuación de 84 sobre 100 con la que Ercros se sitúa entre el 1% con mejor cumplimiento de buenas prácticas ASG (ambientales, sociales y de gobernanza) de las 75.000 compañías evaluadas, y ha obtenido una calificación A y 77 puntos de 100 en el ASG Rating 2021 del Instituto español de analistas financieros. 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 Monzón está encuadrada en la división de derivados del cloro de Ercros, emplea de forma directa a una media de 30 personas y en 2021 facturó más de 20 millones de euros. Esta fábrica se dedica a la fabricación de compuestos de PVC, bajo la marca Etinox; de bioplásticos bajo la marca ErcrosBio; y a la investigación y desarrollo de nuevas familias de polímeros, como son los bioplásticos con fibras naturales, productos de PVC con material reciclado o filamentos de PVC plastificado para impresoras 3D.

Monzón, 05 de agosto de 2022

