

## La fábrica de Ercros en Cerdanyola no sufrió ningún accidente laboral de personal propio ni contratado en 2021



### La fábrica de Ercros en Cerdanyola no sufrió ningún accidente laboral en 2021 y mejoró la calidad de sus productos

En concreto, en materia de seguridad la fábrica de Ercros en Cerdanyola no tuvo ningún accidente entre el personal propio y el personal de empresas contratadas a lo largo de 2021, hecho que le hizo merecedora del premio Seguridad 2021, otorgado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique).

Entre 2020 y 2021, esta fábrica también mejoró la calidad de sus productos y el servicio dado a sus clientes, al reducir un 76,3% su índice de reclamaciones. Este índice mide el número de toneladas de productos afectados por reclamaciones de los clientes sobre el número de toneladas vendidas.

Este centro tiene certificadas la gestión de la seguridad laboral según la norma ISO 45001, la gestión medioambiental según la norma ISO 14001, y la gestión de la calidad según la norma ISO 9001; y verificadas sus emisiones de gases de efecto invernadero de acuerdo con la norma ISO 14064.

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 Cerdanyola está encuadrada en la división de química intermedia de Ercros. Emplea de forma directa a unas 100 personas y en 2021 facturó casi 30 millones de euros y exportó el 90% de su producción. Es el tercer fabricante del mundo de polvos de moldeo, un tipo de polímero que se produce a partir de urea y melamina, que se utiliza principalmente para fabricar materiales eléctricos (interruptores, enchufes) y sanitarios (tapas y asientos de sanitarios, accesorios).

Cerdanyola, 9 de agosto de 2022

