

La fábrica de Ercros en Almussafes reduce su accidentalidad un 81% y mejora su índice de emisiones un 8%

La fábrica de Ercros en Almussafes ha reducido un 81% su índice de frecuencia general de accidentes en 2017 respecto del año anterior y un 70% respecto de la media de los últimos cinco años. Este índice mide el número de accidentes –con y sin baja– entre el personal propio y externo por cada millón de horas trabajadas.

En cuanto a su comportamiento medioambiental, el índice de emisiones –que mide las sustancias emitidas al aire y al agua y los residuos generados– se redujo un 8% en relación al año anterior y un 12% respecto de la media de los últimos cinco años. Esta reducción refleja el compromiso de Ercros con el entorno ambiental en sus instalaciones.

La fábrica de Almussafes, donde actualmente trabajan más de 100 personas, tiene homologado su sistema de gestión del medioambiente según la norma ISO 14001:2015; de la calidad según la norma ISO 9001:2015; y de la prevención según la norma OHSAS 18001:2007.

Este centro pertenece a la división de química intermedia de Ercros y es el primer productor mundial de paraformaldehído, un compuesto que se utiliza en la síntesis de otros productos químicos para aplicar en sectores industriales muy diversos, tales como la industria de la automoción, la petrolífera, la de las pinturas, del mueble, textil, papelera o farmacéutica.

Ercros está adherida voluntariamente desde 1994 al programa Responsible Care, que tiene por objeto lograr que las empresas químicas –en el desarrollo de su actividad– alcancen mejoras continuas en relación con la seguridad y la protección de la salud de sus trabajadores, la protección de las personas y las instalaciones, el medioambiente, la tutela del producto, la comunicación y transparencia.

En 2017, el grado de cumplimiento de Ercros de los siete códigos de prácticas de gestión del programa Responsible Care fue del 97,7%, por encima de la media del conjunto de las empresas españolas adheridas.

Almussafes, 9 de agosto de 2018