

Ercros reduce su índice de emisiones de gases de efecto invernadero un 11% y un 34% su accidentabilidad en 2018

Ercros ha reducido un 11% su índice de emisiones de gases de efecto invernadero en 2018 respecto del año anterior, en tanto que el índice de emisiones totales se ha reducido en un 15,5% en términos homogéneos respecto de 2017.

Por lo que se refiere a la accidentabilidad, el índice de frecuencia general de accidentes propios –que mide el número de accidentes con y sin baja del personal propio por cada millón de horas trabajadas– se redujo un 34% entre 2017 y 2018.

Además de la reducción de las emisiones directas en sus fábricas, en 2018, Ercros consiguió ahorrar 1.647 toneladas de CO₂ gracias a las mejoras logísticas y operativas llevadas a cabo que permitieron reducir en 2,36 millones de kilómetros la distancia recorrida en el transporte de sosa cáustica. Por un lado, Ercros ha alquilado tanques de almacenamiento en terminales portuarias de Tarragona, Barcelona, Bilbao, Ferrol, Sevilla y Génova, con el objeto de acercar la sosa a los clientes, y, por el otro, ha adaptado la planta de electrólisis de la fábrica de Sabiñánigo (Huesca) para que pueda fabricar indistintamente potasa y sosa, y, con ello, autoabastecerse de sosa evitando su suministro desde la fábrica de Vila-seca I (Tarragona).

También en materia ambiental, cabe destacar la firma de un acuerdo voluntario, el ECVM Charter, por parte de los miembros del Consejo Europeo de Fabricantes de Vinilo (ECVM), entre los que se encuentra Ercros. Por dicho acuerdo se comprometen a medir y controlar la producción, uso y eliminación de vinilos (EDC, VCM y PVC) con objeto de, si es el caso, reducir su impacto medioambiental.

Los centros de Flix, Cerdanyola y Aranjuez recogieron el premio Seguridad Feique 2018, que otorga la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) a aquellas empresas de más de 50 trabajadores que no sufrieron ningún accidente laboral entre el personal propio, con o sin baja y que, por tanto, consiguieron un índice de frecuencia general propio igual a cero.

Barcelona, 8 de agosto de 2019