

Ercros, con el transporte sostenible



Entrada de la fábrica de Monzón de Ercros

Ercros, empresa pionera en el análisis de las emisiones de su cadena de distribución, se une a la celebración del Día Mundial del Transporte Sostenible y apuesta por seguir reduciendo sus emisiones de CO₂ en favor del cuidado del planeta.

En este sentido, la compañía espera dar un salto cuantitativo gracias al incremento de la masa máxima autorizada en el transporte nacional para los vehículos articulados de cinco o más ejes, incluido en el nuevo Reglamento General de Vehículos. El 98% de los vehículos que cargan o descargan en Ercros son de este tipo.

La posibilidad de utilizar camiones de hasta 44 toneladas, frente a las 40 toneladas actuales, supone poder cargar un 16% más de producto y, por tanto, reducir de forma significativa las emisiones de CO₂ y de otros contaminantes por tonelada transportada.

Actualmente, Ercros aplica diferentes medidas para reducir las emisiones en el transporte, como la utilización prioritaria de los medios menos contaminantes (intermodal marítimo, terrestre y por tuberías); la utilización de camiones más avanzados y con menores emisiones; el establecimiento de almacenes de distribución de productos más cerca de los clientes para minimizar los trayectos; la optimización de la carga por vehículo; y la contratación de líneas navieras para determinadas rutas con combustibles alternativos más ecológicos.

En 2013, la empresa participó en un programa piloto para el cálculo de las emisiones en el transporte intermodal marítimo y, desde 2019, una entidad externa evalúa y certifica anualmente las emisiones en toda su cadena de suministro, incluyendo todos los medios de transporte.

Para más información sobre la sostenibilidad de los suministros en Ercros, haga clic aquí.