

La gestión logística en Ercros ahorra 8.580 t de emisiones de CO₂ en 2024



Las medidas adoptadas en el área logística de Ercros para avanzar hacia la economía circular y la descarbonización de su actividad han permitido ahorrar 8.580 toneladas de emisiones de CO₂ en 2024, el 59% más que en 2023.

La mayoría del ahorro de emisiones proviene de la compra de palets de madera reutilizada y la reutilización de palets, lo que evita talar y procesar la madera y reducir su capacidad para capturar CO₂. La compra de palets de segunda mano o de madera reciclada y la reutilización de palets procedentes de las materias primas recibidas alcanzaron el 50% de los más de 275.000 palets usados por Ercros en 2024, 26 puntos porcentuales más que en el año anterior. Este aumento ha sido posible gracias a la mayor disponibilidad en el mercado de este tipo de palets, la homologación de nuevos proveedores y la incorporación de más referencias en las diferentes fábricas de Ercros.

Adicionalmente, Ercros remitió a gestores especializados para su recuperación la madera procedente de los embalajes de las materias primas y de las roturas de sus envases, en lugar de gestionarla como residuo. En 2024, se gestionaron por esta vía unas 150 toneladas de madera.

La compañía optimizó las operaciones de transporte interno de camiones entre el puerto de Barcelona y la fábrica de Sabiñánigo con la reducción del número de camiones y de viajes al sustituirlos por otros de mayor capacidad.

El 36% de todo el plástico usado por Ercros en envases y embalajes fue plástico reciclado, 7 puntos porcentuales más que en 2023. En la actualidad, entorno al 75% de las referencias adquiridas por la empresa incluye plástico reciclado.

Para obtener más información sobre la economía circular en Ercros [haga clic aquí](#).

Barcelona, 5 de febrero de 2025

