

## La gestió logística a Ercros estalvia 8.580 t d'emissions de CO<sub>2</sub> el 2024



Les mesures adoptades a l'àrea logística d'Ercros per avançar cap a l'economia circular i la descarbonització de la seva activitat han permès estalviar 8.580 tones d'emissions de CO<sub>2</sub> el 2024, el 59% més que el 2023.

La majoria de l'estalvi d'emissions prové de la compra de palets de fusta reutilitzada i la reutilització de palets, cosa que evita talar i processar la fusta i reduir la seva capacitat per capturar CO<sub>2</sub>. La compra de palets de segona mà o de fusta reciclada i la reutilització de palets procedents de les matèries primeres rebudes van assolir el 50% dels més de 275.000 palets usats per Ercros el 2024, 26 punts percentuals més que l'any anterior. Aquest augment ha estat possible gràcies a la major disponibilitat en el mercat d'aquest tipus de palets, l'homologació de nous proveïdors i la incorporació de més referències a les diferents fàbriques d'Ercros.

Adicionalment, Ercros va remetre a gestors especialitzats per a la seva recuperació la fusta procedent dels embalatges de les matèries primeres i dels trencaments dels seus envasos, en lloc de gestionar-la com a residu. El 2024, es van gestionar per aquesta via unes 150 tones de fusta.

La companyia va optimitzar les operacions de transport intern de camions entre el port de Barcelona i la fàbrica de Sabiñánigo amb la reducció del nombre de camions i de viatges en substituir-los per altres de més capacitat.

El 36% de tot el plàstic usat per Ercros en envasos i embalatges va ser plàstic reciclat, 7 punts percentuals més que el 2023. En l'actualitat, entorn del 75% de les referències adquirides per l'empresa inclou plàstic reciclat.

Per obtenir més informació sobre l'economia circular a Ercros [faci clic aquí](#).

Barcelona, 5 de febrer de 2025

