

## Ercros reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> en el transporte de sus productos y aumenta la circularidad de sus envases



La alta capacidad del camión duo-trailer permite reducir los viajes y las emisiones de CO<sub>2</sub>

El compromiso de Ercros con la lucha contra el cambio climático y a favor de la economía circular se refleja en la gestión de la logística. En 2022, las actuaciones llevadas a cabo han permitido ahorrar más de 2 millones de kilómetros recorridos y, por ende, la emisión de 1.630 toneladas de CO<sub>2</sub>.

Ercros ha transportado 4.000 toneladas de PVC entre las fábricas de Vila-seca II y Monzón utilizando un mega-camión, que permite transportar 38 toneladas de producto frente a las 25 de un camión normal. Este mega-camión ha permitido reducir un 15% el consumo de gasoil en este servicio y las correspondientes emisiones de CO<sub>2</sub>. En 2023, Ercros ha empezado a utilizar para este mismo servicio un camión duo-trailer, que permite transportar 44 toneladas de mercancías, lo que supondrá un ahorro del 20% en las emisiones de CO<sub>2</sub>.

Por otra parte, se ha cumplido el objetivo de autoabastecimiento de sosa líquida en la fábrica de Sabiñánigo, lo que ha evitado el transporte de más de 50.000 toneladas de este producto desde Vila-seca I, que hubieran supuesto 2.100 viajes de camión.

Con el fin de promover la circularidad de los envases, Ercros ha puesto en marcha un sistema de reacondicionamiento de palés en mal estado que ha permitido la recuperación de 160 toneladas de madera. Además, un tercio de los palés comprados eran reciclados.

También en esa línea, las acciones realizadas por Ercros junto con sus proveedores han permitido que el 55% de los envases de plástico que utiliza Ercros lleven incorporado material reciclado. Esta mejora se une a la reducción del espesor de los envases de plástico que utiliza la compañía. Estas acciones en ningún caso han supuesto una merma en la calidad y seguridad de los envases.

Barcelona, 29 de marzo de 2023