

Huella de carbono por grupo y producto

Informe generado el: 10 de noviembre de 2025

Huella de carbono por grupo y producto

Año: 2024 – Mes: 12

Este informe presenta la distribución de la huella de carbono (en toneladas de CO₂) asociada al transporte y abastecimiento de productos agropecuarios durante el mes y año seleccionados. El gráfico tipo treemap muestra la participación relativa de cada grupo y producto dentro del total de emisiones estimadas.

Prueba de informe

Resumen de emisiones por grupo

Table 1: Distribución de la huella de carbono por grupo de alimentos

Categoría	Toneladas (tCO ₂)	% del total
Frutas	1000	50

Visualización general

Sistema de monitoreo de abastecimiento

Sistema de monitoreo de abastecimiento

NOTAS METODOLÓGICAS

Interpretación

- Los grupos en tonos azules representan categorías agregadas (familias de alimentos).
- Los tonos púrpuras corresponden a productos específicos dentro de cada grupo.
- Cuanto más oscuro y grande es el recuadro, mayor es su peso en la huella total.
- Los valores de CO₂ incluyen estimaciones de transporte, volumen y distancia promedio recorrida.

Notas metodológicas

Fuente: Sistema de Información de Precios y Abastecimiento del Sector Agropecuario (SIPSA) – DANE.

Elaboración propia (FAO VP-2025 – Cundinamarca).

Las estimaciones se basan en factores de conversión internacionales de transporte (tCO₂/ton-km) según IPCC (2006, 2019), DEFRA (2023) y FAO GLEAM 2.0.

Informe generado automáticamente con la aplicación Shiny institucional FAO 2025.