

Datos y cifras mundiales

- ✚ Mientras unos 733 millones de personas pasan hambre en todo el mundo ([FAO et al., 2024](#)), la pérdida y el desperdicio de alimentos generan entre un 8 % y un 10 % de GEI y constituyen un foco de emisión de metano (Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático [IPCC], 2019).
- ✚ Se calcula que una tonelada de gas metano equivale a entre 28 y 36 toneladas de dióxido de carbono si se considera su impacto a lo largo de 100 años ([IPCC, 2021](#)).
- ✚ Se estima que un 13 % de los alimentos —el equivalente a 931 millones de toneladas o 120 kilogramos (kg) per cápita— se perdieron en 2021 en la cadena de suministro entre el momento posterior a su recolección y el de su llegada a las estanterías ([FAO, 2023](#)).
- ✚ En 2022, se desperdiciaron unos 1 050 millones de toneladas de alimentos en los hogares, los servicios de comidas y el comercio minorista, el equivalente a 132 kg per cápita. ([PNUMA, 2024](#)).
- ✚ Entre las estrategias para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos figuran los ajustes en la producción; las mejoras tecnológicas en la manipulación poscosecha, el tratamiento, el almacenamiento y la distribución; las intervenciones específicas; la difusión de información y los recordatorios de conducta para optimizar el consumo de alimentos, reducir el desperdicio alimentario y fomentar prácticas de economía circular ([FAO, 2024](#)).
- ✚ Siguen sin aprovecharse las oportunidades de financiación para la pérdida y el desperdicio de alimentos y las dietas bajas en carbono, con solo 100 millones de USD invertidos anualmente en 2019-20. Esto representa una parte mínima de las necesidades anuales, estimadas en unos 48 000 a 50 000 millones de USD ([Iniciativa de Política Climática, 2023](#)).

