



## RECURSOS DE LA FAO SOBRE LA REDUCCIÓN DE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

El apoyo de la FAO al Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos es especialmente importante. La FAO es el organismo especializado de las Naciones Unidas que encabeza los esfuerzos internacionales para acabar con el hambre y la inseguridad alimentaria y tiene por mandato aumentar los niveles de nutrición y reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, tomando en consideración prácticas de producción y consumo sostenibles. La FAO está trabajando en asociación con los gobiernos nacionales, el sector privado, la sociedad civil y el mundo académico para promover la concienciación sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos y sus efectos, con miras a impulsar el compromiso y la acción para abordar los problemas y generar un cambio de comportamiento.

La FAO está decidida a colaborar a fin de promover la adopción de medidas colectivas ambiciosas para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos en pro del cumplimiento de la Agenda 2030. Esto tendrá como resultado la transformación hacia sistemas agroalimentarios más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles para conseguir una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor sin dejar a nadie atrás.

Principales recursos técnicos de apoyo a las medidas dirigidas a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos:

- [Plataforma técnica sobre la medición y reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos](#). Es una plataforma dinámica que sirve como portal de acceso a la labor de la FAO realizada en colaboración con diversos asociados para abordar la prevención, reducción y medición de la pérdida y el desperdicio de alimentos y las políticas al respecto.
- [Laboratorio de datos para la innovación estadística de la FAO](#). Crea y mantiene bases de datos con la intención de ofrecer información oportuna y en tiempo real obtenida de fuentes no convencionales para facilitar el análisis de datos y la formulación de políticas basadas en datos objetivos.
- [Base de datos de la FAO sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos](#). Es la mayor colección de datos en línea tanto sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos como sobre sus causas conforme a lo notificado en las revistas científicas, las publicaciones académicas, la literatura gris y los países, entre otras fuentes.





- [Índice de pérdidas de alimentos y metodología de recolección de datos](#). Desarrollados por la FAO para medir y hacer un seguimiento de los progresos realizados en relación con la meta 12.3 de los ODS en los países.
- Un curso en línea titulado “[Food loss analysis case study methodology](#)” (Metodología de estudio de caso para el análisis de las pérdidas alimentarias).
- Un paquete educativo titulado “[Do Good: Save Food!](#)” (¡Haz un buen gesto, no tires alimentos!) acerca de la reducción del desperdicio de alimentos, elaborado por la FAO en colaboración con la Coalición Internacional contra el Desperdicio de Alimentos, para niños de 5 a 14 años.
- [El estado de la alimentación y la agricultura: Progresos en la lucha contra la pérdida y el desperdicio de alimentos](#). Roma, 2019.
- [Código de conducta mundial para la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos](#). Roma, 2022. En el Código de conducta se presentan las acciones y medidas que deben adoptar los países, los asociados y las partes interesadas a fin de contribuir a la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- [Seguimiento de los progresos relativos a los indicadores de los ODS relacionados con la alimentación y la agricultura](#). Roma, 2023.
- [Food loss estimation: SDG 12.3.1a data and modelling approach](#) (Estimación de pérdidas de alimentos: datos y enfoque de modelización del ODS 12.3.1a). Roma, 2023.
- [Soluciones agroalimentarias frente al cambio climático. La labor de la FAO dirigida a combatir la crisis climática](#). Roma, 2023.
- [Achieving SDG 2 without breaching the 1.5 °C threshold: a global roadmap](#) (Plan de actuación mundial para alcanzar el ODS 2 sin superar el umbral de 1,5 °C). Roma, 2024. Cómo la transformación de los sistemas agroalimentarios a través de medidas climáticas aceleradas ayudará a lograr una buena alimentación para todos, hoy y mañana, en síntesis.

