



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

ONU 
programa para el
medio ambiente


**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**

29 de septiembre

**Día Internacional de Concienciación sobre
la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos**



¡PARTICIPE!

Quinta edición del Día Internacional
de Concienciación sobre la Pérdida
y el Desperdicio de Alimentos

LLAMAMIENTO A LA ACCIÓN

LA QUINTA EDICIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS hará hincapié en la necesidad crítica de financiación para impulsar los esfuerzos encaminados a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, contribuir al logro de los objetivos climáticos y avanzar en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.



¡POR LAS PERSONAS, POR EL PLANETA!

Para producir alimentos se utilizan enormes cantidades de recursos: tierra, agua, energía y mano de obra. Cuando un alimento se pierde o desperdicia, estos recursos se desaprovechan, repercutiendo en la eficiencia de la producción alimentaria. En 2021, el porcentaje de alimentos perdidos en todo el mundo tras su recolección, bien en la propia explotación o durante el transporte, el almacenamiento, la venta al por mayor o la elaboración, se estimó en un 13,2 % (FAO, 2023). En 2022, el desperdicio de alimentos que se produjo en el ámbito del comercio minorista, los servicios de comidas o los hogares se calculó en un 19 % del total de alimentos a disposición de los consumidores (PNUMA, 2024).

El mundo produce suficientes alimentos para dar de comer a toda la población y, aun así, millones de personas padecen hambre y malnutrición. La pérdida y el desperdicio de alimentos agravan este problema al reducir la cantidad de alimentos disponibles para el consumo, contribuyendo así a la inseguridad alimentaria. Muchos de los alimentos más nutritivos, como los productos frescos, los productos de la pesca y los productos de origen animal son muy perecederos y sufren niveles elevados de pérdida. La pérdida y el desperdicio de alimentos se traducen en

pérdidas económicas sustanciales. Esto no solo afecta a los productores, sino también a los consumidores y a las naciones, por no hablar de los medios de vida y la estabilidad económica. Además, los desechos de alimentos en los vertederos representan entre un 8 % y un 10 % del total de emisiones de los sistemas agroalimentarios, repercutiendo en el cambio climático y en la sostenibilidad ambiental. Los efectos sobre el cambio climático que genera el gas metano producido por la pérdida y el desperdicio de alimentos son como mínimo 28 veces más nocivos que los del dióxido de carbono (IPPC, 2021).

Las pérdidas y el desperdicio de alimentos también agravan las desigualdades. Mientras en todo el mundo se desechan importantes cantidades de alimentos, ya sea por la conducta de los consumidores o por la ineficiencia de las cadenas de suministro, en otras regiones hay personas que padecen escasez de alimentos y hambre. A medida que aumenta la población mundial, la demanda de alimentos crece. La reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos puede contribuir a aliviar la presión sobre los sistemas de producción de alimentos, asegurando un uso más eficaz de los recursos alimentarios disponibles.

Abordando la pérdida y el desperdicio de alimentos a lo largo de toda la cadena de suministro, desde el momento de la producción hasta el momento del consumo, se mejoraría la eficiencia general del sistema alimentario, ayudando a garantizar que lleguen más alimentos a las personas que los necesitan. La meta 12.3 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

busca reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per cápita mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y suministro de aquí a 2030, poniendo de relieve la importancia de esta cuestión en el contexto general del desarrollo sostenible.

La reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos es fundamental para mejorar la seguridad alimentaria y posibilitar dietas saludables, promover un uso eficiente de los recursos, mitigar el hambre, proteger el medio ambiente y fomentar una distribución más equitativa de los recursos alimentarios en todo el mundo. Pero las soluciones adoptadas para proteger y preservar los alimentos no deberían dar lugar a unos niveles de emisiones más elevados como consecuencia de un mayor uso de energías no renovables, un aumento de las emisiones de gases fluorados (gases F) o un consumo adicional de plásticos. En lugar de ello, es vital controlar las emisiones para conseguir límites del calentamiento mundial sostenibles al tiempo que se crea resiliencia. Mejorar la economía circular para maximizar el uso de los alimentos mediante la prevención, la reducción, la reutilización y el reciclaje es decisivo para alejarlos de los vertederos y reducir las emisiones.

La reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos constituye una solución climática que los países y comunidades pueden utilizar para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Para poder llevarlo a cabo con éxito, será necesario aumentar significativamente la calidad y cantidad de la financiación climática accesible.





¿SABÍA QUE...?

- La reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos es una esfera de acción prioritaria en el plan de actuación mundial de la FAO para alcanzar el logro del ODS 2 sin superar el umbral de 1,5 ° C ([FAO, 2024](#)).
- Las mayores temperaturas estacionales, los episodios de calor extremo y las sequías hacen que resulte más difícil almacenar, elaborar, transportar y vender alimentos de manera inocua, lo que a menudo tiene como resultado la pérdida y el desperdicio de cantidades importantes de alimentos ([Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente \[PNUMA\], 2024](#)).
- La descomposición de los alimentos en los vertederos produce gas metano, el cual posee un potencial mucho mayor de retener el calor que el dióxido de carbono.
- El desperdicio de alimentos sigue dañando la economía mundial y avivando el cambio climático, la pérdida de naturaleza y la contaminación ([PNUMA, 2024](#)).
- A fecha de 2022, solo 21 países habían incluido la reducción de la pérdida o el desperdicio de alimentos en sus planes climáticos nacionales ([PNUMA, 2024](#)).
- La [Declaración de los Emiratos Árabes Unidos sobre sistemas alimentarios resilientes, agricultura sostenible y acción climática](#), respaldada por 159 jefes de Estado y de Gobierno en la [Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático \(COP 28\)](#) en Dubái, incluye una referencia explícita a la necesidad de: “Revisar u orientar las políticas y las ayudas públicas relacionadas con la agricultura y los sistemas alimentarios con el fin de promover actividades que aumenten los ingresos, reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero y refuercen la resiliencia, la productividad, los medios de vida, la nutrición, la eficiencia hídrica y la salud humana, animal y de los ecosistemas, reduciendo al mismo tiempo la pérdida y el desperdicio de alimentos, así como la pérdida y degradación de los ecosistemas”.

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 ([IPPC, 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](#)).



MENSAJES PRINCIPALES



- Es necesario aumentar significativamente la calidad y cantidad de la financiación climática accesible para mejorar la financiación de proyectos y programas dirigidos a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- Las inversiones que reducen la pérdida y el desperdicio de alimentos contribuyen a mejorar la seguridad alimentaria, reducen las emisiones de gases de efecto invernadero, posibilitan dietas saludables y contribuyen a garantizar un futuro en el que la disponibilidad de alimentos no se vea amenazada por el clima.
- Dotar de financiación climáticamente inteligente a las partes interesadas de la cadena de valor puede contribuir a lograr importantes efectos progresivos en la mitigación de las emisiones de GEI y la creación de resiliencia.
- Invertir en la economía circular para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos contribuye a reducir las emisiones de GEI al tiempo que genera rendimientos para los inversores y beneficios que superan los costos.
- Los países deben adoptar medidas para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos. Solo se podrá conseguir un cambio profundo en la prevención y reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos si los países crean y asignan la capacidad humana, organizativa e institucional suficiente para hacer frente a estos problemas desde el momento de la producción hasta el momento del consumo.

ESFERAS DE ACTUACIÓN PARA REDUCIR LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS Y CONTRIBUIR A LOS ESFUERZOS DE MITIGACIÓN CLIMÁTICA

Para abordar la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos y aminorar las emisiones de GEI se requieren intervenciones a lo largo de toda la cadena de valor y la movilización de esfuerzos de todas las partes interesadas, tanto públicas como privadas, incluidas las organizaciones sin ánimo de lucro, con el fin de actuar para:

- Sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- Mejorar las prácticas de producción, recolección y distribución de alimentos con el fin de garantizar su inocuidad, mantener su calidad y reducir su pérdida y desperdicio.
- Introducir tecnologías mejoradas con una baja huella de GEI para abordar las causas subyacentes de las pérdidas alimentarias y reducir el desperdicio de alimentos.
- Optimizar los programas de contratación pública y de existencias públicas para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- Invertir en investigación e innovación centrandose en las instituciones académicas y de investigación, las empresas de nueva creación, las microempresas y pequeñas y medianas empresas dedicadas a la elaboración de alimentos y las iniciativas para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos encaminadas a la reducción de la huella de GEI.
- Mejorar las inversiones coordinadas entre actores públicos y privados fomentando el establecimiento de asociaciones publico-privadas para invertir en infraestructuras, logística e innovaciones tecnológicas con una baja huella de GEI, que agilicen la cadena de suministro.
- Ajustar la rigurosidad de los reglamentos y normas sobre alimentos frescos para reducir los niveles de pérdida de alimentos en la explotación.
- Mejorar la difusión de información. Ofrecer información a los consumidores y proveedores sobre los beneficios de reducir las pérdidas y el desperdicio de alimentos.
- Mejorar la orientación de las intervenciones centrándose en áreas que soporten niveles elevados de pérdidas alimentarias en términos de lugares y productos, tomando en consideración las pérdidas de nutrientes y las emisiones de GEI.
- Cambiar los mecanismos de fijación de precios mediante políticas públicas para evitar incentivar el desperdicio de alimentos.
- Educar a los consumidores para que modifiquen su conducta y alentar a los vendedores de alimentos y a los consumidores a tomar decisiones responsables.
- Emprender acciones colectivas coordinadas en las cadenas de suministro, en las ciudades y a escala nacional para reducir el desperdicio de alimentos (PNUMA, 2024).
- Mejorar la economía circular concediendo la máxima prioridad a la prevención, la reducción y el reciclaje a fin de reducir las emisiones de GEI procedentes de los alimentos que terminan en los vertederos.

Adaptado a partir del documento titulado [“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.



JUEGO DE HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN

A continuación figura una lista de materiales de promoción del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos en los seis idiomas oficiales de la FAO. Se puede acceder a ellos en el [centro multimedia digital del Día Internacional](#) que forma parte del [sitio web del Día Internacional](#). Compártalos con asociados o proveedores externos y manténgase al día visitando el sitio web, pues en los próximos meses se añadirá material nuevo.

CARTEL DEL DÍA INTERNACIONAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Puede descargarse del [centro multimedia digital del Día Internacional de 2024](#). La medida estándar disponible es de 100 x 70 cm en formato tanto horizontal como vertical.



TIRAS PUBLICITARIAS PARA LA WEB

En el banco de materiales del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos se ofrecen tiras publicitarias para la web del Día Internacional [en formato de cinta publicitaria horizontal superior (480 x 271 px, 640 x 360 px) y de botón web (210 x 146 px)].



CINTA DEL DÍA INTERNACIONAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Es posible que sus asociados no puedan utilizar siempre el material visual completo del Día Internacional. Por ejemplo, pueden tener su propia imagen de marca para un acto. En estos casos, se puede utilizar la cinta del Día Internacional. Es una herramienta importante para reforzar la marca y el mensaje del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. Envíe un mensaje de correo electrónico a Food-Loss-Waste-Day@fao.org si necesita la cinta para sus propios actos o desea distribuirla entre sus asociados.

ARTÍCULOS PROMOCIONALES

En el [centro multimedia digital del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos 2024](#) se proporcionan gráficos para la impresión o la producción local de camisetas, tazas y bolsas.



CÓMO PARTICIPAR



© FAO/Antonio Luis



© FAO/Antonio Luis



© FAO/N. Tangsuphoom

ORGANIZAR UN ACTO DEL DÍA INTERNACIONAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Aprovechar esta importante oportunidad para llamar a la acción. Adoptar un nuevo enfoque considerando diferentes actividades o nuevos formatos para los actos, ya sea por medios digitales o respetando las medidas de distanciamiento físico. Organizar actos, como degustaciones de alimentos, demostraciones de cocina (incluso con sobras), conciertos, festivales, mesas redondas o conferencias públicas con mensajes sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos, que pueden resultar igual de efectivos en línea.

LLEVAR EL DÍA INTERNACIONAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS A SU PUEBLO O CIUDAD

Dirigirse a ayuntamientos, anunciantes de exteriores, empresas de transporte (como el metro de la ciudad, autobuses o trenes), centros comerciales, salas de cine o aeropuertos para exponer publicidad gráfica del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos.

ANIMAR A JÓVENES DE TODAS LAS EDADES A PARTICIPAR EN ACTIVIDADES DE REDUCCIÓN DE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Animar a los estudiantes a participar en actividades de reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos en escuelas, universidades y actos de la juventud. De esta manera, los jóvenes pueden aprender sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos y pasar a ser más proactivos en cuanto a la reducción del desperdicio de alimentos.

OCIO Y DEPORTE

Plataformas como Skype y Zoom se han convertido en medios que permiten organizar actividades en línea para hacer ejercicio. Organizar una actividad deportiva en línea, como sesiones de aeróbic, yoga o zumba, para promocionar la pérdida y el desperdicio.

UTILIZAR LOS MATERIALES VISUALES DEL DÍA INTERNACIONAL DE CONCIENCIACIÓN SOBRE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Descargar las tiras publicitarias para la web del Día Internacional, difundirlas y actualizar su página web con ellas

disponiendo el enlace con el sitio web del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. También pueden producirse diversos materiales de promoción como camisetas, tazas y bolsas utilizando nuestros gráficos gratuitos. Recuerde utilizar los materiales visuales del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos en la mayor medida posible en todos los actos y actividades, incluso en línea.

¡INFÓRMENOS SOBRE SUS ACTOS DE CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL!

Como puede ver, hay muchas maneras de celebrar el Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. Recuerde contarnos sobre sus actos o labores de promoción. Fotografíe o grabe las actividades y envíenos sus mejores fotos para que las publiquemos en un album de Flickr dedicado al Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. Todas las imágenes, en alta resolución, deben ir acompañadas de créditos fotográficos e información sobre el acto.

DIFUNDIR EL MENSAJE

Educar y atraer al público con información sobre la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos. Únete a la campaña #DíaPDA compartiendo nuestro material gratuito en medios digitales. Identifique a personas influyentes en los medios digitales locales y nacionales del sector de la alimentación (blogueros, personas famosas o públicas, fotógrafos, chefs, expertos) y contáctelas para difundir nuestros mensajes acerca de cómo #reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos. Publique fotos, mensajes o vídeos para mostrar sus acciones dirigidas a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.

INVOLUCRAR A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Difunda los mensajes clave a través de su participación en programas de entrevistas, paneles de debate, sesiones informativas para los medios de comunicación y programas de llamadas de radio o televisión.

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.

RECURSOS DEL PNUMA SOBRE LA REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) trabaja en distintos frentes para abordar la pérdida y el desperdicio de alimentos. Como organismo responsable del indicador 12.3b de los ODS, el PNUMA organiza, junto con la FAO, el Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos cada 29 de septiembre. Con arreglo a lo dispuesto por la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente en su [resolución 4/2](#), el PNUMA fomenta la capacidad y promueve la mejora de las condiciones propicias para la reducción a la mitad de la pérdida y el desperdicio de alimentos.

Apoyo a la meta 12.3 de los ODS

Como organismo responsable del [indicador 12.3b de los ODS](#), el PNUMA publica el [Índice de desperdicio de alimentos](#), que realiza un seguimiento de las últimas estimaciones mundiales sobre el desperdicio de alimentos que se produce en el ámbito minorista y del consumidor. Como organismo responsable, y de conformidad con el mandato establecido por la [resolución 4/2 de la Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente](#), el PNUMA fomenta la capacidad y promueve la mejora de las condiciones propicias para la reducción a la mitad de la pérdida y el desperdicio de alimentos. Los grupos de trabajo regionales sobre el desperdicio de alimentos, puestos en marcha por el PNUMA, permiten a los países de cada región acceder a conocimientos técnicos sobre la medición y reducción del desperdicio de alimentos, aprender de las experiencias de países vecinos y crear mecanismos para llevar un seguimiento de los progresos realizados en su país en relación con la meta 12.3 de los ODS.

La guía titulada “[Changing behaviour to help more people waste less food](#)” (Cambiar de comportamiento para ayudar a más personas a desperdiciar menos alimentos), elaborada por el PNUMA y Champions 12.3, ayuda a los principales actores del sistema alimentario a centrarse en la manera de ayudar a los consumidores a reducir el desperdicio de alimentos mediante un cambio de comportamiento.

La publicación del PNUMA titulada “[Reducing consumer food waste using green and digital technologies](#)” (Reducción del desperdicio de alimentos por parte de los consumidores mediante tecnologías ecológicas y digitales) ofrece una visión general de las causas del desperdicio alimentario en el ámbito del consumidor y las posibilidades de reducción mediante soluciones tecnológicas, cambios de comportamiento e iniciativas públicas y privadas.



El PNUMA, en colaboración con el Proyecto Edible Schoolyard, elaboró un paquete educativo titulado “[Kitchen Lessons, Saving the scraps](#)” (Lecciones de cocina, aprovechar las sobras), sobre la reducción del desperdicio alimentario en la cocina, para niños de entre 10 y 14 años.

En la [evaluación mundial sobre el metano](#) se pone de manifiesto que las emisiones de metano causadas por el ser humano pueden reducirse este decenio hasta en un 45 %. Se han determinado tres cambios de comportamiento (reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos, mejora de la gestión del ganado y adopción de dietas saludables) que podrían reducir las emisiones de metano en unas 65 a 80 toneladas anuales en los próximos decenios. El informe de [Vigilancia Mundial de la Refrigeración 2023](#) del PNUMA pone de relieve cómo la falta de una cadena de frío reduce los ingresos de millones de agricultores y origina la pérdida de alimentos.

El informe titulado “[Sustainable Food Cold Chains: Opportunities, Challenges and the Way Forward](#)” (Cadenas de frío alimentarias sostenibles: oportunidades, desafíos y camino hacia delante), del PNUMA y la FAO, concluye que las cadenas de frío alimentarias son cruciales para afrontar el desafío de alimentar a 2 000 millones de personas más en 2050 y aprovechar la resiliencia de las comunidades rurales, evitando a la vez el aumento de emisiones de gases de efecto invernadero.

¡CONTÁCTENOS!

Si tiene alguna duda o desea obtener más información, puede enviar un correo electrónico a Food-Loss-Waste-Day@fao.org

www.fao.org/platform-food-loss-waste/flw-events/international-day-food-loss-and-waste/es
www.stopfoodlosswaste.org
#DíaPDA

LAS NACIONES UNIDAS RECONOCEN LA IMPORTANCIA DE LA REDUCCIÓN DE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS.

El 19 de diciembre de 2019, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó la resolución 74/209 en la que proclamó un Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. Con el Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos se pretende promover la concienciación y la acción colectiva para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.





Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO