



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**



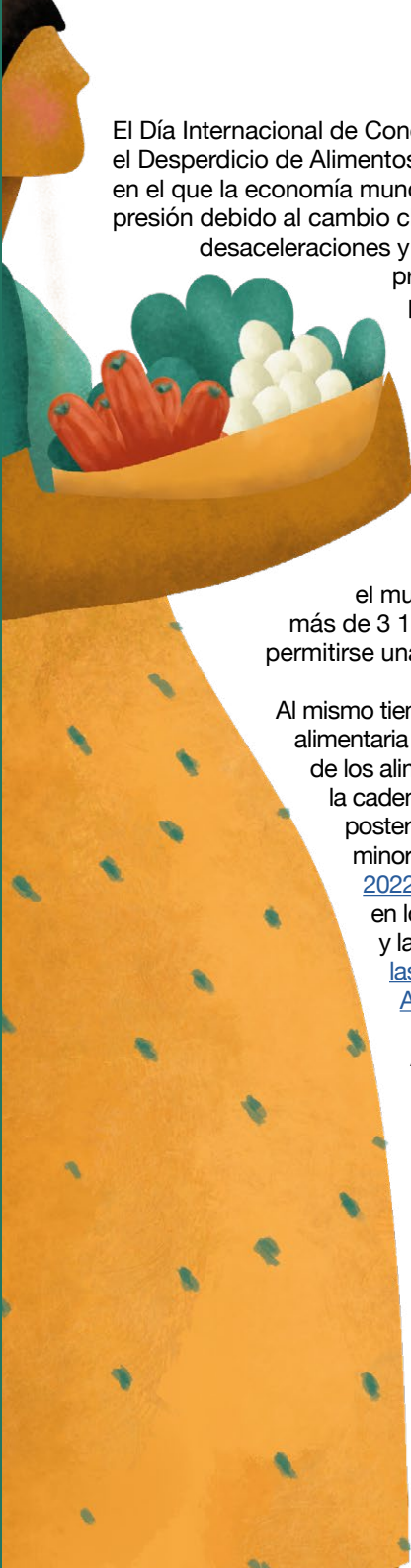
PARTICIPE!

El cuarto Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos se celebrará el 29 de septiembre de 2023.

El Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos dirigirá a entidades públicas y privadas un claro llamamiento a la **acción a fin de reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos en aras de la transformación de los sistemas agroalimentarios para contribuir al cumplimiento de la Agenda 2030.**



Por las personas. Por el planeta.



El Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos se celebrará en un momento en el que la economía mundial se enfrenta a una enorme presión debido al cambio climático, los conflictos, las desaceleraciones y recesiones económicas y los altos precios de los alimentos, agravados por la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) y la actual guerra en Ucrania.

En el informe de 2023 sobre El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo ([FAO et al., 2023](#)) se pone de relieve que hasta 783 millones de personas de todo el mundo padecieron hambre en 2022 y más de 3 100 millones de personas no podían permitirse una dieta saludable en 2021.

Al mismo tiempo que el hambre y la inseguridad alimentaria persisten, se estima que el 13 % de los alimentos del mundo se pierde en la cadena de suministro desde la etapa posterior a la cosecha hasta el nivel minorista de la cadena de suministro ([FAO, 2022](#)); un 17 % adicional se desperdicia en los hogares, los servicios de comidas y la venta minorista ([Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente \[PNUMA\], 2021](#)).

Actualmente, muchos de los sistemas agroalimentarios del mundo no son sostenibles, ya que degradan los terrenos agrícolas, contribuyen a las emisiones de gases de efecto invernadero y la pérdida de biodiversidad y consumen agua freática. Los sistemas alimentarios también son vulnerables al clima externo y otras perturbaciones, en parte debido a los efectos sobre el medio ambiente.

Es necesario adoptar medidas para transformar los sistemas agroalimentarios a escala mundial con miras a aumentar su resiliencia, eficiencia, sostenibilidad e inclusividad de modo que influyan positivamente en la seguridad alimentaria, propicien dietas saludables y contribuyan a la mejora de los resultados nutricionales. Sin embargo, todo esto debe lograrse equilibrando al mismo tiempo las ventajas y desventajas a fin de mitigar los efectos sobre nuestra base de recursos naturales (tierra, agua y biodiversidad) y el clima.

La reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos puede desempeñar una función clave en la transformación de los sistemas agroalimentarios al aumentar la disponibilidad de alimentos, contribuir a la seguridad alimentaria y las dietas saludables y fomentar la resiliencia. Además, constituye una estrategia climática clave, pues reduce las emisiones de gases de efecto invernadero. Por lo tanto, puede ayudar a los países y las empresas a aumentar la ambición relativa al clima, al tiempo que se conservan y protegen nuestros ecosistemas y recursos naturales, de los cuales depende el futuro de la alimentación.

En la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, más concretamente en la meta 12.3 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), se pide que se reduzca a la mitad el desperdicio de alimentos per cápita mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y se reduzca la pérdida de alimentos en las cadenas de producción y suministro. En la meta 16 del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal se solicita, entre otras cosas, que se “[reduzca] a la mitad el desperdicio mundial de alimentos” para 2030.

Debemos acelerar urgentemente el ritmo de adopción de medidas encaminadas a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos y transformar los sistemas agroalimentarios a fin de cumplir la meta 12.3 de los ODS y lo previsto en el Marco Mundial de Biodiversidad, generando beneficios tangibles para las personas y el planeta.

¿SABÍA QUE...?



- Los sistemas agroalimentarios abarcan la agricultura, la recolección, la pesca, la ganadería, el almacenamiento, la elaboración, el transporte, la venta, la compra, el consumo y la eliminación de los alimentos. También incluyen recursos no alimentarios que proceden de la agricultura, como el algodón y los productos forestales ([FAO, 2021](#)).
- Los sistemas agroalimentarios representan una tercera parte de las emisiones totales de gases de efecto invernadero ([FAO, 2021](#)).
- Los procesos de los sistemas agroalimentarios anteriores y posteriores a la producción emiten importantes cantidades de metano, un potente gas de efecto invernadero generado principalmente por la descomposición de desechos de alimentos sólidos en depósitos de basura y vertederos al aire libre ([Tubiello et al., 2022](#)).
- La biodiversidad es la responsable de nuestros alimentos, suelo, agua, condiciones meteorológicas e incluso el aire que respiramos. Nuestros sistemas agroalimentarios mundiales son el principal factor causante de la pérdida de biodiversidad ([PNUMA et al., 2021](#)).
- Si la población mundial llegase a alcanzar los 9 600 millones en 2050, se necesitaría el equivalente de casi tres planetas del tamaño de la Tierra para proporcionar los recursos naturales precisos para mantener el estilo de vida actual ([Naciones Unidas, Datos destacables del Objetivo 12](#)).
- Los mayores niveles de pérdidas de alimentos se dan en alimentos —frutas y hortalizas, carne y pescado— que también son ricos en nutrientes ([FAO, 2022](#)).
- El desperdicio de alimentos no solo es un problema en los países de ingresos altos: el desperdicio de alimentos per cápita en los hogares es muy similar en los países de ingresos altos, medianos altos y medianos bajos ([PNUMA, 2021](#)).
- Reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos contribuye a aumentar la sostenibilidad y resiliencia de nuestros sistemas agroalimentarios ([FAO, 2021](#)).
- La adopción de medidas concertadas puede conducir a un cambio real: la investigación y la experiencia demuestran que una combinación de intervenciones encaminadas a modificar el comportamiento de los consumidores, en particular campañas de sensibilización pública y asociaciones eficaces entre los sectores público y privado, puede reducir considerablemente el desperdicio de alimentos a escala nacional ([Centro del Clima del PNUMA en Copenhague, 2021](#)).

DATOS Y CIFRAS MUNDIALES



- A nivel mundial, los sistemas agroalimentarios producen unos 11 000 millones de toneladas de alimentos cada año y constituyen la columna vertebral de muchas economías ([FAO, 2021](#)).
- En 2019, las emisiones de los sistemas agroalimentarios mundiales representaron el 31 % de las emisiones antrópicas totales ([Base de datos de FAOSTAT sobre la distribución de las emisiones, 2019](#)).
- Durante el período comprendido entre 2010 y 2016, la pérdida y el desperdicio de alimentos a escala mundial generaron entre el 8 % y el 10 % de las emisiones antrópicas totales de gases de efecto invernadero ([Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático \[IPCC\], 2019](#)).
- La pérdida de biodiversidad continúa acelerándose en todo el planeta. Actualmente, alrededor de un millón de especies animales y vegetales, más que nunca antes en la historia de la humanidad, están en peligro de extinción, muchas de ellas en cuestión de decenios ([Plataforma Intergubernamental Científico-normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas \(IPBES\), 2019](#)).
- En las estimaciones de la FAO comunicadas en 2022 se sitúa el porcentaje de la pérdida de alimentos a nivel mundial en el 13,3 % ([FAO, 2022](#)).
- Las frutas y hortalizas representan aproximadamente el 32 % de las pérdidas de alimentos, seguidas de la carne y los productos de origen animal, que suponen el 12,4 % de las pérdidas de alimentos ([FAO, 2022](#)).
- En promedio, cada uno de nosotros produce 74 kg de desechos de alimentos cada año; esto supera el peso de una persona de tamaño medio ([PNUMA, 2021](#)).

MENSAJES PRINCIPALES



- La reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos debe ser un elemento fundamental de la transformación hacia sistemas agroalimentarios MÁS eficientes, inclusivos, sostenibles y resilientes para conseguir una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor.
- Reduciendo de forma sostenible la pérdida y el desperdicio de alimentos podremos aumentar la disponibilidad de alimentos y el acceso a ellos. Esto puede producir resultados beneficiosos en cuanto al logro de distintos ODS, en particular las metas relativas a la nutrición, al tiempo que contribuye a la sostenibilidad ambiental.
- Los países deben adoptar medidas para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos. Solo se podrá conseguir un cambio profundo en cuanto a 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.
- Es esencial contar con datos fiables a fin de fundamentar las medidas encaminadas a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, evaluar las emisiones de gases de efecto invernadero en los distintos sistemas agroalimentarios y aumentar la eficiencia de las cadenas de suministro en aras de la transformación de los sistemas agroalimentarios.
- Aplicar nuevos modelos de negocio, por ejemplo, plataformas de suministro entre empresas basadas en la tecnología móvil que incorporen innovaciones, puede aumentar la eficiencia de los sistemas agroalimentarios, reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos y contribuir a acelerar el cambio para la transformación.
- Es fundamental invertir en una logística sólida y en tecnologías respetuosas con el clima que reduzcan la pérdida y el desperdicio de alimentos a escala con miras a catalizar la transformación de los sistemas agroalimentarios.
- Las estrategias circulares que priorizan la prevención de la pérdida y el desperdicio de alimentos, seguidas de la recuperación y redistribución de alimentos, y la revalorización de los subproductos generados en cada etapa de la cadena de valor favorecen la transición hacia sistemas agroalimentarios más sostenibles.
- Las ciudades desempeñan una función clave en la reducción del desperdicio de alimentos y pueden alterar radicalmente la situación en la lucha por reducir el desperdicio de alimentos.
- Adoptar políticas propicias que den prioridad a la producción sostenible, la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos y las dietas saludables en pro de una mejor nutrición contribuirá en gran medida a respaldar el cambio transformador y a cumplir la Agenda 2030.
- El intercambio de conocimientos en las plataformas, a través de comunidades de práctica y campañas de educación y sensibilización, puede influir positivamente en el compromiso de las partes interesadas y fundamentar las medidas.

ÁMBITOS DE ACTUACIÓN

La reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos es una responsabilidad compartida. Se necesita la participación de todas las partes interesadas a todos los niveles, a saber: los gobiernos, el sector privado, la sociedad civil, los organismos de desarrollo, las instituciones académicas y de investigación y los consumidores.

La colaboración es fundamental, en particular entre los sectores público y privado y con las instituciones de investigación y desarrollo.

Como consumidores, todos desempeñamos un papel al respecto. Si actuamos de forma conjunta, podremos cambiar las cosas.

¿QUÉ PUEDEN HACER LOS GOBIERNOS Y LAS INSTANCIAS DECISORIAS?

- Invertir en sistemas de datos nacionales sobre agricultura y alimentación y procurar trabajar en nuevas fuentes de datos y métodos a fin de generar información pertinente para la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos, la mejora de la seguridad alimentaria, las dietas saludables y la transformación de los sistemas agroalimentarios.
- Medir los progresos realizados en el logro de la meta 12.3 de los ODS utilizando el índice de pérdidas de alimentos y el índice de desperdicio de alimentos y presentar informes al respecto.
- Aumentar la ambición relativa al clima integrando la pérdida y el desperdicio de alimentos en las contribuciones determinadas a nivel nacional en el marco del Acuerdo de París.
- Comprometerse a trabajar por la transformación de los sistemas agroalimentarios nacionales a favor de las dietas saludables y del logro de sistemas agroalimentarios sostenibles

que favorezcan la base de recursos naturales, con miras a alcanzar los objetivos climáticos y cumplir los compromisos derivados de la meta 12.3 de los ODS.

- Al formular políticas relacionadas con el clima, la biodiversidad y el comercio, considerar la adopción de aquellas relativas a los sistemas agroalimentarios que prioricen aspectos como la producción sostenible, la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos y las dietas saludables.
- Establecer o respaldar asociaciones entre los sectores público y privado encaminadas a hacer frente a la pérdida y el desperdicio de alimentos en las cadenas de suministro y los hogares, por ejemplo, invirtiendo en la intensificación del apoyo de infraestructura en favor de la reducción tanto de la pérdida como del desperdicio de alimentos.
- Trabajar con las autoridades locales para sensibilizar a los jóvenes acerca de la pérdida y el desperdicio de alimentos. A este respecto, incluir materias relacionadas con la pérdida y el desperdicio de alimentos en los programas escolares.
- Poner en marcha programas destinados a promover un cambio en el comportamiento de los consumidores a fin de ayudar a los ciudadanos a reducir el desperdicio de alimentos en el hogar.

¿QUÉ PUEDEN HACER LOS ACTORES PRIVADOS DE LA CADENA DE SUMINISTRO DE ALIMENTOS?

- Invertir en investigación e innovación respetuosas con el clima. Tomar medidas para aplicar y ampliar las innovaciones exitosas que reducen de forma sostenible la pérdida y el desperdicio de alimentos en todo el sistema agroalimentario.
- Incluir objetivos ecológicos y sociales

como indicadores clave del rendimiento en los modelos operativos de las empresas.

- Aumentar la transparencia y la rendición de cuentas cuantificando la pérdida y el desperdicio de alimentos y publicando estos datos.
- Poner a prueba y ampliar las intervenciones dirigidas a ayudar a las partes interesadas de la cadena de suministro y los consumidores a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- Trabajar con gobiernos, empresas, autoridades públicas y organizaciones benéficas locales para poner en marcha planes de gestión de los desechos de alimentos, utilizando aplicaciones de gestión de los desechos de alimentos o haciendo donaciones a las organizaciones benéficas.
- Tomar parte en asociaciones entre los sectores público y privado — que puedan apoyar programas de capacitación, desarrollo de infraestructura y cambio del comportamiento— con miras a abordar de forma colaborativa la pérdida de alimentos y reducir el desperdicio de alimentos en las cadenas de suministro y los hogares.

¿QUÉ PAPEL PUEDEN DESEMPEÑAR LAS INSTITUCIONES ACADÉMICAS Y DE INVESTIGACIÓN?

- Contribuir a la realización del estudio de viabilidad de la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos cuantificando en mayor detalle los posibles beneficios para la seguridad alimentaria, las dietas saludables y el planeta, así como las posibles compensaciones de factores.
- Innovar para encontrar nuevas y mejores formas de generar los datos y las pruebas que se necesitan para impulsar los progresos en la reducción

de la pérdida y el desperdicio de alimentos y llevar un seguimiento de los mismos, además de velar por que los datos recopilados no estén sesgados.

- Llevar a cabo estudios adecuados según el contexto —encaminados a determinar los puntos críticos en cuanto a la pérdida y el desperdicio de alimentos y encontrar soluciones prácticas— con el fin de reducir la pérdida y desperdicio de alimentos de forma sostenible.
- Llevar a cabo estudios y evaluaciones para determinar las intervenciones más eficaces a la hora de modificar el comportamiento con vistas a reducir el desperdicio de alimentos en los hogares en distintas poblaciones y en diversos contextos.
- Mejorar la comprensión del comportamiento de los consumidores y el desperdicio de alimentos publicando informes anuales sobre los avances en cuanto al desperdicio de alimentos por categoría y velando por que los datos también hagan referencia a cómo afecta el desperdicio de alimentos a los consumidores en su vida diaria.
- Trabajar con los divulgadores científicos para traducir los datos de los estudios más recientes sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos para el público en general, en particular los datos, las cifras y los gráficos que promuevan la comprensión, y compartirlos en las redes sociales.
- Elaborar y aplicar programas de capacitación con el fin de mejorar las capacidades de distintos grupos interesados para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.

¿QUÉ MEDIDAS PUEDEN ADOPTAR LOS CONSUMIDORES?

- Sensibilizar a sus homólogos acerca de los beneficios derivados de la reducción del desperdicio de alimentos.

CONJUNTO 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 [banco de materiales del Día Internacional de 2023](#), 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

El cartel del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos puede descargarse del [banco de materiales del Día Internacional de 2023](#). La medida estándar disponible es de 100 x 70 cm en formato tanto horizontal como vertical.



ARTÍCULOS PROMOCIONALES

En el banco de materiales del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos de 2023 se proporcionan gráficos para la impresión o la producción local de:

camisetas, tazas y bolsas.

TIRAS PUBLICITARIAS PARA LA WEB

En el banco de materiales del Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos de 2023 se ofrecen tiras publicitarias para la web del Día Internacional de 2023 (en formato de cinta publicitaria horizontal superior de 920 x 350 píxeles y barra lateral rectangular de 210 x 146 píxeles).



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. Si desea utilizar la cinta o distribuirla entre sus asociados, envíe un mensaje de correo electrónico a Food-Loss-Waste-Day@fao.org.



COMO PARTICIPAR



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

Aproveche este importante llamamiento a la acción. Considere adoptar un nuevo enfoque y participe en diferentes actividades que transmitan un mensaje sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos: degustaciones de alimentos, demostraciones de cocina (¡también con sobras!), conciertos, festivales, mesas redondas o conferencias públicas.

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

Diríjase 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.

ANIME A JÓVENES DE TODAS LAS EDADES A PARTICIPAR EN ACTIVIDADES DE REDUCCIÓN

DE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

Anime 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 de la pérdida y el desperdicio de alimentos.

OCIO Y DEPORTE

A través de plataformas como Skype y Zoom se pueden organizar actividades en línea para hacer ejercicio. Organice una actividad deportiva en línea, como sesiones de aeróbic, yoga o zumba, para promover la sensibilización acerca de la pérdida y el desperdicio de alimentos.

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

- Descargue las tiras publicitarias para la web del Día Internacional, difúndalas y actualice 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.

- Elabore diversos materiales de promoción como camisetas, tazas y bolsas utilizando nuestros gráficos gratuitos.
- Utilice 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 y también en línea.

INFÓRMENOS SOBRE SUS ACTOS DE CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL

- Hay muchas maneras de celebrar y promover el Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. Infórmenos de sus actos o iniciativas.
- Envíenos sus mejores fotografías y vídeos del acto. Las añadiremos al álbum de Flickr dedicado al Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos. Recuerde acompañar todas las fotografías, en alta resolución, de los créditos fotográficos y la información sobre el acto.

DIFUNDA EL MENSAJE

- Eduque y atraiga al público con información sobre la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos.
- Únase a la campaña para promover el #DíaPDA. Comparta nuestro material gratuito en medios digitales. Pida a las personas influyentes en los medios digitales locales y nacionales del sector de la alimentación (blogueros, personas famosas o públicas, fotógrafos, chefs y expertos) que difundan nuestros mensajes acerca de cómo #reducirlapérdidayeldesperdiciodealimentos.
- Publique sus fotos, mensajes y vídeos. ¡Muéstrenos lo que está haciendo para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos!

INVOLUCRE A LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

¡Difunda los mensajes clave! Participe en programas de entrevistas, paneles de debate, sesiones informativas para los medios de comunicación y programas de radio o televisión con llamadas entrantes.



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


©Joshua Hoehne

El apoyo de la FAO al Día Internacional de Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos es especialmente importante, teniendo en cuenta que se trata del organismo especializado de las Naciones Unidas que encabeza los esfuerzos internacionales para acabar con el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición. Tiene el mandato de 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 trabaja en asociación con gobiernos nacionales, el sector privado, la sociedad civil y el mundo académico para promover la concienciación acerca de la pérdida y el desperdicio de alimentos y sus repercusiones en un intento por estimular actividades y medidas encaminadas a abordar los escollos, así como medidas para propiciar cambios de comportamiento en favor de la reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos.

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.

A continuación se presentan los principales recursos técnicos en apoyo de las medidas dirigidas a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos a fin de alcanzar la meta 12.3 de los ODS, lo que contribuye a la transformación de los sistemas alimentarios y al cumplimiento de la Agenda 2030.

- La [Plataforma técnica sobre la medición y la reducción de las pérdidas y el desperdicio de alimentos](#) es una plataforma dinámica que actúa como portal de labor de la FAO en colaboración con diversos asociados con miras a lograr avances en la prevención, la reducción y la medición de la pérdida y el desperdicio de alimentos y las políticas al respecto.
- El [Laboratorio de datos para la innovación estadística de la FAO](#) crea y mantiene distintas bases de datos que brindan información oportuna y en tiempo real de fuentes no convencionales para facilitar el análisis de datos y la formulación de políticas basadas en datos objetivos.
- La [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.
- Con el [índice de pérdidas de alimentos y la metodología de recolección de datos](#) desarrollados por la FAO se miden y supervisan los progresos realizados en relación con la meta 12.3 de los ODS en los países.
- En [Tendencias en el Laboratorio de datos](#) de la FAO se analiza la popularidad de las peticiones de búsqueda relacionadas con la seguridad alimentaria y la nutrición y la transformación de los sistemas agroalimentarios en los artículos recopilados de medios de comunicación de todo el mundo y en diversos idiomas.
- Un [curso de aprendizaje electrónico en línea acerca de la metodología de la FAO para el análisis de la pérdida de alimentos y su aplicación](#).
- El [paquete educativo titulado “Do good: save food!”](#) (Haz lo correcto, ahorra alimentos), elaborado por la FAO y la Coalición Internacional contra el Desperdicio de Alimentos, aborda la reducción del desperdicio de alimentos. Va dirigido a niños de entre 5 y 14 años.
- [El estado mundial de la agricultura y la alimentación: Progresos en la lucha contra la pérdida y el desperdicio de alimentos](#). Roma, 2019.
- [Mitigación de riesgos en los sistemas alimentarios durante COVID-19: Reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos](#). Roma, 2020.
- [Código de conducta voluntario para la reducción de las pérdidas y el desperdicio de alimentos](#). Roma, 2021. 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 las pérdidas y el desperdicio de alimentos.



RECURSOS DEL PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE SOBRE LA REDUCCIÓN DE LA PÉRDIDA Y EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

France ©Fédération Française des Banques Alimentaires/Cedric Doux

Austria ©Wiener Tafel_Thomas Topf

Italy ©Fondazione Banco Alimentare ONLUS

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](#), esto es, el [índice de desperdicio de alimentos](#), el PNUMA ayuda a llevar un seguimiento de los progresos realizados a escala nacional para reducir a la mitad el desperdicio de alimentos mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores de aquí a 2030. Con la ayuda de los grupos de trabajo regionales sobre el desperdicio de alimentos del PNUMA, los países de cada región pueden 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.
- En [Reducción del desperdicio de alimentos por parte de los consumidores mediante tecnologías ecológicas y digitales](#) se presenta una visión panorámica de las causas del desperdicio de alimentos por parte de los consumidores y la forma en que puede reducirse mediante soluciones tecnológicas, cambios de comportamiento e iniciativas públicas y privadas.
- El conjunto de materiales didácticos sobre desperdicio de alimentos titulado [“Kitchen Lessons”](#) (Lecciones en la cocina) fue elaborado por el PNUMA en colaboración con el Edible Schoolyard Project. Va dirigido a 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 que podrían reducir las emisiones de metano entre 65 y 80 toneladas al año en el curso de los próximos decenios. Estos tres cambios consisten en reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, mejorar la gestión del ganado y adoptar dietas saludables.
- En 2022, el PNUMA y la FAO colaboraron en la preparación de la publicación titulada [“Sustainable food cold chains: opportunities, challenges and the way forward”](#) (Cadenas sostenibles de frío de los alimentos: oportunidades, desafíos y medidas futuras), en la que se señala que las cadenas de frío de los alimentos resultan esenciales para lograr el desafío de alimentar a 2 000 millones de personas más para 2050, aprovechar la resiliencia de las comunidades rurales y evitar que las emisiones de gases de efecto invernadero aumenten.

¡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/international-day-awareness-food-loss-waste/es
www.unep.org/events/un-day/idaflw
[#DiaPDA](https://twitter.com/DiaPDA)

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