

Plataforma técnica sobre la medición y la reducción de las pérdidas y el desperdicio de alimentos

Reducción, medición y políticas de las pérdidas y desperdicio de alimentos



ALIMENTACIÓN | DESARROLLO SOSTENIBLE-
AGENDA2030 | DESPERDICIO ALIMENTARIO



OOII|FAO

ROMA 02.06.2020

Para poder luchar contra la pérdida y el desperdicio alimentarios, FAO dispone de una plataforma técnica sobre la medición y la reducción de las pérdidas y el desperdicio de alimentos, que da acceso a múltiples artículos, estudios y bases de datos sobre cómo la FAO intenta cumplir con el Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS12, *-Garantizar unas pautas de consumo y producción sostenibles-*, de la Agenda 2030 y otros proyectos. El ODS12 de la Agenda 2030, que aborda las modalidades de consumo y producción sostenibles, tiene como meta 12.3 "para 2030, reducir a la mitad el desperdicio mundial de alimentos per cápita a nivel de minoristas y consumidores y reducir las pérdidas de alimentos a lo largo de las cadenas de producción y suministro, incluidas las pérdidas posteriores a la cosecha". Por consiguiente, la plataforma web está estructurada en base a sus dos componentes: pérdidas y desperdicio de alimentos.

La sección sobre **Pérdidas de alimentos** muestra cómo se miden dichas pérdidas usando mecanismos de análisis como el "IFPRI Food Losses methodology", creado por el International Food Policy Research Institute (IFPRI). La FAO está desarrollando el Índice de Pérdida de Alimentos (Food Loss Index o FLI), el cual se centra en las pérdidas de alimentos que se producen desde la producción hasta el nivel de venta al por menor, sin incluirlo. Mide los cambios en los porcentajes de pérdidas de una cesta de 10 productos básicos principales por país en comparación con un período de base. El FLI contribuirá a medir los progresos realizados en la consecución de la meta 12.3. Por otra parte, también se exploran los programas implementados por diferentes gobiernos para reducir la cantidad de alimentos que se pierden durante el proceso de producción, transporte y consumo.

En segundo lugar, la sección de **Desperdicio de alimentos** se enfoca en iniciativas desarrolladas por la FAO como el Índice de Desperdicio de Alimentos (Food Waste Index o FWI), que es el segundo subindicador del ODS12 de la Agenda 2030. Además, se explican proyectos como el Protocolo sobre la pérdida y el desperdicio de alimentos (FLW), un esfuerzo de múltiples partes interesadas para desarrollar la norma mundial de contabilidad y presentación de informes para los alimentos; o el Think.Eat.Save Food waste Prevention Guidance Version 1.0, el cual forma parte de

la Iniciativa Mundial sobre la Pérdida de Alimentos y la Reducción de los Desechos y del Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles de la FAO y el PNUMA.

Finalmente, **la Comunidad de Práctica (CDP) en reducción de pérdida de alimentos** reúne a profesionales y expertos de todo el mundo para compartir y difundir información y prácticas relacionadas con la reducción de las pérdidas posteriores a la cosecha (PHL). Ofrece una plataforma para facilitar los vínculos y el intercambio de información entre las partes interesadas y las redes, proyectos y programas pertinentes, como SAVE FOOD y los proyectos financiados por la COSUDE (**Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación**) sobre gestión postcosecha.

Todo ello en un contexto en el que una de las principales preocupaciones de FAO es que un tercio de todos los alimentos producidos a nivel mundial se pierden o se desperdician, situación agravada actualmente dado el efecto que la pandemia por COVID-19 está teniendo en el aumento de las tasas de hambre o subnutrición. Paralelamente, junto con la lucha contra el desperdicio y la pérdida de alimentos y la mejora de la seguridad alimentaria y la nutrición, también es esencial reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, disminuir la presión sobre los recursos hídricos y terrestres y aumentar la productividad y el crecimiento económico.

Por lo tanto, FAO muestra en esta página web cómo colabora con gobiernos, organizaciones internacionales, el sector privado y la sociedad civil visibilizando estos problemas y formulando políticas eficaces para solucionarlos de manera permanente. Además, FAO se encarga de monitorizar las pérdidas de alimentos -tanto geográficamente como a lo largo de la cadena de suministro- e informar a los países donde se producen para que actúen en consecuencia. Cabe destacar finalmente el firme compromiso de España en la lucha contra el desperdicio y la pérdida de alimentos, una de las líneas de trabajo principales del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, que entre otras iniciativas participa actualmente en el Grupo de Trabajo abierto sobre pérdidas y desperdicio alimentario y de su correspondiente código de conducta.

