

Conmemoración Día Internacional de Concienciación sobre Pérdida y Desperdicio de Alimentos

NOTA CONCEPTUAL



La agenda 2030 fijó el objetivo de Desarrollo Sostenible de Producción y Consumo responsables (ODS 12), el cual cuenta con una meta que indica “Para 2030, reducir a la mitad el desperdicio mundial de alimentos per cápita en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y distribución, incluidas las pérdidas posteriores a las cosechas” (meta 12.3).

Se estima que en América Latina se pierden un 11,6% de los alimentos (FAO, 2019). En 2022, el desperdicio de alimentos que se produjo a nivel global 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). Mientras que, los impactos que generan las PDA a nivel medioambiental representan una producción de 8 a 10% de los gases de efecto invernadero, un alto consumo de recursos de energía, mano de obra, tierra y agua, por ejemplo, el consumo de agua dulce de la agricultura es del orden del 25%.

Todo esto repercute en el cambio climático y agrava las desigualdades, como el acceso a alimentos y el hambre.

Esta situación debe revertirse considerando que, a nivel regional durante el año 2023, se calculó en promedio que aún 41 millones de personas sufrieron hambre, 187,6 millones de personas (28,2% de la población) padecieron inseguridad alimentaria moderada o grave, siendo muy cercano al promedio mundial (28,9%) y que ALC tiene el costo más alto de una dieta saludable en comparación a otras regiones, calculándose en 4,56 dólares diarios por persona, mientras que el promedio mundial es de 3,96 dólares[1].

Durante la 38° Conferencia Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, se recalcó que la reducción de las PDA era fundamental en la transición hacia sistemas agroalimentarios sostenibles, lo que contribuirá a mejorar la seguridad alimentaria y nutrición, fomentar el desarrollo económico y disminuir las repercusiones en el medio ambiente, así como en la producción y acceso a los alimentos en la región. Por lo tanto, se recomienda combatir las PDA mediante la innovación y tecnologías, a través de intervenciones integrales en el sistema agroalimentario.

La reducción de la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos (PDA) se considera una buena manera de disminuir los costos de producción y aumentar la eficiencia del sistema agroalimentario, mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición, y contribuir a la sostenibilidad del medio ambiente (SOFA, 2019). También constituye una solución climática que los países y comunidades puedan utilizar para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

[1] FAO, FIDA, OPS, PMA y UNICEF.2024. Panorama regional de la Seguridad alimentaria y la Nutrición.

La reducción de la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos (PDA) se considera una buena manera de disminuir los costos de producción y aumentar la eficiencia del sistema agroalimentario, mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición, y contribuir a la sostenibilidad del medio ambiente (SOFA, 2019). También constituye una solución climática que los países y comunidades puedan 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 (FAO, 2024).

Si las PDA fueran un país, serían el tercer mayor contribuyente de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en el mundo (FAO)[2], lo cual es equivalente a las emisiones de más de 50 millones de vehículos. En ese sentido, el sector de residuos contribuye al 20% de las emisiones de metano a nivel mundial. América Latina y el Caribe produce y dispone una mayor cantidad de residuos orgánicos en comparación con otras regiones más desarrolladas. Según el Hub de residuos Sólidos y Economía Circular del BID, en 2021, el sector de residuos en la región emitió más de 345 millones de toneladas de GEI, principalmente metano[3]. Aunque ALC no es la región que más residuos sólidos produce a nivel mundial, debido a los patrones de consumo en la región y el destino de los residuos, ALC es protagonista mundial en la emisión de metano en este sector. ALC destina anualmente más de 130 millones de toneladas de residuos orgánicos a disposición final.

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 (FAO, 2024).

RESULTADO ESPERADO

- Concientización de los efectos de PDA y la relevancia de abordarlas desde el sector público y otros sectores de los sistemas agroalimentarios, climático y de seguridad alimentaria.
- A nivel regional los actores del sistema agroalimentario dialogan de la relevancia de PDA y comparten experiencias, acciones concretas y lecciones aprendidas para la prevención y reducción de las PDA
- Países cuentan con antecedentes y herramientas validadas de cuantificación y monitoreo del indicador 12.3

[2] [FWF and climate change.pdf \(fao.org\)](https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/ClimateChange/2022/FWF_and_climate_change.pdf)

[3] https://www.fao.org/fileadmin/templates/nr/sustainability_pathways/docs/FWF_and_climate_change.pdf
(hubresiduoscirculares.com)

METODOLOGÍA

Durante el primer día se contará con una reunión de alto nivel con distintos representantes de la región y con sesiones técnicas que abordarán acciones contra las PDA y los desafíos en la región para prevenirlas y reducirlas.

Las sesiones contarán con espacios que permitan el intercambio de experiencias entre los participantes, grupos de trabajo y mesas redondas que facilitarán preguntas y respuestas con interacción de la audiencia.

Además, se realizará una actividad comunicacional para la concienciación de PDA que consta de refrigerios durante la jornada del jueves 3 de octubre, de la mano de un chef especialista en el aprovechamiento de todo el alimento, enfocado en preparaciones nutritivas y saludables, además de una charla sobre recetas y menús para innovar sin desperdiciar alimentos.

El segundo día se realizará una salida a campo donde se mostrarán avances tecnológicos o innovadores en empresas o instituciones chilenas para prevenir y reducir las pérdidas y/o desperdicios de alimentos.

Temas que se abordarán:

- Innovación y tecnologías para combatir las PDA.
- Combatir el cambio climático reduciendo las PDA.
- Medición y datos de PDA.
- Avances legislativos y normativos en PDA.
- Iniciativas circulares para combatir las PDA.
- Movimientos de la sociedad civil que combaten los desperdicios de alimentos.

PARTICIPANTES

El evento busca articular las acciones de diversos actores del sistema agroalimentario de la Región. Durante los días del evento se contará con la participación de delegados de Gobiernos de: Brasil, Chile, Colombia, Panamá, Uruguay y el CARICOM, así como representantes de gobiernos locales, industria alimentaria tanto retail como manufactura, emprendedores, academia, sociedad civil y cooperación internacional. El evento se transmitirá en vivo, vía streaming por los canales de la FAO.



CONTACTOS:

FAO

Nicol Barahona Carvajal- Especialista Políticas PDA RLC – Correo: nicol.barahona@fao.org

Paulina Bravo Prida- Comunicadora Mejor Nutrición RLC – Correo: paulina.bravoprida@fao.org

BID

Germán Sturzenegger - Especialista Senior División de Agua y Saneamiento - Correo: germanstu@iadb.org

Magda Correal – Especialista Senior División de Agua y Saneamiento- Correo: magdac@iadb.org

Carolina Piamonte – Consultora División Agua y Saneamiento- Correo: carolinapia@iadb.org

Valentina Huepe Follert-Consultora División de Aguas y Saneamiento- correo: valentinah@iadb.org

UNEP

Beatriz Carneiro – Coordinadora Regional Sub-Programas - Correo: beatriz.carneiro@un.org

Marco Bravo –Coordinador Nacional de Programa, Of. Cono Sur - Correo: marco.bravoarriagada@un.org

GOBIERNO DE CHILE

Ministerio de Agricultura, ODEPA, Comisión Nacional-PDA

Daniela Acuña – Subdirectora de ODEPA--Correo: dacuna@odepa.gob.cl

Daniela Potocnjak Rivas - Dep. de Sustentabilidad y Cambio Climático - dpotocnjak@odepa.gob.cl

Día Internacional de Concienciación sobre Pérdida y Desperdicio de Alimentos

3 y 4 de octubre 2024, Santiago de Chile



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

ONU 
programa para el
medio ambiente

