



## India impulsa la concienciación sobre el desperdicio de alimentos

**Las organizaciones internacionales debatieron sobre las oportunidades de minimizar mermas y desperdicios en la cadena de valor, lograr la seguridad alimentaria, producciones y consumos sostenibles, y fortalecer capacidades para alcanzar los Objetivos de la Agenda 2030.**



**AGRARIO** | AGRICULTURA | DESPERDICIO ALIMENTARIO | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030 | SEGURIDAD ALIMENTARIA | DESARROLLO RURAL | COOPERACIÓN



**ASIA** | INDIA

DELHI 30.09.2020

En el contexto de las iniciativas para la Concienciación sobre la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos que promueve Naciones Unidas, organizaciones internacionales en la India analizaron las oportunidades que significa la prevención y reducción del desperdicio alimentario a lo largo de la cadena alimentaria, en las fases de producción, transformación, distribución y consumo, y el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030; entre los mismos: la seguridad alimentaria y nutrición para todas las personas (ODS 2), producciones y consumos sostenibles (ODS 12), y el fortalecimiento de capacidades para implementar el conjunto de los ODS (ODS 17).

Así, en debates promovidos por el Programa Mundial de Alimentos (<https://www.wfp.org/countries/india>), Global Child Nutrition Foundation (<https://gcnf.org/>) y MS Swaminathan Research Foundation (<https://www.mssrf.org/>), se citó la concienciación y la colaboración de agentes públicos y privados, en la prevención y gestión de mermas y el desperdicio. Innovar e invertir en sistemas y soluciones al desperdicio puede favorecer la lucha contra el hambre, así como contribuir a reducir el uso de recursos naturales y la fragilidad de determinados sistemas alimentarios.

En lo relativo a los primeros eslabones de la producción alimentaria, la FAO concluye en sus trabajos que el uso sostenible de insumos de calidad, la gestión sostenible de plagas y enfermedades, un manejo eficiente de recursos hídricos y una gestión sostenible de plagas y enfermedades pueden contribuir a mejorar la calidad de los productos, y por esta vía reducir mermas y desperdicios. En postcosecha, y en los procesos de transformación, almacenamiento y distribución, las prácticas y técnicas sostenibles se consideran esenciales para prevenir y minimizar la generación de desperdicios.

Mención específica requieren las actuaciones orientadas a mejorar el acceso a los mercados por los primeros eslabones de la cadena alimentaria, y en especial, por los agricultores pequeños y marginales; la FAO observa que la agrupación y organización de éstos puede contribuir a incrementar y agilizar las capacidades y posibilidades de negociación en la comercialización de sus productos, y por esta vía contribuir a la reducción de mermas y el desperdicio.

En lo concerniente a procesos y servicios de distribución de los productos alimentarios, el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y la FAO han citado la donación de excedentes alimentarios, y la redistribución de productos no comercializados a poblaciones vulnerables, como actuaciones con efectos positivos en la reducción y prevención del desperdicio, adicionalmente al logro del ODS 2.

El PMA-India desarrolla actividades orientadas al fortalecimiento de los sistemas públicos de distribución de alimentos, para que sean eficientes y lleguen a las personas que más los necesitan. Por esta vía el PMA contribuye, en la práctica, a la reducción del desperdicio alimentario. Estos trabajos se desarrollan en el contexto de los desafíos de desnutrición: un 25% del total mundial de personas con desnutrición vive en la India; el país ocupó el puesto 102 de 117 países en el Índice Mundial del Hambre (2019); un importante número de personas, en especial mujeres y niñas, tienen deficiencias en micronutrientes (<https://www.globalhungerindex.org/results.html>).

Por su parte, las estrategias empresariales para reducir el desperdicio en el conjunto de la cadena alimentaria, y las actuaciones en el ámbito de la responsabilidad social corporativa, se han considerado un activo para el logro simultáneo de metas de diferentes ODS, incluidos los vinculados a prevención de desperdicio en el ODS 12 en la India.