



## Inician Talleres Regionales de Disminución de Pérdidas y Desperdicio de Alimentos

9 de Mayo 2016 Por: Noemy Chinchilla Bravo [1]

*Taller Regional de Disminución de Pérdidas y Desperdicio de Alimentos, en la Dirección Regional del MAG, en Grecia. (Foto cortesía de la FAO)*

Se pretende crear conciencia en sectores productivos, empresariales, institucionales y consumidores para lograr una disminución en las pérdidas y desperdicios de alimentos en las diferentes regiones de nuestro país.

**El ciclo de talleres regionales sobre Pérdidas y Desperdicios de Alimentos (PDA) ya dio inicio. Estos son promovidos por la Red Costarricense para la Disminución de Pérdidas y Desperdicio de alimentos-SAVEFOOD Costa Rica [2], con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) [3], **para dar a conocer la problemática que significan las pérdidas y desperdicio de alimentos, y empezar a vislumbrar posibles soluciones.****

**La Red es coordinada por el Tecnológico de Costa Rica (TEC) [4], con el apoyo de FAO, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) [5] y la Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA) [6].**

Tras el aval unánime del Foro Nacional Mixto de Organizaciones de Pequeños y Medianos Productores y del Sector Público Agropecuario, para abordar esta problemática en las nueve regiones del país, se programó la celebración de los primeros Talleres de Disminución de Pérdida y Desperdicio de Alimentos, a partir de la estructura de Foro Regional Mixto.

**Este espacio agrupa a representantes comunales, productores e instituciones relacionadas al agro de las diversas regiones costarricenses, por lo que en cada una de ellas se efectúan capacitaciones y se intercambian experiencias, que permiten informar y crear conciencia en las personas, de las pérdidas y desperdicios de alimentos que se llevan a cabo a nivel mundial, regional y nacional.**

Actualmente, se han impartido las capacitaciones en las regiones: Central Sur, Sarapiquí, y en la Central Occidental.

Según la FAO, las pérdidas y desperdicios de alimentos, estimadas a la fecha, son de más de 1300 millones de toneladas anuales en el mundo, lo cual impacta la sostenibilidad de los sistemas alimentarios, reduce la disponibilidad local y mundial de alimentos, genera pérdidas en el ingreso de los productores y afecta de manera negativa a la nutrición y salud de los consumidores, y al medio ambiente, debido a la utilización no sostenible de los recursos naturales y hay emanación de gases efecto invernadero, si no son dispuestos adecuadamente.

**“En los talleres, los participantes tienen la oportunidad de externar sus percepciones y preocupaciones sobre las pérdidas que se dan en sus regiones y sistemas productivos, e infieren sobre las causas de las mismas, y a la vez empiezan a aportar posibles soluciones al problema”, señaló la máster Laura Brenes, coordinadora de la Red Costarricense para la Disminución de Pérdidas y Desperdicio de Alimentos, y especialista en Agronegocios del Tecnológico de Costa Rica.**

Al finalizar el ciclo de los talleres, la Red realizará una síntesis con la información recabada en cada taller para retroalimentar al Foro Mixto, sobre la situación expuesta en las regiones, y contribuir a la construcción de una primera propuesta nacional de prevención y disminución de pérdidas y desperdicios de alimentos para el sector agropecuario.

**“La FAO ha trabajado estrechamente con varios tipos de organizaciones de productores a diferentes niveles, para elaborar distintos mecanismos e instrumentos que reduzcan las pérdidas en los niveles iniciales de la cadena de abastecimiento; este trabajo con el Foro Mixto, se constituye en un caso pionero en Mesoamérica”, indicó Octavio Ramírez, oficial a cargo de la FAO en Costa Rica.**

**Concepto de pérdidas y desperdicios de alimentos**

**Las pérdidas de alimentos, se refieren a la disminución de la masa disponible de alimentos para el consumo humano a lo largo de la cadena de suministro, en las fases de producción, post-cosecha, almacenamiento y transporte.**

Por otra parte, el desperdicio de alimentos, se refiere a las pérdidas derivadas de la decisión de desechar los alimentos, que todavía tienen valor y se asocia con el comportamiento en algunas fases de distribución y comercialización, servicios de venta de comida y particularmente, los consumidores.

**La Red Nacional Costarricense para la disminución de Pérdidas y Desperdicio de Alimentos** se constituyó en noviembre del 2014 con el propósito de investigar, monitorear, y establecer estrategias para disminuir las pérdidas y desperdicios de alimentos (PDA), en Costa Rica.

**Los miembros de la Red**, los cuales suman más de 20 a la fecha, **operan bajo un plan de acción basado en los tres ejes de trabajo, homologados a los de la Red Latinoamericana de Expertos en PDA, como son: innovación y conocimiento para aportar desde el uso de tecnología y capacitación en la recopilación de datos y la implementación de buenas prácticas; gobernanza y alianzas para el establecimiento de marcos normativos y alianzas estratégicas;** y finalmente la sensibilización y comunicación a través de campañas hacia cada uno de los actores de la cadena alimentaria.

Dentro de los logros de la Red nacional, **se destaca el desarrollo de estudios de pérdidas en agrocadenas de tomate y lácteos, también la contribución a la documentación de casos de medición y sensibilización para disminuir los desperdicios en comedores institucionales y empresariales, además de la suma de actores interesados en aportar desde su área de experticia.**

En su futuro accionar, la Red pretende realizar el primer Congreso de Pérdidas y Desperdicios de Alimentos en el país, con el fin de exponer algunos estudios de caso y proponer soluciones en conjunto.

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/902>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/agronegocios/Paginas/SaveFood.aspx>

[3] <http://www.fao.org/home/es/>

[4] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[5] <http://www.mag.go.cr/>

[6] <http://www.infoagro.go.cr/MarcoInstitucional/SEPSA/acercadeSEPSA/Paginas/Direcci%C3%B3nSEPSA.aspx>