



BOLETÍN INFORMATIVO

REPÚBLICA DOMINICANA

NO. 6, JUNIO 2013



www.fao.org.do

DE LA SEQUÍA A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

CONTENIDO	
PROGRAMA ESPECIAL PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.....	2
RUTAS PARA COMPARTIR CONOCIMIENTOS EN AGRICULTURA ORGÁNICA.....	5
PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR.....	6
2014: AÑO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR.....	11
CAMPAÑA CONTRA EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS..	12



DE LA SEQUÍA A LA SEGURIDAD ALIMENTARIA



El Programa Especial para la Seguridad Alimentaria (PESA), se ejecuta en la provincia de Montecristi.

VILLA ELISA, MONTECRISTI.- El agua que trae la lluvia es el bien más preciado para Agua de Luis, una comunidad empobrecida de la zona costera de Montecristi, que carece de servicio de agua potable, mira al cielo esperando que sus campos agrícolas y ganaderos sean regados por la lluvia, particularmente en épocas donde la sequía ha fijado su domicilio. Se entiende entonces el entusiasmo que muestra Paulina García cuando señala la siembra de árboles frutales y hortalizas que junto a un grupo de comunitarios han plantado alrededor de la laguna que ha sido rehabilitada recientemente por el Programa Especial de Seguridad Alimentaria (PESA), que desarrolla la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con la colaboración del Ministerio de Agricultura. Al igual que esta, las

lagunas de los poblados Los Derramaderos y Arroyo Caña, que tenían décadas inhabilitadas debido a la acumulación de sedimentos, han sido cercadas y reforestadas con plantas frutales y maderables como forma de mantener la sostenibilidad de estas fuentes de agua que a partir de ahora irrigarán las parcelas agrícolas y ganaderas assoladas por la sequía.

“Carecemos de todos los servicios básicos, somos una comunidad olvidada. De la única forma en que logramos algo es si vienen instituciones como la FAO y nos ayudan”, dice Paulina desde el patio de su vivienda donde ve reproducirse una pequeña crianza de conejos y de gallinas ponedoras obtenidas a través del PESA.

Y es que este programa contempla una estrategia integral para asegurar el acceso a la alimentación de los comunitarios mediante

varios componentes que incluyen la producción de vegetales en huertos escolares, comunitarios y caseros; desarrollo apícola y crianza de animales menores; adaptación al cambio climático; capacitación y extensión agropecuaria; fortalecimiento de capacidades en alimentación, nutrición, derecho a la alimentación y viviendas saludables.

Tras el fomento de la producción de alimentos

El Programa Especial de Seguridad Alimentaria (PESA) que ejecuta la FAO en más de 80 países alrededor del mundo, tiene el objetivo principal de mejorar la seguridad alimentaria y nutricional de estas poblaciones que viven en condiciones de pobreza.



En el caso concreto de Villa Elisa, la organización pretende mejorar las condiciones de vida de familias campesinas afectadas por sequías prolongadas, mediante la rehabilitación de fuentes acuíferas, que puedan vincularse a la producción de alimentos y fortaleciendo la organización y el desarrollo local sostenible.

Recientemente, la FAO advirtió de los efectos devastadores que tiene la sequía en la seguridad alimentaria de las regiones más vulnerables del planeta y su director general, José Graziano da Silva, aseguró que para cambiar ese panorama es urgente crear comunidades resistentes a la sequía, lo que implica reaccionar ante la escasez de lluvia e invertir a largo plazo para afrontar el golpe.

Con esta misión llegó el PESA al Distrito Municipal de Villa Elisa, en el año 2009, beneficiando a 1,500 familias de las comunidades de Villa lobo, La Guajaca, Arroyo Caña, Los Deramaderos, Agua de Luis, Agua de Las Palmas, Hatillo Palma y otras, dedicadas mayormente a la agricultura y la producción lechera.

El proyecto tiene como contraparte directa el Ministerio de Agricultura y se han realizado alianzas estratégicas con el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI), la Dirección Regional de Desarrollo Fronterizo, Ministerios de Salud Pública, de Educación y de Medio Ambiente, Rotary International, Cuerpo de Paz, autoridades locales, Caritas Diocesana, organizaciones de base de la comunidad, organismos de cooperación, asociaciones de productores, entre otras.

Red de huertos escolares y familiares

El PESA trabaja para fomentar la seguridad alimentaria y que mejor manera que colocando los alimentos al alcance de la mano de quienes más lo necesiten. Para ello han establecido un banco de plantas y 85 huertos en centros educativos y en las viviendas familiares a fin de promover la producción de alimentos ricos en vitaminas y minerales para el autoconsumo y para la generación de ingresos con los excedentes de la producción.

Estos huertos, además de impulsar la producción local sostenible sirven como laboratorio de enseñanza para el desarrollo de hábitos saludables de alimentación e higiene entre la población, especialmente en los centros educativos del nivel primario.

Actualmente, los huertos están siendo tecnificados con sistema de riego por goteo y cubiertos con sarán para garantizar la producción hortícola durante todo el año, a través de la ejecución de un proyecto de asistencia para pequeñas iniciativas denominado TELEFOOD.



Enfoque en las mujeres y los jóvenes

Las mujeres son un eslabón decisivo en el ámbito de la nutrición y en la producción agrícola. Parte de la estrategia del PESA ha sido capacitarlas en técnicas de alimentación, nutrición,

derecho a la alimentación y viviendas saludables, de forma que se conviertan en multiplicadoras de estos conocimientos dentro de sus poblados.

“Esta comunidad no ha sufrido brotes de cólera ni enfermedades diarreicas, nos han enseñado a ser enfermeras en nuestras casas”, dice Paulina, al manipular el filtro purificador de agua potable que posee en su vivienda, donado gracias a una alianza de la FAO con Rotary Internacional que benefició a 480 familias y a 20 centros de salud y educativos.



La donación de los filtros biológicos contempla una capacitación para ser instalados en los hogares beneficiados, a la cual se integró Euri Agustín Veloz, estudiante de bachillerato del Liceo Secundario de Villa Elisa, quien ha instalado 55 filtros en el poblado al que pertenece, La Guajaca: “En nuestra comunidad se habían registrado muchos casos diarreicos por causa del agua.

Estos filtros han tenido una gran demanda y han resuelto un gran problema, ya que proporcionan agua de mejor calidad”, asegura este joven que también ha instalado un huerto casero en el patio de su vivienda.

Junto con los filtros, 47 jefas de familia han recibido la donación de pequeñas estufas mejoradas que funcionan con tan solo un trozo de leña.



Este método de cocción, junto a las charlas sobre cuidado del medio ambiente y los recursos naturales, pretende incidir en la disminución del uso de la leña y carbón en la comunidad.



Ana María Colón, pertenece a la directiva del Club de Madres de Arroyo Caña y es otra de las jefas de familia que han sido beneficiarias del trabajo que realiza el PESA en su poblado. Cuida con esmero su crianza compuesta por 9 ovejos y el pequeño huerto de hortalizas instalado en su patio.

Además, forma parte del grupo de 22 mujeres y 17 hombres que producen miel en el modulo apícola de producción habilitado por el proyecto. En su última producción la venta de miel les generó 22 mil pesos. “vale la pena trabajar en esto”, afirma.

Como Paulina, Euri y Ana María, muchas otras mujeres y hombres de Villa Elisa enfrentan con entusiasmo la ardua tarea de hacer parir la tierra y los animales de su comunidad, a pesar de las condiciones ambientales y la falta de infraestructuras y servicios básicos que les son adversos. Ellos se han asumido como guardianes de su propia biodiversidad y su seguridad alimentaria.



RUTAS PARA COMPARTIR CONOCIMIENTOS EN AGRICULTURA ORGÁNICA



SALCEDO.- “Estoy aquí, pero ya mi espíritu está en Haití donde podré hacer muchos milagros en mi comunidad”, asegura Jean Claude Jean-Baptiste, un productor tradicional de hortalizas que está cambiando su estilo de cultivo de tradicional a orgánico.

Este agricultor forma parte del grupo de dominicanos y haitianos que participaron en la primera ruta de aprendizaje sobre agricultura orgánica, desarrollada en diversas comunidades rurales de República Dominicana, por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola y la Corporación Regional PROCASUR, en coordinación con el Ministerio de Agricultura.

Esta jornada integró durante una semana a 15 agricultores haitianos y 4 dominicanos que conocieron varias experiencias de agricultura orgánica que se realizan con éxito en el país, con el objetivo de que apliquen estos aprendizajes en sus propias fincas y aumenten su productividad e ingresos.

Los pequeños agricultores y agricultoras participantes provienen de las comunidades fronterizas de Restauración y Capotillo en el lado dominicano; y Cerca La Source, Capotille y Ounaminthe del lado haitiano.

Los agricultores fronterizos iniciaron la ruta en la comunidad de Carbonera, en Montecristi, donde conocieron el uso de la lombricultura como abono orgánico en el Humus de Lombriz Esteves.

La segunda práctica tuvo lugar en el Centro Regional de Estudios y Alternativas Rurales (CREAR) en Río Limpio, Elías Piña, donde pudieron observar prácticas de agricultura intensiva a pequeña escala, mientras que en la Asociación de Caficultores Margarita Martínez en Paradero, provincia Valverde,

El último punto de la ruta fue una visita a la Junta Agroecológica Campesina de Salcedo (JUNACAS), donde los agricultores compartieron la experiencia de producir cacao orgánico certificado en esta asociación ubicada en la comunidad de El Jobo, provincia Hermanas Mirabal.

Al término de la ruta, los participantes presentaron 10 planes de innovación basados en agricultura orgánica, de los cuales 5 serán financiados por la FAO para realizar pasantías intensivas en las fincas de las asociaciones agrícolas que respaldan el proyecto.

Esta primera ruta de aprendizaje forma parte de las actividades del proyecto “Intercambiando conocimientos sobre la seguridad alimentaria y las prácticas de generación de ingresos en las áreas fronterizas de Haití y la República Dominicana”, que ejecutan la FAO y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), en asociación con la Corporación Regional PROCASUR.

Este proyecto beneficia a 940 pequeños agricultores haitianos y 260 agricultores dominicanos, agrupados en asociaciones campesinas de Guayajayuco, Río Limpio, Restauración y Capotillo, y Cerca La Source, Cerca Carvajal, Capotille y Ounaminthe del lado haitiano.

Los agricultores que participaron en la ruta estuvieron acompañados por Daniel Jean Masey y Jean Robert Rival, coordinadores del proyecto del lado dominicano y haitiano, María José Araya, consultora de Procasur y Andrés Peralta Gómez, capacitador en agricultura orgánica.

Las rutas de aprendizaje son un método de capacitación vivencial, en el cual los participantes intercambian conocimientos y realizan procesos de análisis y reflexión de los conocimientos adquiridos. Esta jornada es la primera de 6 rutas de aprendizaje que serán desarrolladas en este proyecto.



CULMINA EXITOSAMENTE EL PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DE LA CADENA DE BANANO



SANTO DOMINGO. Miles de pequeños productores de banano de República Dominicana fueron beneficiados por el programa para el Fortalecimiento de la Cadena de Valor del Banano Mediante el Crecimiento de Mercados Inclusivos (PC Banano), que culminó exitosamente a principios de mayo.

Este programa fue financiado por el Fondo Español para el Logro de los Objetivos del Milenio con un monto de US\$4.7 millones, ejecutado entre marzo del 2010 y mayo del 2013 en las provincias de Montecristi, Valverde y Azua.

La iniciativa procuraba aumentar la competitividad de la cadena de valor del banano y contribuir al desarrollo de los pequeños productores, de los trabajadores y de la población relacionada con la producción, a fin de combatir la pobreza de estas provincias.

Los beneficiarios del programa están agrupados en 7 asociaciones de las provincias de Azua (Cooprobata y Aproban), Valverde (Máximo Gómez, Banelino, Asoabanu y Asoanor) y Montecristi (Asexbam), con mil 400 miembros, más de 2 mil empleados y obreros, con una incidencia poblacional superior a 25 mil habitantes.

Durante el acto de cierre, Valerie Julliard, coordinadora del Sistema de las Naciones Unidas, resaltó la participación por primera vez de siete agencias del sistema en un mismo

proyecto: PNUD, FAO, OIT, ONUSIDA, OPS/OMS, UNFPA Y PMA, ejecutada bajo la coordinación del Consejo Nacional de Competitividad (CNC), dependencia del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo.

Andrés van der Horst Álvarez, director del CNC y presidente del comité de gestión del proyecto, destacó el impulso dado al sector bananero a través del programa, para incrementar su competitividad y su productividad a fin de mantener el espacio logrado en los últimos años en el nicho de banano orgánico en Europa.

En la actividad se destacó la participación de la FAO en este programa, como fueron los talleres de capacitación impartidos a más de 1,200 productores en mercadeo, producción, procesamiento, inocuidad y control de la enfermedad de la sigatoka negra. Asimismo, se entregaron alrededor de 800 mil cuellos de monja y equipos de asperjar a los productores beneficiados.

Otra de las actividades implementadas por la FAO fue el diseño de estrategias de financiamiento, procesamiento y comercialización del banano, así como la utilización de tecnologías exitosas entre las que se cuenta la instalación de 7 fincas demostrativas con sistema de riego.

Cabe resaltar la realización del taller internacional "Hacia el desarrollo de una estrategia sostenible del mercado para el sector bananero de la República Dominicana", celebrado durante el mes de marzo de 2013 en la ciudad de Santo Domingo, que reunió a los más importantes actores de la cadena de valor del banano para analizar las acciones necesarias para aumentar la competitividad del sector bananero en la República Dominicana a través del mejoramiento de prácticas productivas y comerciales.

El programa contribuyó a aumentar la competitividad de las asociaciones, al incorporar tecnologías productivas como páginas digitales en las asociaciones de productores, facilitar sistemas de información y comercialización, acceso a fuentes de financiación y participación público y privada en la prestación



FAO PIDE PRIORIZAR LA GESTIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES



POLO, BARAHONA.- El representante en el país de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), doctor Gero Vaagt, abogó por que se priorice la gestión de riesgos de desastres en las políticas y programas nacionales de desarrollo, para reducir la vulnerabilidad que presentan las comunidades rurales ante los desastres naturales que afectan a la región.

Vaagt dijo que se deben abordar las causas que generan estas vulnerabilidades de manera que no solo se pongan en marcha mecanismos de mitigación y respuesta, sino que la gestión de riesgo sea integrada en la planificación del desarrollo de estas comunidades ubicadas en zonas frágiles.

“El tema de gestión de riesgos de desastres para la agricultura es una prioridad para la FAO que apunta a mejorar la preparación y la eficiencia de la respuesta ante las amenazas y las situaciones de emergencia que amenazan las condiciones de vida de las familias que dependen de la agricultura”, aseguró el representante.

En ese sentido, Juan Mancebo, director de Gestión de Riesgos de Desastres y Cambio Climático del Ministerio Agricultura, aseguró que el cambio climático representa una amenaza con efectos mayores para los más pobres por lo que se requiere, no sólo de medidas inmediatas, sino de acciones coordinadas entre las comunidades locales y la comunidad internacional.

Estas informaciones fueron ofrecidas durante la presentación de los avances del proyecto “Fortalecimiento de las capacidades locales para la reducción de riesgos de desastres y adaptación al cambio climático de la agricultura en zonas vulnerables de la República Dominicana, Haití y Jamaica”, realizado

El proyecto piloto ha abarcado a estos 3 países caribeños ubicados en la ruta de los huracanes y que comparten la propensión a los desastres naturales que son agravados por el impacto del cambio climático, poniendo en grave riesgo la seguridad alimentaria de la población más vulnerable.

En el país la iniciativa se ha desarrollado en 6 comunidades de las provincias de Barahona, Bahoruco e Independencia, donde los comunitarios elaboraron sus planes locales de gestión de riesgos de desastre a mediano y largo plazo para la agricultura y sus planes de contingencia. En este marco, establecieron sus propios comités de gestión de riesgos y recibieron entrenamiento en alerta temprana y uso de equipos de comunicación.



Como parte de las acciones del proyecto, se hicieron entrega de contenedores con equipos y materiales de contingencia para los agricultores y pescadores de las comunidades de Bahoruco y Polo en Barahona, y de Bartolomé en la provincia Independencia, con el fin de prepararlos ante futuros desastres naturales. El proyecto de fortalecimiento cuenta con el apoyo financiero de la Cooperación Belga al Desarrollo, y tiene como contraparte local al Ministerio de Agricultura, el Consejo Dominicano de Pesca y Acuicultura (CODOPESCA), con el acompañamiento de las ONGs Visión Mundial y CIEPO.



PRODUCTORES ADOPTAN TECNOLOGÍAS Y NUEVAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS



AZUA. Decenas de pequeños productores de la provincia de Azua están aumentando la productividad de sus cultivos, gracias al acceso a nuevas tecnologías de producción y mejores prácticas agrícolas, facilitadas a través del proyecto de desarrollo agropecuario que ejecuta el Ministerio de Agricultura y la FAO.

A través de varias giras de campo, los productores beneficiados por este proyecto han podido evidenciar el uso de buenas prácticas agrícolas y la implementación de nuevas tecnologías en el cultivo de la tierra.

Una de estas experiencias tuvo lugar en las fincas de la Asociación de Caficultores la Esperanza (ASOCAES), en los Cacaos de San Cristóbal, donde los productores analizaron la viabilidad de incorporar la variedad de café Catimor, así como el proceso de diversificación de las parcelas con la incorporación de plantas frutales y agrícolas.

Otro encuentro fue el de productores de la Federación Provincial de Productores y Campesinos de Azua (FE-PROCA), quienes visitaron las instalaciones de la cooperativa Agropecuaria de Servicios Múltiples la Palmilla (COOPALMILLA), en la provincia de Monte Plata.

En otra visita, conocieron las instalaciones de Maguana Agroindustria, en San Juan de la Maguana, para observar el funcionamiento y manejo de los equipos y herramientas para el cultivo de plantas bajo ambiente controlado.

ENTREGAN EQUIPOS PARA INSTALAR HUERTOS ORGÁNICOS

LOMA DE CABRERA.- La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), entregó equipos de labranza a un grupo de pequeñas productoras, en el marco del proyecto Telefood "implementación de huertos orgánicos".

Este proyecto que se ejecuta en esta comunidad de la línea junto a la Fundación Estrella Fronteriza, tiene como objetivo contribuir con el mejoramiento de la seguridad alimentaria de las familias beneficiarias, a través de la creación de huertos familiares para la producción, consumo y comercialización de hortalizas orgánicas.

En representación de Gero Vaagt, representante de la FAO en el país, estuvo Andrés Cedano, oficial técnico de la organización, quien hizo entrega de las herramientas y materiales para la construcción de los huertos orgánicos.

El proyecto beneficia a 35 mujeres organizadas en centros de madre y asociaciones de agricultores de las comunidades de Cajuil, Monte grande y La Hoya de la provincia de Dajabón, impactando directamente a más de 150 personas.

Se espera que al final del proyecto las familias beneficiarias hayan mejorado sus ingresos y los niveles de seguridad alimentaria y nutricional a través de la producción, venta y consumo de productos hortícolas orgánicos. La Fundación Estrella Fronteriza, entidad local que maneja el proyecto, viene implementando un programa de capacitación sobre manejo de huertos, producción de abono orgánico y técnicas de alimentación y nutrición, con asesoría de los técnicos del Ministerio de Agricultura y del Programa Especial de Seguridad Alimentaria y Nutricional (PESA).



IICA Y FAO SE REÚNEN PARA COORDINAR PROYECTOS COMUNES



SANTO DOMINGO.- Los representantes de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) en República Dominicana, sostuvieron un encuentro para intercambiar experiencias sobre los proyectos que ambos organismos ejecutan en beneficio del sector agroalimentario en el país.

Gero Vaagt, representante de FAO y Manuel Sánchez, representante de IICA, destacaron la importancia de este encuentro y analizaron junto con sus equipos técnicos, las vías para trabajar de manera coordinada en las áreas de interés común.

En la reunión realizada en la sede de la FAO de República Dominicana, esta organización presentó los proyectos que tiene en ejecución en áreas como seguridad alimentaria, extensión agrícola, industria forestal, proyectos Telefood y fortalecimiento de la cadena de valor del banano, así como el Censo Agropecuario Nacional, entre otros.

Mientras que el IICA se refirió a los programas que realiza en temas como desarrollo rural territorial, agricultura orgánica, fortalecimiento cuarentenario internacional, y reforzamiento de la cadena láctea, entre otros.

De los proyectos analizados, las entidades acordaron darse apoyo mutuo en los proyectos de reforzamiento de la cadena láctea, la realización del Censo Agropecuario Nacional, el proyecto de fortalecimiento del mercado del banano y el de la industria forestal y en programas de control de plagas.

Asimismo, se comprometieron a trabajar conjuntamente en eventos de divulgación técnica, compartir la base de datos de consultores y proveedores y se escogieron puntos focales en el área técnica, administrativa y de comunicación de las dos organizaciones.

DESARROLLAN SISTEMA DE MONITOREO SOBRE PLAGUICIDAS



SANTO DOMINGO.- La Secretaría Ejecutiva del Convenio de Rotterdam y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), están implementando en el país un proyecto sobre monitoreo y notificación de plaguicidas extremadamente peligrosos.

El proyecto “Monitoreo y Notificación de Incidentes de Salud relacionados con Formulaciones de Plaguicidas Extremadamente Peligrosas (FPEP)”, tiene como objetivo fortalecer la capacidad de las partes para monitorear, recopilar información e informar a la Secretaria del Convenio, sobre los incidentes relacionados con estos plaguicidas y proponer la inclusión de los mismos en el Anexo III del convenio.

El Convenio de Rotterdam sobre el procedimiento de consentimiento fundamentado previo (CFP) aplicable a ciertos plaguicidas y productos químicos peligrosos objeto de comercio internacional, promueve una responsabilidad compartida entre las partes importadoras y exportadoras en el comercio internacional de ciertos productos químicos peligrosos. Concede a los países importadores el poder de decidir qué químicos quieren recibir y excluir aquellos que no pueden manejar de modo seguro.

El Convenio incluye normativas para los países en desarrollo y países con economías en transición, que están experimentando problemas con las formulaciones de plaguicidas extremadamente peligrosos (FPEP) en condiciones de uso, para identificar dichas formulaciones como posibles candidatos para su inclusión en el Convenio.

El Artículo 6 del Convenio establece los procedimientos para las formulaciones de plaguicidas extremadamente peligrosos (FPEP), las cuales son productos químicos que producen efectos graves a la salud o al medio ambiente.

FORTALECERÁN PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR



SANTO DOMINGO.- Con el objetivo de lograr una nueva visión de la nutrición en las escuelas dominicanas, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Gobierno de Brasil, el Ministerio de Educación y el Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil (INABIE), presentaron el proyecto “Fortalecimiento de Políticas de Alimentación Escolar en el ámbito de la Iniciativa América Latina y el Caribe sin Hambre 2025”.

Esta iniciativa tiene la finalidad de promover la seguridad alimentaria y apoyar la formulación e implementación de programas de alimentación escolar, estimulando la implementación de huertos escolares como estrategia de seguridad alimentaria y nutricional.

Con la incorporación de la República Dominicana son 11 los países que forman parte de este proyecto que inició en el año 2009 con financiamiento del gobierno de Brasil y coordinado por la iniciativa América Latina y Caribe sin Hambre 2025 que dirige la FAO.

El acto estuvo encabezado por la vicepresidenta de la República, doctora Margarita Cedeño; la ministra de Educación, licenciada Josefina Pimentel; el director General de INABIE; el representante de la FAO en el país, Gero Vaagt, y la coordinadora del proyecto, Najla Veloso, en representación del gobierno de Brasil.

El doctor Gero Vaagt, dijo que este proyecto tiene por objetivo lograr una nueva visión de la alimentación escolar, a través de actividades orientadas a fortalecer la institucionalización de programas y políticas de seguridad alimentaria

PLANEAN ESTABLECER BANCO DE ALIMENTOS

SANTO DOMINGO.- El representante de la FAO, doctor Gero Vaagt, se reunió con la vicepresidenta de la República y coordinadora del Gabinete de Políticas Sociales, doctora Margarita Cedeño de Fernández, con quien conversó sobre los proyectos que continuarán desarrollando de manera conjunta para contribuir a erradicar el hambre en todo el país.

Cedeño de Fernández y Vaagt acordaron aunar esfuerzos para mejorar la capacidad productiva de las familias de Progresando con Solidaridad, a través de los programas de seguridad alimentaria que maneja FAO, como son la instalación de los huertos escolares y familiares, así como la crianza de animales a pequeña escala.

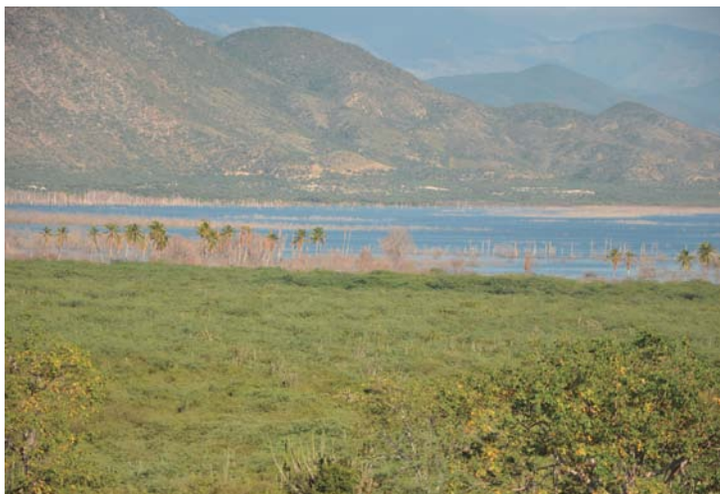
Vaagt dijo que la FAO está interesada en desarrollar un estudio sobre la situación del desperdicio de alimentos en el país, a fin de identificar cuáles son las áreas donde se producen las mayores pérdidas y destacó que a nivel mundial, un tercio de los alimentos que se producen en el campo se pierden o se desperdician.

La doctora Cedeño se comprometió a apoyar la campaña de sensibilización que desarrollará el organismo para crear conciencia entre la población.

La Vicepresidenta planteó la importancia de instalar en el país un Banco de Alimentos, que sirva como punto de acopio para distribuir comida entre las familias que viven en pobreza extrema y de esa forma contribuir con la misión de la FAO de erradicar el hambre en el mundo.



SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES, TEMA DEL DMA 2013



Los "Sistemas alimentarios sostenibles para la seguridad alimentaria y la nutrición" serán el tema central del Día Mundial de la Alimentación, a celebrarse el 16 de octubre del presente año 2013.

El tema oficial del Día Mundial de la Alimentación, anunciado al comienzo de cada año por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), centra las celebraciones de esta jornada y ayuda a incrementar la comprensión de los problemas y las soluciones en la lucha contra el hambre.

Hoy en día cerca de 870 millones de personas en el mundo sufren desnutrición crónica. Los modelos insostenibles de desarrollo están degradando el ambiente natural, amenazando a los ecosistemas y la biodiversidad que serán necesarios para nuestro abastecimiento futuro de alimentos, asegura la FAO.

La celebración se lleva a cabo con múltiples actividades de conmemoración en todo el mundo, a través de eventos artísticos, deportivos, familiares, diplomáticos y académicos, que buscan aumentar el nivel de conciencia de la ciudadanía sobre la seguridad alimentaria, el hambre y los desafíos de la alimentación y la agricultura.

La FAO entiende que se hace cada día más pertinente realizar llamamientos de atención para incorporar cambios en profundidad en nuestros sistemas agrícolas y alimentarios.

EL AÑO 2014 ESTARÁ DEDICADO A LA AGRICULTURA FAMILIAR

Debido a la relevancia que tiene la agricultura familiar para la seguridad alimentaria, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), ha declarado el 2014 como el Año Internacional de la Agricultura Familiar.

Para ello, ha sido creado un Comité Mundial de Seguimiento del AIAF 2014, con la participación de doce estados miembros de la FAO y representantes del FIDA, el PMA, otras agencias de Naciones Unidas, Bioersivity, el Foro Rural Mundial, la Unión Europea, organizaciones de productores y el sector privado.

La iniciativa será fundamental para sensibilizar a los gobiernos y a la opinión pública sobre la importancia y la contribución de la agricultura familiar a la seguridad alimentaria, señaló Salomón Salcedo, oficial principal de políticas de la FAO.

La agricultura familiar es una de las prioridades regionales de la FAO para América Latina y el Caribe, ya que el 80% de las explotaciones agrícolas de esta región son parte de la agricultura familiar, además de que genera el 70% del empleo agrícola.

Sólo en los países del MERCOSUR, el sector involucra a 20 millones de personas en los predios y da empleo directo a 10 millones de trabajadores.

Además, ha habido una fuerte contracción del gasto público en la agricultura en los países en desarrollo, sobre todo en los latinoamericanos, que cayó de casi un 7% en 1980 a menos de un 2% en 2007.

Entre los objetivos de la FAO, en materia de agricultura familiar, está colaborar con los países de la región en la formulación y adopción de políticas y programas para aumentar la producción de bienes y servicios provenientes de la agricultura familiar de manera sostenible.



CAMPAÑA DE CONCIENTIZACIÓN



PIENSA • ALIMÉNTATE • AHORRA
REDUCE TU HUELLA ALIMENTARIA

ÚNETE A LA CAMPAÑA CONTRA EL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

¿Sabías que alrededor de un tercio de los alimentos producidos en el mundo para el consumo humano (equivalente a 1,300 millones de toneladas anuales) se pierde o se desperdicia? Esta cantidad de comida sería suficiente para alimentar a los 870 millones de personas que padecen hambre, de acuerdo a datos de la FAO.

La campaña Piensa.Aliméntate.Ahorra del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), FAO y Messe Düsseldorf, cuenta con el apoyo del Reto del Hambre Cero del Secretario General de Naciones Unidas, que pretende aportar notoriedad a estos esfuerzos y lograr que todos los sectores de la sociedad se conciencien y actúen, convirtiéndose en actores en la lucha contra los desechos alimenticios.

Estos son algunos de los hechos relevantes sobre el desperdicio de alimentos:

Las pérdidas y el desperdicio de alimentos ascienden a aproximadamente 680,000 millones USD en los países industrializados y a 310,000 millones USD en los países en desarrollo.

Los países industrializados y en desarrollo desperdician aproximadamente la misma cantidad de alimentos (670 y 630 millones de toneladas, respectivamente).

Las pérdidas y el desperdicio anuales en el mundo alcanzan aproximadamente un 30% para los cereales; entre un 40 y un 50% para los cultivos de raíces, frutas y hortalizas; un 20% para cultivos oleaginosos, carne y productos lácteos; y un 30% para el pescado.

La cantidad de alimentos que se pierden o desperdician cada año equivale a más de la mitad de los cultivos de cereales anuales del mundo (2,300 millones de toneladas en 2009/10).

En los países en desarrollo, un 40% de las pérdidas ocurre en las etapas de poscosecha y procesamiento, mientras que en los países industrializados más del 40% de las pérdidas se produce a nivel del comercio minorista y del consumidor.

Con los alimentos que actualmente se pierden o desperdician en América Latina se podría alimentar a 300 millones de personas.

Las pérdidas de alimentos durante la cosecha y el almacenamiento se traducen en una reducción de los ingresos para los pequeños agricultores y en un aumento de los precios para los consumidores pobres.

Para mayor información visita la web: <http://www.thinkeatsave.org>



PARA COMUNICARSE CON NOSOTROS LLAME O ESCRIBA A:

Casa de las Naciones Unidas
Avenida Anacaona No.9
Mirador Sur, Santo Domingo
Dirección de correo:
A.P. 11206, Santo Domingo

Teléfono: +1-809-537-0909
Fax: +1-809-531-3707
Correo electrónico:
FAO-DO@fao.org
Web site: www.fao.org.do
Web site: www.fao.org

