



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

# FAO– EL SALVADOR MAYO-2016

**AFECTADOS POR SEQUÍA  
RECUPERAN MEDIOS DE VIDA CON  
APOYO DE NACIONES UNIDAS**



© FAO/ Alejandra Hernández

[www.fao.org/elsalvador](http://www.fao.org/elsalvador)

Síguenos en Twitter  
[@FAOELSALVADOR](https://twitter.com/FAOELSALVADOR)





## MISIÓN FAO ROMA COMPRUEBA AVANCES PROYECTO CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SALVADOR

Foto/Alejandra Hernández

**E**l Oficial Técnico Líder (OTL) de FAO para el Proyecto “Adaptación al Cambio Climático para Reducir la Degradación de la Tierra en Microcuencas Frágiles” en municipios del occidente del país, Tomas Lindemann y Tommaso Vicario de TCID FAO/ROMA, comprobaron los avances realizados en encuentros con actores institucionales y socios del proyecto.

Los funcionarios se reunieron con la Ministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Lina Pohl; el Ministro de Agricultura y Ganadería (MAG), Orestes Ortez; la Ministra de Salud, Violeta Menjívar y con el Representante

de FAO El Salvador, Alan González para discutir temáticas relacionadas al proyecto e identificar potenciales oportunidades a futuro.

En territorio, la Misión intercambió puntos de vista con personal del Ministerio de Salud, Protección Civil, Alcaldía de Candelaria de la Frontera, MAG, CENTA, MARN y visitaron la iniciativa de la comunidad el Guarero, en la Microcuenca Santa Gertrudis, donde conocieron la experiencia en el establecimiento de un vivero de plantas forestales así como el plan que tienen para reforestar áreas dentro de la microcuenca.

## MISIÓN ANALIZA ESPACIO DE TRABAJO EN DESARROLLO RURAL TERRITORIAL Y AGRICULTURA FAMILIAR

**C**on el fin de analizar los espacios de trabajo conjunto que pueden desarrollar la FAO y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), según un acuerdo regional, la firma Estudios, Proyectos y Planificación S.A. (EPYPSA) realizó una misión a El Salvador para reunirse con diversas organizaciones.

“El estudio que estamos realizando es a nivel regional. Estamos dando inicio con El Salvador y esperamos ampliar el conocimiento sobre la situación local, social y del medio ambiente al intercambiar información con instituciones públicas, del sector privado, con socios, con productores y



© FAO/Natissa Guevara

organizaciones no gubernamentales para ver los desafíos y oportunidades existentes”, indicó Alfonso Calzadilla.

El estudio surge de un encuentro regional realizado en El Salvador el año anterior, donde se dieron cita Representantes de JICA y la FAO y coincidieron en la oportunidad que representa identificar los espacios en materia de Agricultura Familiar y Desarrollo Rural Territorial.

Los Representantes de ambas organizaciones destacaron la importancia de unificar esfuerzos para fortalecer los alcances logrados en el desarrollo de los países y la erradicación del hambre.



## FAMILIAS AFECTADAS POR SEQUÍA RECUPERAN MEDIOS DE VIDA CON APOYO DE NACIONES UNIDAS

**F**amilias afectadas por la sequía de 2015 en los departamentos de Usulután, San Miguel y Morazán participaron en el proyecto “Respuesta Humanitaria a Personas Afectadas por la Sequía de 2015” ejecutado por la FAO, UNICEF, el PMA y el PNUD.

En esta respuesta humanitaria se invirtieron US\$ 2.71 millones provenientes del Fondo Central de Respuesta a Emergencias (CERF), un fondo global establecido por las Naciones Unidas, que se ejecuta con los agentes humanitarios de cada país, contribuye a una mejor coordinación y facilita una respuesta estratégica y eficaz.

Con el objetivo de conocer los avances realizados, el ministro de Relaciones Exteriores, Hugo Martínez; el Coordinador Residente de las Naciones Unidas, Christian Salazar y la Jefa de Oficina Regional de la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios de las Naciones Unidas (OCHA), Wendy Cue, visitaron el departamento de Usulután.

“Estoy gratamente sorprendido de como las comunidades se han apropiado de estos proyectos y como están avanzando en la sostenibilidad de estos” dijo el Canciller.

La ejecución se ha llevado a cabo en los municipios de Cacaopera, Chilanga, Guatajiagua, Lolotiquillo, San Francisco Gotera y San Simón; del departamento de Morazán. En San

Miguel en los municipios de Ciudad Barrios, Lolotique y San Miguel, mientras que en Usulután en los municipios de Berlín, Concepción Batres, Jiquilisco, Jucuapa, Jucuarán y Usulután.

El proyecto instaló 300 tanques comunitarios con los que 6,000 familias podrán disponer de agua segura en cantidad y calidad para su consumo.

Asimismo, se han distribuido los insumos y la asistencia técnica necesaria para que 4,000 familias afectadas puedan establecer huertos familiares, y se han entregado 450 sistemas de cosecha de agua y 425 sistemas de riego por goteo para una mejor producción y para el uso eficiente del agua en sus huertos.

La asistencia alimentaria entregó 6,523 tarjetas a familias que recibieron un bono US\$ 61.50 mensuales para la compra exclusiva de alimentos y se les orientó en el uso correcto, economía familiar y buenas prácticas de alimentación e higiene.

También se dio vigilancia nutricional a 15 mil niños y niñas, menores de 9 años y se ha dotado a los 7 hospitales de estos departamentos de los insumos necesarios para atender los casos de desnutrición moderada y severa.

# INOCUIDAD DE ALIMENTOS ES FUNDAMENTAL EN PREPARACIÓN DE REFRIGERIOS ESCOLARES

**E**n el marco de la lucha por garantizar la Seguridad Alimentaria y Nutricional, se realizó una reunión entre los directores de Unidades Comunitarias de Salud Familiar (UCSF) del departamento de Ahuachapán, la FAO y el Ministerio de Educación (MINED), con el objetivo de coordinar intervenciones que garanticen una mejor alimentación escolar.

Ahuachapán es el primer departamento del país donde se realiza una reunión enfocada a tratar temas relacionados con la inocuidad de alimentos, jornadas de capacitación y acreditación de madres de familia preparadoras de refrigerios en los centros escolares.

Los participantes destacaron la importancia de la comunicación interinstitucional en cada uno de los municipios en donde el MINED pueda realizar acciones de coordinación



con la Municipalidad para realizar una atención integral que complemente las actividades de aprendizaje, educación alimentaria y nutricional y saneamiento ambiental.

Uno de los compromisos adquiridos es que el MINED realizará las coordinaciones directas para la programación y planificación de jornadas que consistirán en la desparasitación de niños, niñas y adolescentes de los centros escolares y en la acreditación de 273 madres preparadoras del refrigerio reforzado del departamento de Ahuachapán.

Hasta el momento, en el programa de Alimentación y Salud Escolar se cuenta con la participación de 72 centros escolares en departamento de Ahuachapán en los municipios de Atiquizaya, Tacuba, San Lorenzo, San Pedro Puxtla y Ahuachapán.

A nivel nacional, se tienen contabilizados 139 centros escolares participantes, acciones que se llevan a cabo en el marco del Proyecto de Fortalecimiento a los programas de Alimentación Escolar en el marco de la Iniciativa de América Latina y El Caribe Sin Hambre 2025.

El programa de alimentación escolar del MINED tiene como objetivo mejorar la seguridad alimentaria, la calidad del refrigerio escolar y el desarrollo productivo a través de compras locales a la agricultura familiar. Es decir, que la compra de alimentos únicamente se realizará con asociaciones o productores individuales.

Cobertura nacional en Centros Escolares durante el 2016		
Departamento	Municipio	Centros Escolares
Ahuachapán 72	Ahuachapán	8
	Atiquizaya	21
	Tacuba	23
	San Lorenzo	11
	San Pedro Puxtla	9
Chalatenango 15	Arcatao	5
	Nueva Trinidad	5
	Las vueltas	5
Santa Ana 3	San Sebastián Salitrillo	3
Sonsonate 28	Izalco	13
	Sonzacate	3
	Nahuizalco	7
	San Antonio del Monte	2
	Santa Domingo de Guzmán	3
Usulután 15	Jiquilisco	10
	Usulután	5
Morazán 6	San Francisco Gotera	4
	Cacaopera	2



© FAO/Yulissa Guevara

## CONCLUYE PRIMER DIPLOMADO EN GESTIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA MEJORA SEGURIDAD ALIMENTARIA

**T**reinta y un funcionarios, provenientes de 22 instituciones de El Salvador, finalizaron con éxito el primer Diplomado que se desarrolló en la región sobre Gestión de Políticas Públicas para la mejora de la Seguridad Alimentaria.

El Salvador fue el primer país en implementar el Diplomado, inaugurado en febrero, como parte de una estrategia integral para el mejoramiento en la efectividad de las políticas públicas en materia de seguridad alimentaria del Programa Agroalimentario Sostenible. Guatemala inició una experiencia similar en marzo y Honduras lo inaugurará a finales de junio.

El Programa Agroalimentario Sostenible y la FAO, tienen un Acuerdo de Colaboración para fortalecer la capacidad de las organizaciones e instituciones, a través de la coordinación de acciones, facilitación del diálogo, fortalecimiento en la gestión del conocimiento, así como de intercambio de información y promoción de mejores prácticas.

“En el marco de este Acuerdo apoyamos este Diplomado como una oportunidad de establecer un espacio formal de discusión de las políticas públicas en materia de Seguridad

Alimentaria; de compartir los conocimientos y experiencias que ya se tienen desde cada institución y de contribuir a mejorar el estado de la población salvadoreña”, indicó el Representante de la FAO, Alan González.

El curso se realizó con el apoyo de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), a través del Programa Agroalimentario Sostenible, implementado por la Unidad Regional para el Desarrollo Rural Sostenible (RUTA) del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC); de la FAO y de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA).

Para el Coordinador del Componente de Efectividad de Políticas del Programa Alimentario Sostenible, Luciano Palmitesta, el Diplomado cumplió con creces los objetivos planteados.

“No sólo cumplimos con fortalecer las capacidades del recurso humano institucional. El gran resultado de este Diplomado está ya en manos del Gabinete de Gobierno: son seis propuestas de políticas con fundamento técnico y acordes al contexto del país”, señaló Palmitesta.

## EXTENSIONISTAS DE 21 MUNICIPIOS PREPARADOS PARA ATENDER A FAMILIAS

Más de 30 extensionistas provenientes del CENTA y de 21 municipios participaron en un proceso de capacitación enfocado en fortalecer la asistencia técnica y la extensión rural que se brinda a familias en el Oriente del país.

Con el proceso de formación se busca contribuir a una mayor efectividad de los servicios que se ponen a disposición de las familias y unificar criterios para el abordaje de la seguridad alimentaria y nutricional.

Las capacitaciones se realizan en el marco del Programa de FAO Mesoamérica sin Hambre con financiamiento de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), bajo el liderazgo del MAG, a través del CENTA.

Las capacitaciones fueron impartidas mediante una metodología teórico-práctica, que permitió profundizar conocimientos sobre el manejo de suelos, el tratamiento de aves y cultivos, los ciclos de proyectos de FAO, el Plan Finca Hogar, el Registro de información en una plataforma construida como parte de las acciones del Programa para volver más eficientes los registros de atención de familias tanto en los gobiernos locales como a nivel nacional.



Partiendo de un esquema participativo y de inclusión de los actores locales de Oriente, se realiza un trabajo conjunto con diecisiete municipalidades aglutinadas en la Asociación Intermunicipal Sierra Tecapa Chinameca (ASITECHI); tres municipios en la Microrregión Cahahuatque Sur (MICSUR); y el gobierno local de San Miguel.



El Representante Alan González y el alcalde San Francisco Gotera, Noé Ramos visitaron a las familias.

## ENTREGAN INSUMOS PARA APOYAR FAMILIAS AFECTADAS POR SEQUÍA

El Representante de la FAO, Alan González entregó insumos a las familias participantes en el “Proyecto Respuesta Humanitaria a Personas Afectadas por la Sequía de 2015”, ejecutado junto al PMA, PNUD y UNICEF, agencias de Naciones Unidas en El Salvador.

“Con las actividades de producción, capacitación, transferencia de tecnología y asistencia técnica,

las familias recuperan sus medios de vida y mejoran su resiliencia, enseñándoles a producir sus propios alimentos”, señaló el Representante.

El componente de FAO en el Proyecto conjunto, permitió a más de 4,000 familias recibir insumos para establecer huertos familiares y capacitarse para el uso de recursos locales para la producción.

Asimismo, incluyó el establecimiento de 425 sistemas de riego por goteo para mejorar la producción, dotándolos de tecnologías que hacen uso eficiente y efectivo del recurso. Éstos pasan a formar parte de los activos de las familias y pueden ser utilizados en otros períodos secos.

También se dotó de 450 sistemas de cosecha y almacenamiento de agua a igual número de familias con acceso limitado al líquido; el agua almacenada puede ser tratada para consumo humano, reduciendo el trabajo de acarreo de miembros de las familias, especialmente mujeres.



Durante el desarrollo del Foro, estuvieron presentes representantes de los pueblos indígenas donde expusieron las acciones que realizan para el reconocimiento de sus derechos.

## EL SALVADOR PRESENTA EXPERIENCIA PIONERA EN FORO PERMANENTE SOBRE CUESTIONES INDIGENAS DE ONU

La experiencia de la construcción del Plan de Acción de Pueblos Indígenas (PANPI) en El Salvador fue presentada por los diferentes participantes en la XV sesión del Foro Permanente sobre Cuestiones Indígenas de las Naciones Unidas que se llevó a cabo en Nueva York.

“El Salvador es pionero en la creación de este Plan pues lo ha hecho desde un enfoque participativo, gracias a las acciones del Grupo de Conducción integrado por representantes de los pueblos indígenas, instituciones de gobierno y organizaciones del Sistema de Naciones Unidas”, indicó el Representante Alan González.

Según indicó, este proceso ha sido un ejercicio de gobernanza extraordinario pues cada uno de los actores se ha comprometido a “encontrar juntos un nuevo equilibrio entre las necesidades humanas y del planeta, nuevos mecanismos capaces de garantizar justicia social y ambiental, nuevos modelos de producción, distribución y consumo para aliviar la presión sobre los recursos naturales”.

La construcción del PANPI ha incluido 6 jornadas de consulta donde participaron 52 organizaciones, 119 representan-

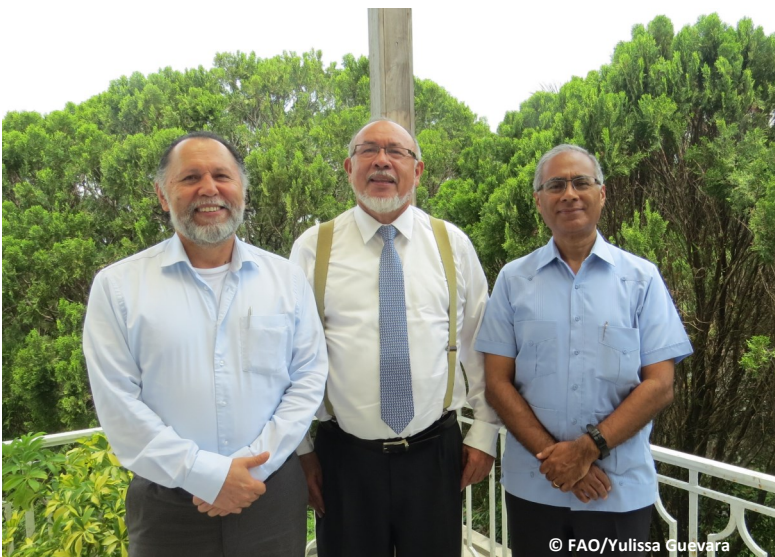
tes de pueblos indígenas del país y contó con la asesoría de Mirna Cunningham, asesora del Presidente de la Asamblea General de la ONU para la Conferencia Mundial de los Pueblos Indígenas de la ONU y presidenta del Centro para la Autonomía y Desarrollo de los Pueblos Indígenas.

Dentro de los compromisos asumidos por FAO, está el desarrollo de una Escuela de Liderazgo para Mujeres Indígenas basada en la metodología promovida por el Foro Internacional de Mujeres Indígenas (FIMI) a nivel global.

El Estado salvadoreño ha manifestado su voluntad política de avanzar en el reconocimiento, respeto y promoción de los derechos de los pueblos indígenas a fin de cumplir con la Declaración de Naciones Unidas sobre Derechos de los Pueblos Indígenas, dada en la Conferencia Mundial sobre el tema.

En el Foro Permanente participaron la representante del Consejo Coordinador Nacional Indígena Salvadoreño, Betty Pérez; la presidenta del Instituto Salvadoreño de Transformación Agraria (ISTA), Carla Alvanés; el Representante de FAO, Alan González y el gerente de país del Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola (FIDA), Glayson Ferrari.

## NUESTRAS VISITAS



© FAO/Yulissa Guevara

### ORESTES ORTEZ

MINISTRO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA  
DE EL SALVADOR

### TITO DIAZ

COORDINADOR SUBREGIONAL PARA  
MESOAMÉRICA DE FAO

Sostuvieron una reunión con el Representante de la FAO en El Salvador, Alan González para conocer los avances del Programa de Cooperación Técnica que lleva a cabo la Organización en el país y la coordinación que entrelazan para lograr el objetivo común de erradicar el hambre en el país.

### HAJIME TAKASAGO

SUBDIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE  
DESARROLLO RURAL DE LA AGENCIA DE  
COOPERACION INTERNACIONAL DE JAPÓN  
(JICA)

Sostuvo una reunión con el Representante de la FAO en El Salvador, Alan González para hacer un monitoreo intermedio sobre proyectos que realizan en el país y que están siendo ejecutados con el apoyo de la Organización junto al Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).



© Foto/Yulissa Guevara



© FAO/Ingrid Saravia

### LUCIANO PALMITESTA

COORDINADOR COMPONENTE EFECTIVIDAD  
PROGRAMA ALIMENTARIO SOSTENIBLE  
RUTA CAC

Participó en el cierre del Diplomado en Gestión de Políticas Públicas para la Mejora de la Seguridad Alimentaria, co organizado por la FAO. “No podemos olvidar que se fortaleció la coordinación institucional, que representa un elemento imprescindible para la gestión de las políticas públicas en seguridad alimentaria”, indicó durante su participación en el mismo.





El corte de la cinta de inauguración del Departamento de Agricultura y Seguridad Alimentaria representa un hito en la historia del municipio

## HISTORIA DE ÉXITO

# SAN MIGUEL INSTALA DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA Y DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

La alcaldía de San Miguel instaló el Departamento de Agricultura y Seguridad Alimentaria como parte del compromiso político asumido para erradicar el hambre en la zona.

“El sector de la agricultura pedía que se creara una institución que les brindara asistencia técnica y estuviera generando oportunidades para ellos”, indicó el alcalde Miguel Pereira durante la inauguración en la que reconoció el apoyo de FAO a través del Programa Mesoamérica sin Hambre.

De acuerdo con el alcalde, la nueva unidad municipal se encargará de apoyar la productividad agrícola, mediante programas de asistencia técnica que incluirán la creación de escuelas agrícolas y la distribución de paquetes agrícolas en las comunidades más vulnerables.

“Esta instalación representa un hito en el país pues reconoce el compromiso municipal sobre el tema de Seguridad Alimentaria y es claro que la voluntad política es de vital

importancia para lograr erradicar el hambre”, aseguró el Representante de la FAO, Alan González.

El nuevo departamento de la alcaldía dará ayuda técnica para dar apoyo a la entrega de paquetes agrícolas que entregan con el propósito de que los productores puedan tener mayor rendimiento en sus cosechas.

El apoyo incluirá escuelas de campo y centros de campo de agricultura urbana y periurbana en el marco del Programa de FAO Mesoamérica sin Hambre, con financiamiento de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), bajo el liderazgo del MAG, a través del CENTA.

En la inauguración, el director del CENTA, Rafael Alemán felicitó la iniciativa y reiteró el compromiso de los extensionistas de la zona para brindar la asesoría técnica que requieran los productores y apoyar en la transferencia de información que les permita mejorar sus cosechas.

*Con apoyo de información de La Prensa Gráfica*

# CON MÁS MADRE CACAO EN ALIMENTO DE AVES; MAYOR VALOR NUTRICIONAL EN HUEVOS, REVELA ESTUDIO

La FAO, a través del Programa Mesoamérica sin Hambre, con el apoyo de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) y en coordinación con la Universidad de Oriente (UNIVO), presentaron la investigación realizada de manera conjunta sobre la evaluación de concentrado artesanal en producción de huevo en razas de gallina de doble propósito.

Uno de los hallazgos de la investigación es que a mayor cantidad de madre cacao hay mayor pigmentación o color amarillo en la yema, lo cual se traduce en mayor valor nutricional para las familias y mayor factibilidad en su comercialización.

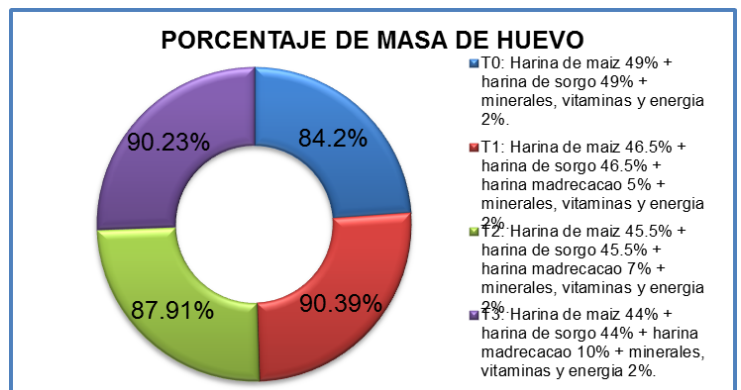
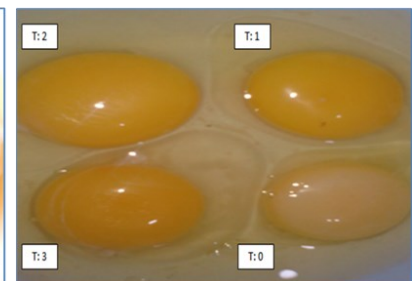
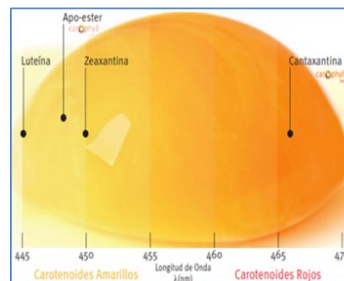
La investigación, realizada durante un año, marca un gran precedente según director del Programa Mesoamérica sin hambre, Walter Torres pues “es la primera investigación aplicada a la agricultura familiar por parte de la academia en El Salvador, ya que permite la investigación del componente de especies menores en el sistema de producción familiar”.

El trabajo investigativo, señala que el uso de concentrado artesanal en las gallinas de doble propósito que se agrupan específicamente en la producción de huevo y carne, garantizan una buena calidad de alimentos y en cuanto al concentrado que hay que otorgarles y lo pueden realizar las familias desde sus propias fincas o parcelas.

Obtener alimentos saludables, es uno de los pilares de la Seguridad Alimentaria y Nutricional (SAN), tomando como base este objetivo, se realizó este estudio debido a la demanda de información y las necesidades de las familias.

Tal como se muestra en la siguiente información, los tratamientos aplicados hicieron la diferencia en la calidad del huevo:

## ✓ Pigmentación en yema de huevo



## Conclusiones y recomendaciones

La harina de hoja de madre cacao influye en características cualitativas en la producción de huevo no tanto en variables cuantitativas

La explotación de gallinas de doble propósito es una buena alternativa para mejorar la disponibilidad de alimentos en cuanto a huevo y carne para la familia, considerando que estas superan en producción a una gallina criolla.

El uso de la hoja de madre cacao en concentrado artesanal debe ser adicionado en porcentajes bajos de 10%, puesto que en porcentajes mayores existe un rechazo al consumo

Es importante implementar el uso de concentrado artesanal para promover una crianza ecológica de aves de corral con el objetivo de obtener alimentos saludables



Durante los talleres, técnicos realizan una construcción tipo A, herramienta para el trazo de curvas a nivel

## FORTALECEN CONOCIMIENTOS EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES CON ENFOQUE DE MANEJO SOSTENIBLE DE SUELOS

**T**reinta y cuatro técnicos de diversas organizaciones concluyeron la serie de Talleres de Fortalecimiento de Capacidades en Manejo Integrado de Recursos Naturales, enfocado en el manejo de los suelos. Esta acción es parte de las mejoras de competencia de entes del Estado en el proyecto de FAO, Adaptación al Cambio Climático para reducir la degradación de la tierra en microcuencas frágiles en municipios de la zona occidental del país, con el apoyo financiero de GEF.

“El cambio climático es un tema de mucha preocupación y es necesario desarrollar acciones para enfrentarlo y adaptarse a sus efectos negativos. Los suelos tienden a degradarse aún más, principalmente por labores vinculadas al manejo inapropiado de los mismos; desencadenando una serie de problemas que afectan la economía de las comunidades menos favorecidas, poniendo en riesgo su seguridad alimentaria e incrementando la vulnerabilidad”, indicó el coordinador del Proyecto, Jesús Constanza.

Construir conocimiento permite mejorar las capacidades institucionales en los territorios y a su vez, que el personal aborde de mejor manera las limitantes antes planteadas en las poblaciones que atienden en las microcuencas.

Las jornadas desarrolladas contaron con la participación

activa de técnicos de: Alcaldía Municipal de Candelaria de la Frontera, Ministerio de Salud (MINSAL), Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Dirección General de Protección Civil, Dirección General de Ordenamiento Forestal Cuencas y Riegos (DGFCR) y CENTA) ambos pertenecientes al Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

La canalización de las diferentes perspectivas institucionales sobre el suelo y cambio climático, fue uno de los contenidos en que se centró el proceso de fortalecimiento, el cual comprendió módulos sobre las generalidades de los suelos para conceptualizarlos, cambio climático y establecer su relación.

Asimismo se trabajó los conflictos de usos de suelo en las microcuencas del país e importancia de su conservación, protección y restauración; desastres por amenazas naturales y metodologías de Escuelas de Campo (ECA) en procesos de aprendizaje vinculados al manejo de suelos.

La tercera jornada estableció la relación del suelo, agua y recursos forestales; determinando prácticas sostenibles para la conservación y recuperación de los suelos en la agricultura.



© FAO

## FAO El Salvador

**ONU y cancillería verifican ayuda a afectados por sequía**

<http://www.pressreader.com/el-salvador/la-prensa-grafica/20160601/282102045927923>

**ONU y Goes apoyaron a 6 mil familias tras sequía del 2015**

<http://www.laprensagrafica.com/2016/05/31/onu-y-goes-apoyaron-a-6-mil-familias-tras-sequia-del-2015>

**ONU supervisa proyecto de ayuda para afectados por sequía en El Salvador**

<http://elmundo.sv/onu-supervisa-proyecto-de-ayuda-para-afectados-por-sequia-en-el-salvador/>

**Pueblos indígenas un llamado al reconocimiento y la inclusión**

<http://www.radiolaprimerisima.com/noticias/general/203792/pueblos-indigenas-un-llamado-al-reconocimiento-y-la-inclusion>

**La FAO y alcaldía apoyan a familias con huertos caseros**

<http://www.laprensagrafica.com/2016/05/17/la-fao-y-alcaldia-apoyan-a-familias-con-huertos-caseros>

**Mesoamérica sin Hambre ya benefició a miles en la zona oriental**

[http://issuu.com/elmundocomsv/docs/miguel\\_e\\_mayo/13?e=4330847/35826145](http://issuu.com/elmundocomsv/docs/miguel_e_mayo/13?e=4330847/35826145)

**Representante de FAO en El Salvador:**

Alan González Figueroa

Unidad de Comunicación

Boulevard Sergio V. de Mello No. 110. Zona Rosa,

Colonia San Benito, San Salvador. El Salvador, C.A.

Teléfono: (503) 2223-4787

E-mail: [FAO-SV@fao.org](mailto:FAO-SV@fao.org)

[www.fao.org/elsalvador](http://www.fao.org/elsalvador)