



¡Juntos
podemos!

INFOMAG

Boletín informativo del MAG

Ministerio de Agricultura
y Ganadería (MAG)



OFICINA DE COMUNICACIONES (ODC)

Junio de 2012,

Año II, No. 11

Constatan beneficios de PAF-Seguridad Alimentaria



Autoridades observan talleres hogareños con niños en programa de alimentación-nutricional- FAO, cantón Manahuare, municipio de Sesori, departamento de San Mi-

Para constatar los alcances que ha tenido el Programa Seguridad Alimentaria del Plan de Agricultura Familiar, autoridades de la Secretaría Técnica de la Presidencia, del Ministerio de Agricultura y Ganadería-MAG, de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura-FAO, y alcaldes de los municipios de Sesori y Chapeltique, realizaron un visita de campo a las familias demostradoras atendidas por dicho programa.

Ahí los funcionarios conocieron que a través del programa liderado por el MAG con el apoyo técnico de la FAO, ha facilitado que las familias campesinas mejoren el entorno del hogar, con la entrega de estufas ahorradoras de leña, filtros purificadores de agua, espacios domésticos, además se les ha brindado asistencia técnica para incrementar la producción y así lograr contar con más alimento, y dotación de insumos agrícolas, entre otros beneficios.

El viceministro del MAG, Hugo Flores, manifestó que la visita es muy significativa ya que representa el

establecer comunicación con las familias que quieren trascender del modelo de subsistencia, a la obtención de ingresos extras con la comercialización de los excedentes de la producción. Para lo cual se necesita inyectar más fondos y dar un salto de calidad con el PAF.

Por su parte el secretario técnico de la presidencia, Alexander Segovia, tras visitar los lugares, agradeció la invitación, y les brindó su respaldo para gestionar los recursos necesarios y fortalecer el programa.

Después los funcionarios se trasladaron a la agencia de extensión del CENTA en Sesori, donde les dieron la bienvenida y les presentaron los avances del programa, mapa de intervención, el trabajo que realizan los extensionistas del PAF, y el apoyo financiero que necesitan para mejorar la economía rural de la zona de influencia del proyecto.

Se detalló que el PAF-Seguridad Alimentaria, ha beneficiado a más de 1000 personas, residentes en 100 municipios más pobres del país, y con fondos de cooperación se ha atendido 71 mil familias de 74 municipios. Se espera abarcar para el 2014 unos 210 municipios, beneficiando a 117 mil familias de extrema pobreza del país, destinando \$127 millones para el alcance del programa.

A través de las Escuelas de Campo-ECAS se ha logrado transferir conocimientos a las familias campesinas, en temas como granos básicos, huertos familiares, sistemas de riego, y instalación de módulos de aves, entre otros.

La herramienta Plan de finca-hogar, se ha convertido en la carta de navegación de las familias para determinar que tipo de apoyo necesitan para mejorar las condiciones de vida.

En esa zona 4,137 familias han llenado el formulario, y reciben asistencia integrada por parte de los extensionistas y los promotores de salud.

Pesca y acuicultura de C.A. busca reconvertir prácticas de captura



Exposición del Director de OSPESCA, Lic. Mario González Recinos.

En alianza con OSPESCA y FAO, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) a través del CENDEPESCA, se suma al esfuerzo regional de transformar las prácticas de extracción y cosecha de la pesca y acuicultura. Con enfoque eco sistémico, el sector busca utilizar métodos y artes de pesca amigables con el ecosistema, para reducir el impacto del cambio climático mundial.

Con factores ambientales similares, un recurso pesquero sobreexplotado y una acuicultura en competencia por la producción de alimentos, Centroamérica, Panamá, Belice y República Dominicana, trabajan en bloque para modernizar al sector pesquero y acuícola, con el fin de mejorar su rendimiento, adaptarlo a la demanda de mercado e incidir, con sus prácticas, en el cambio climático.

La transformación del sector pesquero y acuícola regional, iniciará con la definición de nuevas políticas que demandan compromisos de los gobiernos y los líderes del sector, para socializar las prácticas de extracción y cosecha que se aplican en el mar y en los cuerpos de agua dulce o continental.

¿Cómo hacerlo, bajo un enfoque ecosistémico regional?

La idea es impulsada por la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), que tras la suscripción de una "carta entendimiento", suscrita en diciembre pasado, fortalecerá a los países en la implementación del enfoque eco sistémico, para lo cual FAO ha aportado \$89,450.

En ese contexto, OSPESCA realiza hoy en el país el taller denominado "implementación práctica del enfoque ecosistémico a la pesca y acuicultura de camarón", que busca definir las acciones que faciliten la implementación del enfoque, tanto a nivel regional y nacional.

El taller, inaugurado por Alejandro Flores, director del Centro de Desarrollo de la Pesca y la Acuicultura (CENDEPESCA), dependencia del MAG, contó con la participación del representante de FAO en El Salvador, Pedro Pablo Peña; el director ejecutivo del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), Edgar Chamorro y el director regional de OSPESCA, Mario González Recinos.

Según Alejandro Flores, el MAG/CENDEPESCA está comprometido con la gestión, gobernanza e impulso de políticas que socializadas con los líderes de la pesca y la acuicultura, propicien capturas y recolecta de cosechas con enfoque eco sistémico.

Desde su óptica, el enfoque eco sistémico en la pesca y acuicultura, no es más que pensar en la capacidad de respuesta del sector ante el cambio climático y las emergencias provocadas por la naturaleza.

Es inclinarse por prácticas de pesca responsable que estén en armonía con los aspectos económicos y sociales de las comunidades pesqueras. "Pescar con enfoque eco sistémico, no es dejar de pescar, es capturar de forma sostenible, sin alterar el ambiente marino o continental", recalcó el director de CENDEPESCA.

En consecuencia, Mario González, director regional de OSPESCA, sostiene que el enfoque eco sistémico en la pesca y acuicultura, también permite cumplir con el código de conducta para la pesca responsable, elaborado por FAO y el código de ética de la pesca y la acuicultura Centroamericana.

Con esos tres grandes acuerdos, el sector avanza hacia la producción sustentable del camarón, sus especies relacionadas y otras variedades de mariscos.

Ese es el gran resultado del enfoque eco sistémico. "Que la pesca y la acuicultura se reinventen y respondan a las tendencias mundiales de enfrentar el cambio climático, sin disminuir el ingreso a sus bolsillos y la capacidad de producir alimentos, contribuyendo con la seguridad alimentaria de cada uno de los países miembros de OSPESCA", destacó el

funcionario de CENDEPESCA.

MAG participa en III Expo-ambiente



El Sr. Viceministro de Agricultura y Ganadería recibe reconocimiento de manos del Alcalde de Santa Tecla, Oscar Ortiz, por la participación del MAG en el evento.

La alcaldía municipal de Santa Tecla, realizó por tercer año consecutivo la Expo-ambiente 2012, llevada cabo en el Palacio Tecleño, donde participaron diferentes empresas con la exposición de iniciativas en pro del medio ambiente.

Instituciones gubernamentales como el Ministerio de Agricultura y Ganadería, Medio Ambiente y Recursos Naturales, de Salud, empresa privada, centros escolares, Ong,s, y otras, colocaron stands que fueron muy visitados por estudiantes de diversos centros educativos del departamento de La Libertad, productores y público en general.

En el stand del MAG, se pudieron apreciar animales disecados y plantas, que están en peligro de extinción, así como los técnicos especialistas les explicaron a los visitantes sobre los problemas que genera la caza ilegal de animales.

El viceministro del MAG, Lic. Hugo Flores Hidalgo, manifestó que recientemente fue lanzada la "Estrategia Ambiental de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático del Sector Agropecuario, Forestal y Acuícola", herramienta que permite desarrollar e implementar acciones que inciden en el sector en armonía con el medio ambiente.

Detalló "que la recuperación de suelos, el fomento de la agroforestería, el rescate hídrico y la mejora

de las prácticas agrícolas son acciones indispensables que forman un todo para lograr la sostenibilidad ambiental en las iniciativas productivas".

El funcionario felicitó al jefe edilicio Oscar Ortiz, por el desarrollo de estas actividades que ayudan a ser conciencia en la población para proteger los recursos naturales del país.

PAF FORTALECE CDP CON PAQUETES DE INCENTIVOS



El Sr. Ministro de Agricultura y Ganadería, Ing. Guillermo López Suárez, entrega paquete al Sr. William Alberto Sánchez, del CDP Izalco, les acompaña el Dr. Gerardo Escudero, representante de IICA El Salvador.

Lograr altos rendimientos y calidad en la producción agropecuaria, a través de la entrega de paquetes de incentivos a los Centros de Desarrollo Productivo (CDP) es uno de los objetivos que persigue el Plan de Agricultura Familiar-Cadenas Productivas, ejecutado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), con el acompañamiento técnico del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Las autoridades de Agricultura y Ganadería e IICA se trasladaron a las cooperativas Las Lajas y Los Pinos, participantes de la cadena Café, donde se firmó un acuerdo para el establecimiento de un Centro de Acopio y Servicio (CAS), que vendrá a beneficiar a productores de las cooperativas Los Pinos y El Refugio.

A los asociados de la Cooperativa El Tigre se les entregó paquetes agrícolas, a los 75 CDP-cadena granos básicos de la zona occidental, conteniendo cincuenta libras de semilla de frijol, fungicida, fertilizante y herramientas agrícolas.

También recibieron este incentivo los 32 CDP- cadena de lácteos, consistente en insumos para el establecimiento de pastos y forrajes, equipo para el ordeño higiénico, así como maquinarias picadoras-ensiladoras de pastos y forraje, y dos cosechadoras.

En el marco de una gira de campo llevada a cabo en la zona occidental, fueron entregados los incentivos, la cual se realizó en la cooperativa El Tigre, en Ahuachapán y la otra en El Jobo, Sonsonate; y contó con la participación del ministro de Agricultura y Ganadería, Ing. Guillermo López Suárez, el Representante del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura-IIICA, Dr. Gerardo Escudero; y el coordinador del Programa PAF-Cadenas Productivas, Ing. Jorge Escobar.

Durante el recorrido interactuaron con los productores, escuchando testimonios, evidenciaron el aprendizaje generado a través de las Escuelas de Campo y CEFES, metodologías que han enriquecido sus capacidades productivas y empresariales, con lo que tendrán la oportunidad de abrirse paso hacia nuevos mercados.

Ahí las autoridades les explicaron las iniciativas que se realizan con otras instituciones, como con el ministerio de Educación, para que los productores de granos básicos puedan vender su producción al programa de Alimentación Escolar. Asimismo les informaron que se realizan esfuerzos para comercializar café en mercados internacionales.

El ministro López Suárez les manifestó que “el Plan de Agricultura Familiar-PAF, promueve la producción con eficiencia, a través de diversos instrumentos como el crédito, innovación tecnológica, incentivos y transferencia de conocimientos ante mercados más exigentes, razón de la entrega de los paquetes de incentivos para lograr una producción eficiente”.

Por su parte el Representante del IICA en El Salvador, Gerardo Escudero se refirió al PAF “como una apuesta seria por el individuo y sus organizaciones; es la movilidad del campo y de las fuerzas productivas lo que permitirá que podamos decir, es un futuro cercano, que estamos en un El Salvador que recupera su capacidad productiva de una manera eficiente y competitiva”.

MAG entrega más 600 paquetes a familias ganaderas de subsistencia



El Sr. Viceministro de Agricultura y Ganadería, Lic. Hugo Flores, entrega paquete de insumos a Rosa Mérida Arévalo de Sánchez, del caserío El Guayabo, municipio de San Francisco Menéndez, departamento de Ahuachapán. Les acompañan el Director DGG-MAG, Dr. Héctor David Martínez, y el Tte. Cnel. Orlando de Jesús Ticas.

Más de 600 familias del caserío El Castaño, cantón La Hachadura, afectadas por la pasada tormenta 12-E, recibieron del Viceministro de la cartera de Agricultura y Ganadería, Hugo Alexander Flores Hidalgo, paquetes agrícolas, consistente en concentrado, sales minerales, semilla de pasto caymán, rollos y grapas, vitaminas y productos veterinarios, para la alimentación y la salud del ganado.

Flores, al referirse a la entrega de los insumos mencionó, “esto permitirá recuperar la productividad de las pequeñas y medianas ganaderías”, afectadas por dicho fenómeno, en la zona del municipio de San Francisco Menéndez, al norte del departamento de Ahuachapán.

Este apoyo es parte de un proyecto denominado “Rescate de la pequeña ganadería de subsistencia” que comprende la siembra de 2 mil 370 manzanas de pasto mejorado de la variedad pasto Caymán (*Brachiaria brizantha* vr *B. decumbens*), cuyas características es totalmente resistente a las inundaciones, 4 mil 117 quintales de concentrado para la alimentación animal, la rehabilitación de mil manzanas de cercos perimetrales y un plan zoonosanitario para la prevención de enfermedades en las zonas más afectadas; además se se continuará con el programa de acuicultura, que vendrá a reactivar el tejido productivo.

La inversión en el proyecto asciende a 585 mil 840 dólares, los cuales fueron gestionados por el Ministerio de Agricultura y Ganadería, con fondos GOES, a fin de ejecutar los proyectos en beneficio de la ganadería nacional.

Héctor David Martínez, director General de Ganadería (DGG), expresó que los ganaderos afectados recibieron un paquete valorado en 350 dólares; además se les darán instrucciones de cómo sembrar el pasto cayman y como usar las sales minerales para administrárselas al ganado.

Martínez señaló, que el proyecto beneficiará además a 3 mil familias ganaderas de subsistencia, localizadas en los departamentos de La Libertad, La Paz, Usulután y Ahuachapán, cuyo daños se calculan en cultivo y ganado en 102 mil 962 dólares, con un total 43 manzanas inundadas, 18 en cultivos de pasto mejorado, 8 manzanas de sorgo y 8 toneladas métricas de silo.

**MINISTERIO DE AGRICULTURA Y
GANADERÍA**

www.mag.gob.sv