



¡Juntos podemos!

INFOMAG

Boletín informativo del MAG

Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)



OFICINA DE COMUNICACIONES (ODC)

Junio de 2012,

Año II, No. 10

MAG presenta informe de 3 años de gestión



Los titulares del MAG presentan logros alcanzados en 3 años de gestión.

Contribuir a la reducción de la pobreza rural, por medio de la seguridad alimentaria y nutricional, pasar de la agricultura de subsistencia a la comercialización, asistencia técnica integral, y los encadenamientos productivos, entre otros, son algunas de las actividades desarrolladas por la Cartera de Agricultura y Ganadería a tres años de gestión.

El informe fue presentado durante una conferencia de prensa, presidida los titulares del Ministerio de Agricultura y Ganadería, Ing. Guillermo López Suárez (ministro) y el Lic. Hugo Flores Hidalgo (viceministro), llevada a cabo en las instalaciones de esta Secretaría de Estado.

Durante la presentación se citó, que con la puesta en marcha del Plan de Agricultura Familiar (PAF), conformado por sus cuatro programas como son: PAF-Seguridad Alimentaria; PAF-Cadenas Productivas; PAF-Innovación; PAF-Agroindustria, con el acompañamiento técnico de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), se busca el desarrollo integral de las familias del campo y el

crecimiento de la producción, para hacer del sector agropecuario uno de los motores de desarrollo del país.

PAF –Seguridad Alimentaria

En lo que respecta a este programa en el año 2011, se inscribieron a unos 325 mil familias de pequeños productores, esto con la creación de un nuevo padrón de beneficiarios, que garantiza que los insumos lo reciban quienes lo necesitan. Y 70,000 medianos productores se han capacitado en las diferentes cadenas productivas.

Otro dato importante es el apoyo crediticio ofrecido al sector agropecuario, a una tasa especial subsidiada del 4%, con seguro del 100% ante daños por fenómenos climáticos.

Este año se entregarán 315 mil paquetes agrícolas para la siembra de maíz blanco, que representa el 80% de los 22 millones de quintales que producirá el país, 6 millones más que el año 2009, con lo que se espera el autoabastecimiento.

152 mil dotaciones de frijol de seda, se entregará a igual número de beneficiarios, con lo que tiene.

Además como incentivos se entregó 23 mil silos metálicos a las familias, quienes fueron capacitadas en manejo de poscosecha, lo que incrementa la capacidad de almacenamiento hasta de 414,000 quintales.

También con la ejecución del PAF-Seguridad Alimentaria, se promueve la formación de 50 microempresas cada año, esperando que para el 2014 contar con 200 nuevas microempresas agropecuarias.

En el marco del programa uno del PAF, se cuenta con un Sistema Nacional de Abastecimiento, que incluye el sistema de acopio, distribución, y la creación de una reserva estratégica de alimentos, para responder ante situaciones de vulnerabilidad, estimular el comercio de los pequeños productores y contribuir a regular el mercado.

Se ha capacitado a 191 extensionistas demostradores del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal "Enrique Álvarez Córdova"-CENTA quienes brindan asistencia técnica a los productores a través de las 36 agencias diseminadas a escala nacional.

El CENTA, ha liberado 13 variedades de semilla de maíz y frijol, de alta productividad y valor nutricional, resistentes a plagas y al cambio climático.

PAF-Cadenas Productivas

Con este programa se ha logrado integrar 10 Cadenas: granos básicos, miel, acuícola, frutas, lácteos, hortalizas, café, cacao, artesanías y turismo rural.

En granos básicos

Se ha comprado semilla de maíz y frijol, beneficiando a más de 22,000 productores, con una inversión de 35.4 millones.

Láctea

Otro logro es el Programa Presidencial "Vaso de Leche", suscrito por el MAG y MINED, con el cual se beneficiará a 1,500 escuelas de 7 departamentos de la región noroccidental, Central y Paracentral del país, beneficiando a 500 mil estudiantes de parvularia y básica, con la dotación diaria de leche fluida grado "A". Para ello el gobierno ha invertido 4.8 millones de litros de leche, invirtiendo \$3.9 millones, beneficiando a miles de pequeños y medianos ganaderos inscritos en la cadena Láctea.

Hortalizas

Se ha construido 619 infraestructuras entre invernaderos, micro y macro túneles.

Frutas

Se ha entregado más de 2 millones de plantas de 7 variedades, beneficiando a más de 1,500 productores y lo que ha generado cientos de empleos en la parte productiva.

Acuícola

Establecimiento de 28 centros de desarrollo productivo y centros de acopio y servicio-CAS.

Con la rehabilitación de 15 edificaciones y la compra de 35 equipos tecnológicos, la Escuela Nacional de Agricultura "Roberto Quiñónes"-ENA, tiene proyectado para este año 2012 el fortalecimiento especializado e innovativo de los estudiantes.

CENDEPESCA, mejoró y equipó la estación de maricultura Los Cóbanos, y las estaciones acuícolas de

Santa Cruz Porrillo y Atiocoyo, lo que ha contribuido a incrementar la capacidad de producción de

camarones, alevines de tilapia y moluscos. Además se cuenta con laboratorios con tecnología de punta únicos a nivel centroamericano.

PAF-Agroindustria

Por medio de las alianzas entre asociaciones cooperativas de pequeños productores con medianas y grandes empresas, se logrará comercializar 220,000 quintales de maíz al año.

Bajo el Programa de Alimentación Escolar, el MINEC, demandará harina de maíz, arroz y frijol rojo, para la ración alimenticia.

Se ha logrado la admisibilidad a los mercados de Estados Unidos de productos nostálgicos como chufle, chipilín, pacaya y flor de izote. A mercados de Sud-África, la exportación de limón périco. Y la certificación de más de 200 contenedores de chile pimiento de colores, con un total de más de un millón de kilogramos, con destino a Estados Unidos.

Para el 2014, se espera que a través del PAF-Cadenas Productivas, se beneficie a 2 millones de salvadoreños, iniciativa en la que se invertirá más de 2 millones de dólares, generando más de 30,000 empleos directos en el área rural.

Para la formación agropecuaria se cuenta con un Centro de Desarrollo para la Agricultura Familiar-CEDAF, ubicado en Morazán, donde se refleja en la práctica los cuatro programas del PAF, y atenderá

a agricultores, ganaderos y acuicultores de la zona Oriental del país.

A través de las Escuelas de Campo, se ha proporcionado y capacitado a 700 productores.

En la parte de protección se ha construido más de 153,673 metros lineales de obras físicas, para el control de inundaciones y conservación de suelos, y 4831 metros lineales de bordas, en los márgenes de los ríos Grande de San Miguel, Paz, Goascorán y Jiboa.

Se ha construido 24 compuertas de acceso de agua a infraestructura de producción acuícola, e instalado 55 estanques piscícolas, 139 invernaderos, 316 pequeños sistemas de riego, 62 reservorios, 297 microtúneles, y 147 macrotúneles.

El MAG mejora la calidad de vida del sector rural,

formando de las actividades productivas y agrícolas, negocios rentables, con la ejecución de proyectos tales como : Amanecer Rural, Proyecto de Desarrollo y Modernización Rural para las Regiones Central y Paracentral (PRODEMOR-Central) y Proyecto de Desarrollo y Modernización Rural para la Región Oriental (PRODEMORO) , con los cuales se beneficiarán más de 114 mil familias.

MAG instala Oficina de Información y Respuesta



El Sr. Ministro de Agricultura y Ganadería, Ing. Guillermo López Suárez, realiza el corte de cinta simbólica inaugurando la Oficina de Información y Respuesta (OIR) en el MAG, le acompañan el Sr. Viceministro de Agricultura y Ganadería, Lic. Hugo Flores, y la Oficial de Información OIR, Licda. Ana Patricia Sánchez Cruz.

Después de la presentación del informe, los funcionarios realizaron el corte simbólico de la cinta que declara la apertura de la Oficina de Información y Respuesta-OIR, donde la ciudadanía y servidores de la institución pueden solicitar y recibir datos públicos.

Este centro de información tiene un horario de atención de 7:30 de la mañana hasta las 3:30 de la tarde, y está ubicado en 1ª. Avenida Norte y 13 calle Poniente, Santa Tecla, La Libertad, edificio "E", primer nivel, del Ministerio de Agricultura y Ganadería. También los usuarios que soliciten información la pueden realizar al correo electrónico oir@mag.gob.sv, asimismo pueden ser atendidos por un equipo de profesionales llamando a los teléfonos (503)2210-1969, (503) 2210-1779.

La OIR- forma parte de las 73 Oficinas de Información y Respuesta, que el Gobierno de la República

ha instalado. Cumpliendo de este modo con la implementación de la Ley de Acceso a la Información Pública.

MAG presenta estrategia ambiental



Viceministro de Agricultura y Ganadería, Lic. Hugo Alexander Flores durante lanzamiento de la "Estrategia Ambiental de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático del Sector Agropecuario, Forestal y Acuicola"

El Ministerio de Agricultura y Ganadería, presentó oficialmente el documento "Estrategia Ambiental de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático del Sector Agropecuario, Forestal y Acuicola", la cual busca contribuir a la adaptación de los impactos del cambio climático en el sector, con enfoque de manejo sostenible de cuencas, brindándoles las herramientas técnicas y su contribución a la conservación de los recursos naturales.

El documento fue presentado por el Vicetitular de Agricultura y Ganadería, Lic. Hugo Flores Hidalgo, ante organismos internacionales, cooperativistas, diversas organizaciones de productores, funcionarios de gobierno y medios de comunicación, elaborado por la Oficina de Políticas y Planificación Sectorial-OPS del MAG, en coordinación con un grupo de técnicos especialistas en el tema.

Esta iniciativa se enmarca dentro de seis ejes estratégicos acorde a las áreas de acción del Plan de Agricultura Familiar-PAF, que son: fortalecimiento de capacidades, innovación y transferencia tecnológica, cooperación interinstitucional, fortalecimiento institucional, comunicación y participación ciudadana.

En el marco de acciones del fortalecimiento de

capacidades se establecerán Escuelas de Campo (ECAS), donde participarán las familias rurales que se dedican a las tareas agrícolas, de ganadería y acuicultura sostenibles en zonas más vulnerables; se brindarán capacitaciones sobre el uso de técnicas de captación y almacenamiento de aguas lluvias; fomentar la conservación y uso sostenible de especies marinas continentales; promover cultivos que respondan mejor a los impactos de cambio climático y las necesidades de regenerar suelos y ecosistemas, capturar CO₂; y diseñar mecanismos de financiamiento de proyectos de negocios rurales y de protección de los recursos naturales, entre otras actividades.

En la parte de innovación y transferencia tecnológica, 2º eje, se realizarán acciones como la creación de un sistema de monitoreo y alerta temprana para la determinación de los posibles impactos de los fenómenos naturales; se promoverá la adopción de nuevas tecnologías más amigables con el medio ambiente; construcción de obras de captación de agua en los lugares de nacimiento de agua; proveer de infraestructura para el establecimiento de sistemas de riego en las zonas con mayor vulnerabilidad y riesgo de contaminación de los mantos acuíferos, y otros.

Con la cooperación interinstitucional, 3er eje, se trabajará con los actores locales territoriales en la realización de prácticas y obras de conservación de suelos para reducir la vulnerabilidad de los territorios, mediante alianzas institucionales, y la promoción de convenios de cooperación financiera.

Por otra parte, se trabajará en el fortalecimiento institucional, capacitando al personal del MAG y sus dependencias en temas relacionados con gestión ambiental.

En el eje comunicacional, se generarán espacios para promover y hacer conciencia en la población, a fin de lograr una adaptación y mitigación al cambio climático en el sector agropecuario, acuicola, pesquero y forestal, a través de campañas de no quema, manejo de rastrojos, cobertura, barreras vivas; se promoverá el turismo agroecológico; la realización de campañas de recolección y disposición adecuada de envases plásticos; y promover acciones emanadas de la Convención del Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) en coordinación con el MARN y PNC Medio Ambiente; entre otras.

Aspecto importante, serán las acciones de participación ciudadana, generando espacios de

consulta pública para dar a conocer a la población civil los proyectos o programas a fin de hacerlos partícipes de la implementación en los territorios rurales.

La ejecución de la Estrategia Ambiental, será a corto, mediano y largo plazo, financiada con fondos GOES/MAG, y el apoyo financiero de otras instituciones para el desarrollo de proyectos en beneficio directo de las familias que año con año son afectadas con los desastres naturales.

Actualmente la Cartera de Agricultura y Ganadería está trabajando en una propuesta para sectorizar las zonas de producción agrícola, en especial de granos básicos, que será presentada a la Secretaría Técnica de la Presidencia, para buscar recursos a través del FOMILENIO dos; para el cual se está insistiendo en el tema de sectorizar la agricultura en aquellos lugares en donde se tiene la posibilidad de ampliar la infraestructura de riego y poder rehabilitar otras áreas regables.

De esta manera el MAG, tendrá la oportunidad de fortalecer iniciativas y capacidades para adaptación a los problemas climáticos, como los ocasionados por la tormenta tropical 12-E especialmente con pequeños agricultores.

También se informó que se está readecuando el Plan de Agricultura Familiar, a fin de ampliar algunos temas como la agricultura urbana y la orgánica. Esta nueva fase del PAF, está orientada a evitar que se pierdan cosechas, por consiguiente vamos a investigar en que zonas hay menos afectación en el tipo de semillas que se utilizan, para que sean más resistentes a los efectos climáticos, explicó el Viceministro de Agricultura y Ganadería Lic. Hugo Flores.

Productores fueron beneficiados con proyecto hortofrutícola en Chalatenango

Más de 1,600 productores fueron beneficiados con la puesta en marcha del Proyecto de Desarrollo Productivo (PDP) "Incremento de la producción y el valor de frutas y hortalizas de la región Norte del departamento de Chalatenango, zona Baja, Región III", ejecutado FOMILENIO/Chemonics/IICA.

Chalatenango.- El objetivo del proyecto fue incrementar los ingresos de los productores atendidos de la zona Norte, también mejorar el acceso y la

comercialización sostenible a mercados formales e informales de los productos hortofrutícolas.



Ministro de Agricultura y Ganadería, Ing. Guillermo López Suárez (centro), durante recorrido en plantación de papaya de productor beneficiado con proyecto frutícola.

Tras 22 meses de trabajo en 19 municipios del departamento de Chalatenango, en el cual se invirtió \$1,336,325, el proyecto finaliza con grandes beneficios, en ese sentido se logró atender unas 1,748 hectáreas de cultivos; más de 16 mil toneladas de producción acumulada; la creación de 1,500 empleos a tiempo completo; establecimiento de 74 Centros de Desarrollo Empresarial Demostrativo (CDED), 900 productores capacitados a través de la metodología Escuelas de Campo (ECAS), entre otras iniciativas desarrolladas por el proyecto.

El desarrollo potenciado y construido por FOMILENIO, en su apuesta contra la reducción de la pobreza mediante el crecimiento económico en la franja norte del país, comenzará a armonizarse y ser retomado por el Programa PAF-Cadenas Productivas, del Plan de Agricultura Familiar-PAF, liderado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a fin de unir esfuerzos, consolidar sinergias y multiplicar resultados.

En el marco del cierre del proyecto, se realizó el acto de graduación de los productores que completaron su proceso de formación a través de las Escuelas de Campo, metodología que les ha permitido mejorar sus capacidades técnicas y empresariales.

El evento lo presidieron el Ministro de Agricultura y Ganadería, Ing. Guillermo López Suárez; el Director de Chemonics Int. Ing. Enrique Rivas; el Representante del IICA en El Salvador, Dr. Gerardo Escudero; y se llevó a cabo en el Centro de Desarrollo Empresarial Demostrativo (CDED) Santa Bárbara, ubicado

en el municipio El Paraíso, Chalatenango.

Los 74 Centros Empresariales Demostrativos (CDED) establecidos se convirtieron en el escenario de aprendizaje de las ECAS. Cada 15 días, grupos de 25 productores fueron capacitados en temas agronómicos como: manejo integrado de plagas y enfermedades, elaboración artesanal de fungicidas y plaguicidas, manejo fitosanitario de cultivos, uso correcto de agroquímicos, y otros.

De igual forma, las capacitaciones potenciaron ejes transversales como equidad de género, responsabilidad social y protección ambiental. De esta manera, se ha potenciado las capacidades productivas y empresariales de organizaciones de productores de hortalizas y frutas, que les ha permitido comercializar mayores volúmenes de producción en mercados locales y mayoristas como: La Tiendona, así como acceder a mercados formales, como la empresa comercializadora El Salvador Produce, Walmart y Súper Selectos.

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

www.mag.gob.sv