



RESUMEN MENSUAL – MARZO 2012

ANTECEDENTES

Esta es la décima segunda edición del resumen mensual del Proyecto USAID-ACCESO, con la información de las actividades actuales y futuras del proyecto. USAID-ACCESO es un proyecto de cuatro años, apoyado por el pueblo y gobierno de los Estados Unidos de América a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Es la principal inversión de USAID en Honduras de la iniciativa global “Alimentar al Futuro” del gobierno de los Estados Unidos.

USAID-ACCESO atenderá a más de 30,000 hogares viviendo en condiciones de pobreza en los departamentos de Copán, Intibucá, La Paz, Lempira, Ocotepeque y Santa Bárbara. La meta del Proyecto es mover éstos hogares afuera del umbral de pobreza y desnutrición a través del desarrollo económico, aumentando los ingresos y generando empleo.

ACUERDOS, CONVENIOS Y ALIANZAS

En marzo se firmaron dos Memorandos de Entendimiento entre el proyecto y casas comerciales proveedoras de equipo e insumos. Este acuerdo les permitirá acceso a los clientes hogar de USAID-ACCESO a nuevas tecnologías y a insumos necesarios para sus actividades. Las casas comerciales son BAYER y SEAGRO. Así mismo, se firmó un convenio con OCDIH, Organismo Cristiano de Desarrollo Integral de Honduras, ONG con presencia operativa en los departamentos de Copán y Lempira. Con este convenio se logrará atender a más clientes hogar a través de cooperación y capacitación mutua entre ambas instituciones.

CURSO DE RIEGO POR GOTEO

En marzo se llevó a cabo un curso de riego en la aldea La Zona en La Entrada, Copán. El objetivo consistía en capacitar técnicos de la zona, incluyendo de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), ODECO, Visión Mundial y alumnos del Centro Universitario Regional de Occidente. Los participantes recibieron capacitación en cuatro módulos diferentes: filtrado e inyección de fertilizantes, medición de presión junto a descarga de gotero, limpieza de sistemas y reparación de fugas.

VISITAS AL PROYECTO

Durante el mes de marzo, el proyecto atendió a representantes de USAID, incluyendo visitantes de Washington DC (Bureau for Food Security), El Salvador y Honduras. Durante su estadía, los visitantes tuvieron la oportunidad de conocer a varios clientes hogares en el departamento de La Paz para ver de cerca el trabajo de campo, la integración de los diferentes componentes y la experiencia de los mismos en el proyecto.



Productores agrupados en Santa Bárbara con producción escalonada de pepino para supermercados locales.



Producción de brócoli con las prácticas básicas, Intibucá.

Clientes Hogar, Beneficiarios y Otros Clientes de USAID-ACCESO, Marzo 2012

Departamento	Clientes Hogar	Beneficiarios	Otros Clientes *
Copán	2,190	7,311	194
Intibucá	2,207	12,181	186
La Paz	1,780	8,627	378
Lempira	3,190	16,202	325
Ocotepeque	1,999	8,156	197
Santa Bárbara	2,040	7,812	303
Otros	24	97	96
TOTALES	13,430	60,386	1,679

*Incluye: MIPYMES, Compradores, Proveedores Insumos y Servicios, Corporaciones Municipales, Organizaciones Contrapartes entre otros

Este resumen mensual fue preparado gracias al apoyo del Pueblo de los Estados Unidos de América a través de la Agencia de los Estados Unidos de América para el Desarrollo Internacional. El contenido del mismo es responsabilidad de Fintrac, Inc., el contratista implementador de USAID-ACCESO, y no necesariamente refleja la opinión de USAID o del Gobierno de los Estados Unidos de América.

PRODUCCIÓN

- Se incorporaron durante el mes de marzo 41 hectáreas adicionales de 35 cultivos diferentes, para un total acumulado hasta la fecha de 8,259 hectáreas recibiendo asistencia técnica del proyecto. Las nuevas hectáreas incluyen las siembras escalonadas de los programas de exportación a EEUU de: arveja China 2.7, arveja dulce 2.6, berenjena China 0.7 y de hierbas aromáticas (albahaca) 0.4 hectáreas. Los cultivos con mayor número de hectáreas sembradas para suplir la demanda semanal de supermercados y mercados locales fueron: 4.5 de plátano, 2.8 de papa, 2.0 de zanahoria, 1.7 de repollo, 1.5 de pepino y 1.0 hectárea de brócoli. Otros cultivos con mayor área reportada este mes en hectáreas fueron: Frijol 5.2, aguacate Hass 4.22 y frijol para semilla 1.83. Hasta la fecha del total de área bajo asistencia técnica del proyecto: 4,812 hectáreas son de la Cadena de Café, 2,511 hectáreas de la Cadena de Granos Básicos y 936 hectáreas de la Cadena de Horticultura (incluye hortalizas, frutales y ornamentales).
- Se entrenaron y capacitaron a 7,119 participantes en 880 talleres de producción agrícola. Los principales temas de capacitación fueron: **Prácticas Básicas en Agricultura**, con 2,729 participantes en 297 eventos, que fueron entrenados en prácticas culturales de cultivos, manejo y preparación de suelos, programación de actividades agrícolas; **Prácticas Básicas en Café**, donde se entrenó en 155 eventos a 1,249 participantes en: la toma de muestras de suelo, encalado, programas de nutrición, resepa y manejo de tejidos. Los otros temas con mayor número de eventos y participantes fueron: siembra y trasplante, producción de plántulas, recomendaciones de distanciamiento, selección de semilla y **Manejo Integrado de Plagas**, con el uso adecuado de agroquímicos, identificación de plagas y enfermedades.
- En producción animal, durante el mes se realizaron 26 eventos con 241 participantes, donde se capacitó a los participantes en manejo de colmenas para producción de miel y polen, mejoramiento de pasto, y producción y engorde de especies menores como cerdo y pollos.
- Se realizaron 25 giras de campo con 238 participantes. Se visitaron parcelas de arveja China y berenjena China para exportación, producción de tomate bajo riego por goteo, pepino y zanahoria en programas escalonados de siembra para supermercados. Se visitaron parcelas de paste donde se hicieron prácticas de lavado y recolección de semilla. Se realizaron prácticas de riego en parcelas comerciales donde se mostro a los participantes la toma de presión, descarga de goteros y reparación de cintas y tubería.
- En poscosecha se realizaron 18 eventos de capacitación con 139 participantes. Los principales talleres fueron en: especificaciones de calidad de arveja China y dulce para exportación, lavado de papa para entrega a supermercados, secado y almacenamiento de grano utilizando el sistema de pignoración. En certificaciones se realizaron 2 eventos con 24 participantes.

ACCESO A MERCADOS

- Durante el mes de marzo los especialistas de mercadeo y logística capacitaron a 48 participantes en 3 eventos. Se entrenó a los participantes en los requisitos para exportar, lecciones aprendidas sobre mercadeo y logística de otros proyectos implementados por Fintrac, oportunidades de mercado del cultivo de ajo y la importancia de los programas de siembra escalonada. Se realizaron 67 asistencias técnicas a compradores y productores sobre especificaciones de calidad, procedimientos de compra y programas de siembra escalonada.



Resiembra de plántulas de berenjena para exportación, Copán.



Muestreo e identificación de plagas en pepino, Santa Bárbara.



Capacitación en el manejo de tejido en café, Ocotepeque

Perfil de familias a la fecha

- 8,961 de los 13,430 clientes hogares (67%) se encuentran en condiciones de extrema pobreza y 875 clientes hogares (7%) en condiciones de pobreza.
- 7,780 de los 60,386 beneficiarios en los clientes hogares (13%) son niños menores de 5 años; 16,666 (28%) son niños entre los 6 y los 14 años; 29,582 son personas entre los 15 y los 49 años (49%); un 11 por ciento son adultos mayores a los 50 años.
- Un 52 por ciento de los beneficiarios son hombres (31,485) y un 48 por ciento mujeres (28,901).

- Se participó en dos eventos de promoción del proyecto. En La Ceiba se instaló un stand con muestras de productos frescos y procesados para la visita del Primer Ministro de Islas Caimán y en La Lima durante la Asamblea Anual de la FHIA.

HABILIDADES DE NEGOCIOS Y FINANZAS

- Durante el mes de marzo, los especialistas de habilidades de negocios / finanzas realizaron 230 eventos de capacitación con 1,324 participantes. Las capacitaciones incluyeron los procedimientos legales para MIPYMES con más de 102 participantes.
- 13 clientes han recibido la información para los requisitos y proceso de gestión de recursos a través de planes de negocios para ser presentados a COMRURAL.
- Se realizaron 7 eventos de capacitación con cajas rurales con 111 participantes.
- Se realizaron 268 visitas de asistencia técnica a proveedores de servicios, MIPYMES y cajas rurales.

NUTRICIÓN Y SALUD

- El componente de N&S realizó 132 eventos durante el mes con 2,013 participantes de las cuales 1,725 eran mujeres.
- Se realizaron talleres con enfoque en la alimentación adecuada para niños y niñas menores de 5 años así como el uso y manejo de las parcelas familiares, sus beneficios y lugares determinados para comenzar con su producción. Se está dando mucha importancia a la diversidad en la alimentación utilizando diferentes tipos de comidas como, por ejemplo, la sopa de frijoles y tortillas verdes ricas en hierro y vitaminas. Se continúa informando y evaluando la prevención de la diarrea en niños y niñas menores de dos años.
- Se realizaron diversos eventos con énfasis en la limpieza y el orden del hogar, como mantener espacios libres de basura y de desechos que causan enfermedades, así como la gran importancia de lavarse las manos y las prácticas básicas de higiene.
- Un total de 85 participantes recibieron capacitación acerca de las estufas mejoradas donde se les informó acerca de sus beneficios y posible construcción en sus hogares.
- Se realizaron un total de 452 asistencias técnicas en diversos temas del componente como ser preparación de alimentos nutritivos en el hogar para niños y niñas bajo el tercer percentil.

MANEJO DE RECURSOS NATURALES

- 123 participantes fueron capacitados en recursos naturales en 11 eventos durante el mes de marzo. Estos talleres fueron dirigidos a los técnicos de las UMA (Unidad Municipal Ambiental), directivos y miembros de las Juntas de Agua, sobre la efectiva gestión ambiental a nivel comunitario, mediante la aplicación de políticas y herramientas de gestión municipal. Se impartieron talleres a productores sobre manejo de aguas mieles y pulpa (producto del beneficiado del café), y a miembros de patronatos y clientes hogares sobre el manejo de basura en el hogar y en la comunidad. También se está capacitando a las autoridades municipales con la legalización de las fuentes de agua.
- Hasta la fecha el proyecto está atendiendo 154 Juntas de Agua en los seis departamentos de implementación.



Hechura de piso lechado como parte del "hogar saludable", Ocotepeque.



Preparación casera de tortilla fortificada, Ocotepeque.



Los técnicos de USAID-ACCESO llevan a cabo una prueba rápida para identificar la presencia o ausencia de coliformes en agua "potable".

Capacitaciones Marzo 2012

Área	Participantes	Eventos
Energía Renovable	67	6
Habilidades de Negocios / Finanzas	1,324	230
MRN/Mitigación de Desastres	363	19
Poscosecha y Certificaciones	139	18
Procesamiento y Valor Agregado	501	43
Producción	7,119	880
Proyecto ACCESO	70	6
Información de Mercado	48	3
Nutrición y Salud	2,013	132
TOTALES	11,644	1,333

VALOR AGREGADO Y MICROEMPRESAS

- Durante el mes de marzo se capacitaron 501 participantes en 43 eventos.
- Los talleres incluyeron la elaboración de varios productos para la venta como ser pasta de ajo, panadería (semitas, galletas, donas) y encurtidos entre otros. Así mismo se reforzaron los conceptos básicos en higiene e inocuidad de alimentos. Se entrenó a 82 participantes en las alternativas sobre el valor agregado de la papa y la arveja china.
- Se realizaron 527 asistencias técnicas con diferentes enfoques que cubren la obtención de materia prima, control de ingresos y egresos, proporcionando una bitácora en donde lleven el control de sus finanzas, y así mismo definir el costo de producción para establecer el precio del mercado.
- En el área de forestal también se realizaron varias asistencias que incluyen la extracción de resina de pino, la extracción de astillas de ocote y la selección de las mejores para su comercialización.

MANEJO Y MITIGACION DE DESASTRES NATURALES

- Los especialistas de MMDN capacitaron a 240 participantes en 8 talleres durante el mes de marzo. Se desarrollaron talleres sobre el desarrollo de ejercicios de simulacro en evacuaciones de emergencia, incluyendo una capacitación al CODEL de la comunidad de Rio Hondo en un ejercicio de simulacro de deslizamiento.
- Se continua con la organizaciones y capacitación de los CODELES y colaborando con ellos en la elaboración los Planes de Prevención y Respuesta.

ENERGIA RENOVABLE

- 67 participantes fueron capacitadas en 6 eventos durante el mes. Los principales temas de capacitación fueron: manejo y mantenimiento de sistemas fotovoltaicos con energía solar, impartido por la empresa Solaris a 28 participantes; instalación, operación y mantenimiento de bio-digestor tipo Taiwán, donde 10 participantes realizaron la instalación y aprendieron el proceso inicial de alimentación del bio-digestor. También se realizaron capacitaciones en la instalación y mantenimiento de estufas EcoJustas con la participación de técnicos del componente de Nutrición y Salud.

CONTACTOS DE USAID-ACCESO

Para más información o si está interesado en recibir asistencia del proyecto, puede solicitarlo a los siguientes contactos:

La Paz	Cristóbal Montalván	9978-7117
Intibucá	Denis Ramírez	9996-8903
Lempira	Ali Valdivia	9996-9360
Ocatepeque	Eddy Flores	9949-6747
Copán	Hugo Ávila	9923-6826
Santa Bárbara	Leopoldo Aguilar	9997-0130



Grupo de mujeres procesando plátano, Ocatepeque.



Microempresa de panadera, Santa Bárbara.



Grupo de mujeres procesando encurtidos, Santa Bárbara.



Moliendo caña de azúcar, Ocatepeque.

MEJORANDO LA CALIDAD DE VIDA CON SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE

Inspirados en las metas de mejorar las condiciones para nuestros clientes hogares a través del componente de Energía Renovable USAID- ACCESO implementa el bio-digestor como parte de las tecnologías utilizadas en la zona rural para incentivar el buen manejo de los recursos naturales y el ambiente.

El bio-digestor es un sistema natural que desarrolla la digestión de material orgánico en ausencia de oxígeno dando como resultado la generación de biogás y de fertilizante orgánico. El biogás es un gas compuesto por metano y dióxido de carbono con un alto valor calorífico que representa una solución energética para las comunidades sin acceso a la electricidad, usándolo como combustible para estufas y lámparas.

Algunos beneficios que provee esta tecnología a nivel del hogar incluyen:

- La reducción total de consumo de leña.
- La reducción en la incidencia de enfermedades respiratorias.
- Disponibilidad de materia orgánica para aprovechamiento en parcelas familiares.
- Disponibilidad de mayor tiempo en el hogar para otras actividades que remplazan la recolección y acarreo de leña.

El bio-digestor promocionado por el proyecto tiene la capacidad de producir 1 metro cúbico de biogás diario, equivalente a 1.24Kw/h de energía. Con esta capacidad, la familia puede utilizar la estufa de gas durante 6 horas, para cocinar por lo menos los tres tiempos de comida. Adicionalmente, la familia está utilizando el gas como combustible para lámparas a biogás que consumen 0.03 metros cúbicos por hora lo cual le permite tener el hogar iluminado según su necesidad durante el día y la noche sin afectar el buen funcionamiento de la estufa.

USAID-ACCESO está trabajando con 15 familias en cuatro departamentos en la instalación e utilización de los bio-digestores como fuente de energía para sus hogares y fincas.

Las ventajas del bio-digestor incluyen: la disminución en malos olores de las excretas y problemas ambientales, bajo costo, requiere poco espacio, es facilidad para instalar, manejar y mantener, produce gas metano y abono orgánico, y no requiere energía para funcionar.

Las desventajas o problemas incluyen: la baja presión del gas; posibles daños en el plástico y una duración entre 3 y 5 años.

USAID-ACCESO también se encuentra trabajando con varias tecnologías de energía renovable para mejorar las condiciones de vida de nuestros clientes hogares. USAID-ACCESO tiene la meta de instalar un mínimo de 890 proyectos de energía renovable. Hasta la fecha se ha instalado:

- 31 paneles solares
- 15 secadoras solares
- 15 bio-digestores
- 40 estufas mejoradas



Bio-digestor en uso en el hogar del productor Fausto Gómez, Copan.



Estufa con quemadores de biogás para cocinar.



Familia Gómez beneficiada con las ventajas del bio-digestor.