



## Boletín Mensual *Enero 2013*

### NOTICIAS DESTACADAS

- USAID-ACCESO esta asistiendo a 23,089 clientes hogares a través de la introducción de nuevas tecnologías y buenas prácticas agrícolas para mejorar rendimientos, reducir riesgos y crear fuentes sostenibles de ingreso. Con este número de clientes hogares, el proyecto beneficia a un total de 87,352 personas de las cuales 11,272 son niños menores de 5 años, favorecidos por la incorporación de nuevos cultivos de alto valor nutritivo para diversificar su dieta. Debido al incremento de ingresos todos los beneficiarios, de los cuales un 48% son mujeres, tienen acceso a seguridad alimentaria, tecnologías de energía renovable, oportunidades de financiamiento rural, manejo adecuado de los recursos, entre otros servicios que ofrecen los diferentes componentes que integran el proyecto.
- Hasta la fecha el área total acumulada de producción bajo asistencia técnica del proyecto es 20,084 hectáreas de las cuales 10,863 hectáreas son de café, 7,313 hectáreas de granos básicos y 1,908 hectáreas de frutas y hortalizas. Entre los cultivos con mayor área sembrada durante el mes están: papa, tomate, camote, cebolla, pepino, repollo, y frutas como plátano, sandía y maracujá.
- El 23 de enero del 2013, USAID-ACCESO inauguró un sistema de riego y un Centro de Entrenamiento Nutricional (CEN) en la comunidad de Belén Manazapa, departamento de Intibucá, los cuales beneficiaran a 70 familias incluyendo 25 niños menores de dos años. La comunidad, recibió al Ministro de Agricultura y Ganadería, Ing. Jacobo Regalado, autoridades de USAID y miembros del equipo de USAID-ACCESO con una ceremonia de inauguración en donde todos pudieron ver que gracias al proyecto se han logrado incrementar la calidad, productividad y cantidad de cultivos como maíz, papa y patate. Los líderes de la comunidad mostraron su agradecimiento y se comprometieron a seguir trabajando para mejorar las condiciones de todos los hogares.
- Hasta la fecha, como resultado de las capacitaciones de USAID-ACCESO, 544 eco-fogones, 171 secadoras solares y 56 bio-digestores han sido instaladas en las comunidades rurales que opera el proyecto. Los eco-fogones reducen las incidencias de enfermedades respiratorias y utilizan menos leña que los fogones tradicionales mientras que las secadoras solares permiten un secado limpio y uniforme, reduciendo la cantidad de tiempo del secado. La introducción de tecnologías renovables esta ahorrando costos y recursos para los clientes hogares.

### Acerca de USAID-ACCESO

USAID-ACCESO es un proyecto de cuatro años, financiado 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 superar el umbral de pobreza y desnutrición a través del desarrollo económico, aumentando los ingresos y generando empleo.



El Ministro de Agricultura y Ganadería, Ing. Jacobo Regalado, junto a los productores y equipo de USAID-ACCESO, inauguran el sistema de riego que beneficiará a 70 familias en la comunidad de Belén Manazapa, departamento de Intibucá.

### Clientes Hogar, Beneficiarios y Otros Clientes de USAID-ACCESO, Enero 2013

Departamento	Clientes Hogar	Beneficiarios	Otros Clientes *
Copán	4,057	10,421	1,170
Intibucá	3,834	19,753	1,196
La Paz	3,202	15,333	1,335
Lempira	4,548	21,866	1,958
Ocotepeque	3,093	10,397	901
Santa Bárbara	4,355	9,582	1,310
Otros	0	0	780
<b>TOTAL</b>	<b>23,089</b>	<b>87,352</b>	<b>8,650</b>

\*Incluye: MIPYMES, compradores, proveedores de insumos y servicios, corporaciones municipales, organizaciones contrapartes, entre otros.



EL CEN está equipado con eco-fogones que eliminan la presencia de humo dentro de la cocina, son fáciles de mantener y limpiar y reducen el consumo de leña.



Cada productor es capacitado para identificar y manejar plagas, malezas y enfermedades. Los hermanos Osorio, en el departamento de La Paz, afirman que gracias a la asistencia técnica que reciben han logrado reconocer enfermedades y ya no gastan en agroquímicos innecesarios como en el pasado.

### ASISTENCIA TÉCNICA

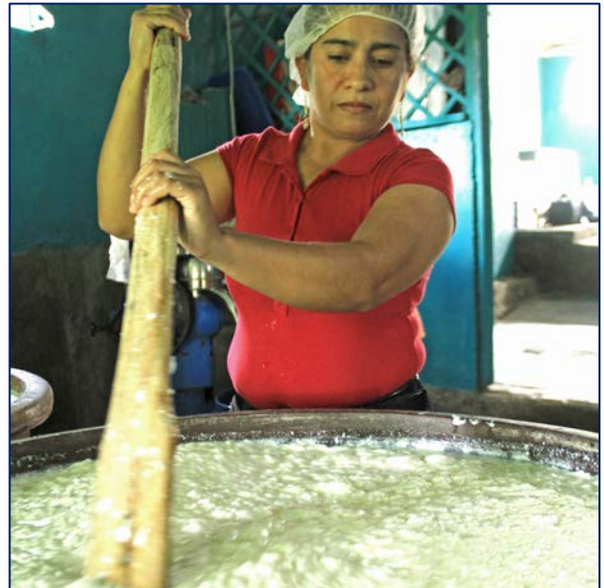
Se realizaron 3,814 visitas de asistencia técnica durante el mes, de las cuales 2,277 se enfocaron en el área de producción agrícola: mejora de prácticas básicas y culturales en café y hortalizas; preparación de suelos; identificación y manejo de plagas, enfermedades y malezas; manejo de programas de fertilización; trasplante y siembra; manejo poscosecha; uso adecuado de agroquímicos; instalación y manejo de sistemas de riego; conservación de suelos; instalación y mantenimiento de secadoras solares; viveros y podas en frutales, entre otros.

Se realizaron 588 visitas de asistencia técnica en nutrición y salud, enfocadas en preparación de alimentos nutritivos y mejoramiento de viviendas; 84 en producción animal orientadas al manejo adecuado de especies menores y porcina; 210 en habilidades de negocios y finanzas, estableciendo enlaces entre productores y agencias de financiamiento rural; 195 en poscosecha; 244 en procesamiento; 44 visitas de asistencia técnica en manejo de recursos naturales dirigidas al tratamiento adecuado del agua y el mejoramiento de la calidad del agua potable en las comunidades asistidas.

### VALOR AGREGADO

USAID-ACCESO continúa incentivando el desarrollo de nuevas empresas de procesamiento, expandiendo las oportunidades de empleo e introduciendo nuevos productos al mercado. El año comenzó con 21 eventos de capacitación en donde 103 participantes obtuvieron el conocimiento y habilidades para transformar la leche que obtienen en su comunidad en productos como quesillo, mantequilla, requesón y queso para comercializar. Así mismo, los participantes en diferentes comunidades aprendieron a desarrollar dulces tradicionales de leche, nance, camote y maracuyá, así como otros productos que incluyen variedades de pan, tajadas de plátano y frutas deshidratadas, entre otros.

Hasta la fecha, 702 MIPYMES (incluyendo cajas rurales), están siendo asistidas por los especialistas de USAID-ACCESO. Las pequeñas empresas están mejorando procesos que disminuyen costos, aumentan durabilidad e incrementan ganancias, ofendiéndoles mejores oportunidades en nuevos mercados.



La micro-empresa, Lácteos Chabelita, ha logrado mejorar el procesamiento de lácteos y su comercialización. Su propietaria provee mejores oportunidades para sus tres hijos y genera empleo para otras mujeres en su zona.



Previo a la adquisición de financiamiento, jóvenes productores reciben entrenamiento en el uso de bitácoras de producción agrícola y elaboración de planes de negocios, complementando las capacitaciones que reciben en campo.

### HABILIDADES DE NEGOCIO

La asistencia técnica en producción agrícola que reciben los productores se complementa con asistencia técnica para la elaboración de planes de negocio, abriendo así el acceso a financiamiento para el ciclo productivo de un producto en respuesta a la demanda de un mercado específico. En el departamento de La Paz, 43 productores entre los 16-21 años de edad han recibido financiamiento para proyectos de vaca lechera y porquerizas.

Hasta la fecha, con la intervención del proyecto, 2,027 clientes han recibido financiamiento de algún tipo. Solo este mes, 187 clientes de todos los departamentos han recibido financiamiento para llevar a cabo proyectos de producción animal, procesamiento y producción de hortalizas, entre otros.



El uso de láminas transparentes en los techos de las viviendas es otra de las alternativas de mejoras de vivienda de bajo costo que promueve el componente de Nutrición y Salud, mejorando la iluminación dentro de las viviendas a través del uso de luz solar en comunidades sin acceso a energía eléctrica.

**NUTRICIÓN Y SALUD**

En el mes se realizaron 81 eventos de capacitación en donde 1,114 madres y otros familiares de niños menores de 2 años fortalecieron sus conocimientos acerca de las prácticas alimentarias y preparación de alimentos, lactancia materna exclusiva, métodos modernos de planificación familiar, e higiene personal y del hogar. 386 participantes asistieron a jornadas de preparación de alimentos, elaborando tortillas fortificadas con hojas verdes y zanahoria, pastelitos de flor de ayote, tortas de hojas verdes con huevo, puré de papa y de ayote, entre otros alimentos ricos en hierro y vitaminas que diversifican la dieta para los más pequeños, ayudándoles a mejorar su estado nutricional. 118 madres recibieron consejería sobre el manejo del estado nutricional en que se encuentran sus hijos durante las sesiones de monitoreo de peso.

Se capacitaron a 175 participantes en el tema de viviendas saludables: conexión de agua dentro de la cocina, implementación de sistema de desecho de aguas residuales de la vivienda, uso de laminas transparentes en el techo de las viviendas para utilizar luz natural en comunidades sin energía eléctrica, entre otras alternativas de mejoras de vivienda de bajo costo que implementa el proyecto.

**TRATAR LA PULPA DE CAFÉ CON MICROORGANISMOS DE MONTAÑA, FOMENTA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE**

El 80% del fruto maduro del café se desecha, de lo cual la pulpa y el mucilago representan el 60%. Los Microorganismos Eficaces (ME) se encuentran en la montaña sin costo alguno, o se pueden adquirir comercialmente. Los ME comerciales ofrecen las ventajas de producción del abono en un promedio de 6 a 8 semanas y con menos manipulación de la materia porque se aplica con bomba de mochila, en comparación con los ME de montaña que requiere de 15 semanas. Para evitar que los desechos de café continúen contaminando fuentes de agua y suelo, poniendo en riesgo la salud de todos los seres vivos, los clientes de USAID-ACCESO que no tienen los recursos para adquirir los ME comerciales están poniendo en práctica cinco pasos sencillos para tratar la pulpa del café con ME de montaña. 1. Recolección de los ME en la montaña; 2. Multiplicación de los ME; 3. Activación de los ME; 4. Aplicación de los ME en la pulpa; y 5. Recolección y empaque del abono.



El tratamiento de la pulpa con Microorganismos Eficaces (ME) es una alternativa para el productor de café de fácil manejo, bajo costo y le permite mitigar la contaminación del ambiente. Un litro de microorganismos activados se diluye en 19 litros de agua para aplicar a 22 quintales de pulpa, con una bomba de mochila limpia.

Capacitaciones – Enero 2013		
Área	Participantes	Eventos
Energía Renovable	116	19
Habilidades de Negocios / Finanzas	637	91
Manejo Recursos Naturales	267	24
Poscosecha y Certificaciones	388	46
Procesamiento y Valor Agregado	103	21
Producción	5,188	790
Proyecto ACCESO	48	3
Nutrición y Salud	1,114	81
<b>TOTAL</b>	<b>7,861</b>	<b>1,075</b>

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.