

## Apoyando la agricultura familiar

El proyecto denominado USAID-ACCESO es ejecutado actualmente en seis departamentos del occidente de Honduras (Santa Bárbara, Copán, Ocotepeque, Lempira, Intibucá y La Paz), con el propósito de atender a más de 30,000 hogares rurales viviendo en condiciones de pobreza, mejorando la producción y la productividad de los cultivos tradicionales, fomentando la diversificación con cultivos más rentables y dirigidos por el mercado, así como promoviendo sistemas de producción amigables con el ambiente y maximizando los ingresos para todos los miembros productivos de las familias atendidas.

Este proyecto es financiado con fondos de la iniciativa global "Alimentar al Futuro" del pueblo y gobierno de los Estados Unidos, a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), y es ejecutado por un consorcio de instituciones liderado por la empresa norteamericana FINTRAC, Inc., e integrado por la FHIA, la Universidad Zamorano, FUNDER (Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural), CARE Internacional y Proyecto Aldea Global. En su estrategia de implementación, FINTRAC Inc., también ha realizado alianzas con otras organizaciones no gubernamentales que operan en la zona de influencia, a fin de lograr la cobertura a todas las familias meta.

### Contribución de la FHIA

En el marco de este consorcio la FHIA tiene un total de 19 técnicos realizando actividades de asistencia técnica a las familias beneficiarias en todos los componentes del proyecto, lo cual está contribuyendo al logro de los objetivos del mismo. Durante el trimestre de julio a septiembre de 2013, los técnicos de la FHIA asignados al proyecto USAID-ACCESO atendieron un total de 4,238 hogares rurales, lo cual representa el 12% del total de hogares rurales (34,813) atendidos en forma global por el proyecto en ese mismo periodo. Para proporcionar ese servicio de transferencia de tecnología en el trimestre de julio a septiembre de 2013, los técnicos de la FHIA tuvieron que realizar un total de 12,566 visitas de asistencia técnica a las fincas de dichos productores y complementar ese servicio con la planificación y ejecución de 1,220 eventos de capacitación, en los que participaron 12,477 personas beneficiarias del proyecto.

Desde que el proyecto se inició en el 2011 y hasta septiembre de 2013, se reporta que los técnicos de la FHIA han contribuido al establecimiento y manejo de 3,993 hectáreas de cultivos, en las que se han establecido por lo menos 20 diferentes cultivos entre hortalizas, granos básicos, café y frutales tropicales y sub-tropicales. Esa área atendida repre-



**Intercambio de experiencias entre productores de Copan que visitan productores de lechuga en Ocotepeque.** (Foto tomada de Boletín Mensual de USAID-ACCESO, de agosto de 2013).

senta el 9% del área cultivada atendida en forma global por el proyecto, que se estima en 43,263 hectáreas.

### Inversiones y financiamiento

Tomando en consideración que el proyecto USAID-ACCESO no tiene un componente de financiamiento directo para las actividades de producción, los técnicos les asesoran en la elaboración de los planes de inversión y les facilitan el contacto con diferentes fuentes de financiamiento disponibles en la zona de influencia, las que incluyen bancos, cooperativas, cajas rurales y otras alternativas de financiamiento que faciliten los recursos en condiciones favorables para los productores. Además, estimulan a los productores a invertir de sus propios recursos para cubrir los gastos requeridos en el plan de inversión de los diferentes cultivos.



**Sr. Rubén Rodríguez, productor de pepino en La Guama, Santa Bárbara** (Foto tomada de Boletín Mensual de USAID-ACCESO, de agosto de 2013).

Por lo anterior, desde que se inició el proyecto, el personal técnico de la FHIA ha logrado que los clientes atendidos hayan obtenido financiamiento de parte de diferentes fuentes financieras, por un monto global de US\$ 501,000. Este valor representa el 6% del total del financiamiento obtenido por los productores atendidos por todo el proyecto. Por otra parte, han estimulado a los mismos productores para que realicen inversiones utilizando sus propios fondos, obteniendo como resultado que los productores atendidos por la FHIA hayan invertido en lo que va del proyecto, la cantidad de US\$ 980,000, lo cual representa el 11% del total de inversiones propias que han realizado todos los productores atendidos por el proyecto, desde que este se inició en el 2011.



**Pequeño productor de tomate atendido por el proyecto.** (Foto tomada de Boletín Mensual de USAID-ACCESO, de septiembre 2013).

### Transformadores de madera

Uno de los técnicos asignados por la FHIA trabaja específicamente en el apoyo a pequeñas empresas transformadoras de madera en la zona de influencia del proyecto, con el propósito de generar productos forestales que les mejoren los ingresos económicos. Dentro del componente de transformación y aprovechamiento forestal se trabaja para asegurar la materia prima con el fin de transformarla y elaborar muebles finos y rústicos, tanto de especies latifoliadas como de coníferas. Mediante la asistencia proporcionada y capacitaciones se busca asegurar la calidad de los productos, tomando en consideración aspectos como: secado, pegado,



**Apoyo en la búsqueda de mercados para productos obtenidos de la transformación de la madera.** (Foto tomada de Boletín Mensual de USAID-ACCESO, de septiembre 2013).

aplicación de laca y barnices, etc. Además, se mantienen estrechas relaciones con silvicultores que cuentan con plantaciones forestales en asocio con café y otros cultivos agrícolas. Todo con el objetivo de asegurar el suministro de madera proveniente de plantaciones certificadas.

### Componente de investigación

Tomando en consideración que los servicios de asistencia técnica a la agricultura familiar implican también la realización de actividades de investigación aplicada, para resolver problemas concretos relacionados con la producción agrícola, la FHIA también maneja un componente de investigación en el proyecto USAID-ACCESO. A través de estos servicios, el personal especializado del Departamento de Protección Vegetal ha realizado algunos estudios para caracterizar la incidencia de enfermedades virales en algunos cultivos hortícolas de la zona; mientras que el Programa de Hortalizas de la FHIA ha evaluado la vida de anaquel de diferentes materiales genéticos de cebolla en diferentes fechas de siembra, el efecto de la altura de camas en la producción de plátano Curaré enano, así como la evaluación del control de bacterias en solanáceas usando patrones resistentes y la aplicación de cloro a través del sistema de riego. Todo esto se ha hecho con el propósito de obtener recomendaciones prácticas que favorezcan las inversiones de los productores.



**Lotés experimentales de plátano usando camas de siembra de diferentes alturas.**

De esta manera y en coordinación con todas las instituciones que conforman el consorcio de ejecución del proyecto USAID-ACCESO, la FHIA está contribuyendo con el logro de las metas del mismo, lo cual está repercutiendo positivamente en el desarrollo integral de miles de familias rurales pobres de la zona occidental del país, que tienen todo el derecho a mejorar sus condiciones de vida.

*A los interesados en conocer más detalles de este proyecto se les recomienda contactar a la FHIA, La Lima, Cortés, Honduras, C.A., teléfonos: (504) 2668-2470, 2668-2827, correo electrónico: fhia@fhia-hn.org*