

FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

NOTICIAS DE LA FHIA

Septiembre de 2011, No. 58

CACAOTEROS ANALIZAN LOS SERVICIOS AMBIENTALES DEL CACAO EN HONDURAS

I Proyecto Cacao Centroamérica (PCC) ejecutado en varios países de la región centroamericana por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) en coordinación con instituciones locales, realizó en las instalaciones de la FHIA, La Lima, Cortés, un Simposio sobre la Producción Diversificada y los Servicios Ambientales en el Sector Cacaotero de Honduras. Este evento se desarrolló el 6 de septiembre con el apoyo de varias instituciones que forman parte de la cadena de valor del cacao en Honduras, en el que participaron 130 personas, entre productores, técnicos de instituciones que apoyan este cultivo en la zona cacaotera y funcionarios del gobierno de Honduras.

El objetivo de este importante evento fue fortalecer el diálogo entre algunas instituciones públicas como la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) y el Instituto de Conservación Forestal (ICF), entre otras, con el sector privado que apoya este rubro, para buscar en forma conjunta alternativas para mejorar la producción agroforestal del cacao y aprovechar los servicios ambientales que brindan estos sistemas de producción.

"La FHIA tiene más de 20 años de estar trabajando en el desarrollo de tecnología para producir cacao en sistemas agroforestales en lo cual hemos obtenido notables avances, y toda esa información se la estamos transfiriendo a



Miembros de la mesa principal que presidieron los actos de inauguración del simposio de cacao.

centenares de pequeños productores que la están aplicando en sus fincas en las diferentes zonas cacaoteras del país", manifestó el Dr. Adolfo Martínez, Director de la FHIA, al dar la bienvenida a los participantes en el evento.

Optimismo en la reactivación del cultivo en Honduras

Al analizar la situación actual del cacao en Honduras, el Ing. Aníbal Ayala, Presidente de la Asociación de Productores de Cacao de Honduras (APROCACAHO), informó que en Honduras se tiene registrado un área cultivada de 1,500 hectáreas, que manejan unos 1,550 productores, lo cual evidencia que este es un cultivo que es manejado principalmente por





Instituciones y productores mostraron los productos y servicios que están disponibles para el rubro cacaotero.

pequeños productores. También informó que la producción nacional se estima solamente en 820 toneladas métricas por año, de las cuales se exportaron en el 2011 unas 25 toneladas a Suiza a través de la empresa Chocolats HALBA que apoya la producción del rubro en el país, el resto se comercializa a nivel local y regional. "Tomando en cuenta todo el esfuerzo que se hace actualmente por reactivar la producción de cacao en el país, especialmente por el proyecto que ejecuta la FHIA, estimamos que para el año 2012 estarán en producción unas 3,500 hectáreas y la producción podría alcanzar como mínimo unas 1,000 toneladas, pero a mediano plazo, en el 2016, el área cultivada será de unas 7,200 hectáreas que producirán unas 3,500 toneladas", manifestó con optimismo el Ing. Ayala.

Beneficios económicos y ambientales

El Dr. Eduardo Somarriba, técnico del CATIE/PCC, explicó que en varias regiones del mundo se están implementando los sistemas agroforestales para producir cacao, y que en Honduras y en toda la región centroamericana la FHIA y el CATIE tienen un destacado liderazgo en estos sistemas de producción. "Los productores siembran árboles en sus cacaotales para proveerle sombra adecuada al cultivo, para diversificar la producción con madera, frutas y leña, y para proveer servicios ambientales a la finca y a la sociedad", explicó el Dr. Somarriba. "Está demostrado que los árboles acumulan



carbono atmosférico en la madera, con lo cual contribuyen a mitigar el calentamiento global, por lo cual necesitamos en Honduras un buen marco legal e institucional que apoye la producción y comercialización de carbono, así como explorar y seleccionar mercados para comercializar el carbono fijado en los cacaotales", concluyó el Dr. Somarriba.

Sobre los beneficios económicos y ambientales de la producción de cacao en sistemas agroforestales, se presentó un resumen de los resultados obtenidos a través de la investigación realizada por la FHIA. También se presentaron estudios realizados por otras instituciones en los que se demuestra el efecto de los sistemas agroforestales en la población de insectos polinizadores, en el almacenamiento de carbono y en la conservación de anfibios y reptiles.

Apoyo gubernamental y conclusiones

Un componente importante del evento fue la presentación de las actividades que realizan instituciones gubernamentales como la SAG en el fortalecimiento de la cadena de valor del cacao, el ICF en apoyo a la certificación de especies maderables en sistemas agroforestales con cacao y en cuanto

al manejo y cosecha de los árboles que proporcionan sombra, y de la SERNA en cuanto al análisis de impacto ambiental para el establecimiento de estos sistemas de producción.

En la plenaria final realizada bajo la coordinación de la Ing. Marilyn Villalobos, Coordinadora del PCC, se concluyó que ya se conoce la cantidad de carbono que se fija en una hectárea de cacao en sistemas agroforestales, lo cual puede servir de base para negociar la venta de este servicio ambiental en el futuro cercano. Los participantes también coincidieron en que es necesario que haya apoyo financiero y técnico para la producción tecnificada del rubro, fortalecer el manejo nutricional y sanitario del cultivo, darle valor agregado a la producción de cacao y desarrollar una amplia campaña para promover el consumo de chocolate en la población hondureña.







Los sectores involucrados en la cadena de cacao hicieron acto de presencia en este importante evento.

Para más información contactar a: Ing. Jesús Sánchez, Líder del Programa de Cacao y Agroforestería FHIA, La Lima, Cortés, Tels: (504) 2668-2470 / 2827, Fax: (504) 2668-2313 Correo electrónico: jsanchez1248@gmail.com

