

FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

Noticias De La FHIA

Febrero de 2010, No. 37

CUMPLIENDO CON LA MISION INSTITUCIONAL

esde su creación en mayo de 1984, a la FHIA se le asignó la misión de generar, validar y transferir tecnología en cultivos tradicionales y no tradicionales, para mercado interno y externo. Para cumplir con esa alta responsabilidad, de manera consistente y coherente, la Fundación desarrolla cada año un intenso trabajo de investigación y de transferencia de tecnología, aplicando estrictamente el método científico que da confianza y certeza en la información generada, y utilizando metodologías participativas para llevar el mensaje tecnológico a todos sus clientes, especialmente a los productores, con el fin de contribuir a hacer mas eficientes y productivos sus sistemas de producción.



En la rigurosa planificación y en la eficiente ejecución de los planes operativos anuales, se involucran directamente los miembros del Consejo de Administración, las autoridades ejecutivas, el personal técnico, administrativo y el personal de apoyo, haciendo un uso eficiente de los recursos logísticos disponibles en la sede central como en las cuatro estaciones experimentales que opera a nivel nacional, así como de los recursos financieros disponibles, para contribuir eficientemente con el desarrollo agrícola de Honduras y de otros países.

Estrecha coordinación intrainstitucional

A través de los años la FHIA ha experimentado un enorme crecimiento institucional, fortaleciendo cada año la membresía de socios, fortaleciendo las estructuras internas existentes y creando otras necesarias para el desarrollo de sus complejas actividades, cuidando en todo momento de no caer en la burocratización, sino mas bien, procurando la mas eficiente coordinación interna, como corresponde a toda organización de carácter científico privado.

A inicios de cada año de trabajo, todas las dependencias internas de la FHIA se reúnen para realizar una intensa jornada de trabajo, en la cual se revisan todas las actividades realizadas en el año anterior, a fin de evaluar el cumplimiento de las metas programadas, de informar sobre el trabajo realizado y de revisar la coordinación interna. Siguiendo con esa mística, durante los días del 3 al 5 de febrero de 2010 se realizó en la sede central de la FHIA en La Lima, Departamento de Cortés, la reunión de presentación de resultados del año 2009.

Importantes avances en el 2009

Todos los Programas, Departamentos y Proyectos de la FHIA hicieron en esta reunión una exposición detallada de los resultados obtenidos a través de los proyectos de investigación y transferencia de tecnología ejecutados durante el año 2009. La información presentada evidencia que en el quehacer de la FHIA hay un balance entre las actividades de investigación y las de transferencia de tecnología, tal como lo establece el mandato institucional. De un total de 45 exposiciones, 21 (47%) corresponden a trabajos de investigación, 15 (33%) a proyectos de transferencia de tecnología y 9 (20%) a servicios prestados a los clientes de la FHIA a través de los laboratorios de diagnóstico fitosanitario, de análisis de residuos de plaguicidas, de análisis de suelos y tejidos foliar, además el

Noticias de la FHIA Febrero de 2010, No. 37

Centro de Comunicaciones, Oficina de Economía y Mercadeo y el SIMPAH.





La reunión de presentación de resultados de 2009 fue coordinada por el Dr. Donald Breazeale, Director de Investigación de la FHIA.

En general los temas de investigación estuvieron relacionados con el control de plagas y enfermedades en hortalizas, papa, vegetales orientales, coco, cacao y palma africana, así como en manejo poscosecha de varios productos agrícolas altamente perecederos, en evaluación de materiales genéticos de cultivos, uso de estimulantes de crecimiento en especies maderables y cacao y en el tema de evaluación de sistemas agroforestales.

Por su parte, los proyectos de asistencia técnica tuvieron su área de influencia en la zona del litoral atlántico, en el altiplano intibucano, el valle de Comayagua, parte de la cordillera de El Merendón y el sector de Cuyamel, en el Departamento de Cortés. De acuerdo a lo informado a través de estos proyectos se atendieron aproximadamente 700 productores, la mayoría pequeños, que en conjunto manejaron unas 850 hectáreas de cultivos, principalmente en sistemas agroforestales. La mayor parte de los

productos agrícolas generados se destinaron al mercado nacional, por lo cual los productores recibieron asesoría técnica tanto para la producción como para la comercialización de sus productos, lo cual les permitió generar mejores ingresos económicos y empleos temporales y permanentes en sus respectivas comunidades. En el caso de los productores atendidos en el valle de Comayagua (70), estos están dedicados a la producción de vegetales orientales de exportación, y un pequeño grupo de ellos también cultivaron otras hortalizas de clima cálido para mercado interno. Fue notorio también, el trabajo de asesoría técnica proporcionada por varias dependencias de la FHIA a empresas productoras de Honduras y de otros países de la región centroamericana.





El quehacer del personal técnico de la FHIA tiene un balance entre la investigación y la transferencia de tecnología.

Es importante indicar que entre los productores atendidos se incluye a aquellos a los que se les tramitó la certificación de plantaciones maderables, ya sea en sistema agroforestal o en parcelas puras que incluyen unas 200 hectáreas y 203 kilómetros lineales, para un total de más de 110,000 plantas de especies maderables. Algunos de estos certificados ya fueron entregados a los silvicultores y

Noticias de la FHIA Febrero de 2010, No. 37

otros están en trámite en las oficinas del Instituto de Conservación Forestal (ICF).

Difusión de la información

Con el propósito de conocer los resultados del trabajo de la FHIA, en esta reunión participaron también representantes de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, Universidad Privada de San Pedro Sula, Aguas de San Pedro, Proyecto PROCORREDOR, ASIDE, TechnoServe, Corporación Dinant y el Proyecto USAID-RED. Algunos de los representantes de estas instituciones asistieron a tiempo completo en el evento y otros participaron solamente en aquellos temas en los que tenían específico interés.

Actualmente los Programas, Departamentos y Proyectos, así como el Centro de Comunicación Agrícola de la FHIA, están elaborando los documentos que contienen toda la información generada para ser distribuida a finales del mes de marzo de 2010 entre mas de 100 bibliotecas y centros de documentación agrícola de Honduras y otros países; además, se prepararán una diversidad de productos de comunicación agrícola a fin de que esta información llegue a los clientes de la FHIA a nivel nacional e internacional.

A los interesados en conocer mas detalles sobre el trabajo realizado en el 2009, se les recomienda contactar al Centro de Comunicación Agrícola, La Lima, Cortés, Honduras, C. A., Tel. (504) 668-2470 / 2827, Fax (504) 668-2313, correo electrónico: fhia@fhia.org.hn



25 años generando materiales de comunicación agrícola

