



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

NOTICIAS DE LA FHIA

Noviembre de 2009, No. 34

VINCULANDO LA INVESTIGACIÓN CON LA EDUCACIÓN AGRÍCOLA

Como un centro de investigación agrícola, la FHIA genera y valida información técnico-científica que difunde a través de varios medios para que llegue hasta los usuarios finales. Para tal efecto, se elaboran informes técnicos, folletos, boletines, trífolios, afiches, hojas divulgativas, noticias, hojas técnicas, guías, manuales y vídeos que se distribuyen principalmente entre productores y profesionales de las ciencias agrícolas y carreras afines. La mayoría de estos materiales de comunicación agrícola también se envían a centros de documentación y bibliotecas de universidades, proyectos, instituciones públicas, embajadas, organismos internacionales de cooperación, organizaciones no gubernamentales, empresas privadas y otros actores importantes del sector agrícola de Honduras y de otros países.

Tomando en consideración que todas las publicaciones de la FHIA actualmente están disponibles en formatos electrónicos, también se hace uso de las tecnologías modernas de información y comunicación (TICs) para su difusión; en tal sentido, se usa el sitio Web de la Fundación y en forma masiva el correo electrónico, así como los portales de otras instituciones, redes de bibliotecas y boletines electrónicos que se difunden desde otros países y que tienen cobertura hemisférica.

Además, la información técnica de la FHIA se difunde en forma directa entre centenares de pequeños productores que se atienden mediante los proyectos de asistencia técnica que se ejecutan en varias zonas del país, también atendiendo directamente a profesionales de las ciencias agrícolas, productores, investigadores, extensionistas, docentes, estudiantes y empresarios que constantemente visitan los centros de investigación de la Fundación, a empresas que requieren sus servicios mediante contratos específicos de asistencia técnica y a los participantes en los días de campo, cursos cortos, talleres, seminarios,

conferencias y jornadas técnico-científicas, que la Fundación ejecuta en varias zonas del país.



Jornadas Técnico-Científicas

Desde hace algunos años la FHIA inició el desarrollo de las Jornadas Técnico-Científicas, que son eventos de un día de duración, a través de los cuales la Fundación le da a conocer a los participantes (productores y técnicos) los resultados de investigación más relevantes obtenidos en los últimos años sobre diferentes cultivos agrícolas. En estos eventos que se realizan en varias zonas del país, los investigadores y extensionistas de la FHIA tienen la oportunidad de interactuar directamente con los participantes, compartiendo criterios, opiniones y analizando las posibilidades de colaboración recíproca, tanto con organizaciones de productores como con otras instituciones públicas y privadas que operan en dichas regiones.

Jornada Técnico Científica en el CURLA

Continuando con la ejecución de este tipo de eventos, se realizó a finales del mes de octubre de 2009 una Jornada Técnico-Científica en el Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA) de la Universidad

Nacional Autónoma de Honduras, en la ciudad de La Ceiba, Atlántida. Este evento se coordinó con las autoridades de dicho centro universitario al cual asistieron 96 personas entre estudiantes y docentes de las carreras de Ingeniería Agronómica y Economía Agrícola, así como representantes de otras instituciones como la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), la Fundación Parque Nacional Pico Bonito (FUPNAPIB), el Instituto Nacional Agrario (INA), el Instituto de Conservación Forestal (ICF), el Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP), el Proyecto de Gestión Sostenible de Los Recursos Naturales del Corredor Biológico Mesoamericano (PRO-CORREDOR), FIPAH y CEVEM, que operan en el litoral atlántico del país. Al inicio del evento, el Ing. Oscar Espinal, Coordinador de la Carrera de Ingeniería Agronómica del CURLA, manifestó su agradecimiento por la iniciativa de la FHIA de compartir con los participantes información técnica de mucho valor. *“La información que la FHIA genera ha sido y seguirá siendo un insumo importante que nosotros utilizamos en el proceso de formación profesional de nuestros estudiantes”*, indicó el Ing. Espinal.



Ing. Jesús Sánchez, Líder del Programa de Cacao y Agroforestería exponiendo en el CURLA.

Al finalizar el evento, el Dr. Donald Breazeale, agradeció la hospitalidad del CURLA, manifestó su satisfacción por el interés de los participantes en la información técnica y reiteró la buena voluntad de la FHIA de establecer y fortalecer los lazos de colaboración recíproca ya existentes.



Docentes y estudiantes del CURLA y otros participantes invitados mostraron mucho interés en la información proporcionada.

Posteriormente, una delegación de nueve investigadores de la FHIA encabezada por el Dr. Donald Breazeale, Director de Investigación, procedieron a hacer sus respectivas exposiciones, presentando resultados de investigación en los cultivos de cacao en sistemas agroforestales, enfermedades del cacao, producción de plátano en alta densidad, vegetales orientales, cebolla, camote, repollo, caña de azúcar, y otros temas relacionados con las moscas de la fruta y la disponibilidad del fósforo (P) en los suelos de diferentes regiones del país. La información fue complementada a través de las respuestas que generaron las múltiples preguntas de los participantes.



Docentes y estudiantes del CURLA adquirieron publicaciones técnicas de la FHIA.

Jornada Técnico Científica en la Universidad Privada de San Pedro Sula

A mediados del mes de noviembre se realizó otra Jornada Técnico-Científica en el campus de la Universidad Privada de San Pedro Sula (U-SPS), en San Pedro Sula, Cortés. A este evento asistieron 101 personas, en su mayoría estudiantes y docentes de la Carrera de Ingeniería Agronómica de esta universidad. También participaron representantes de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), el Instituto Nacional Agrario (INA), la Asociación de Productores de Cacao de Honduras (APROCACHO), el Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP), empresas privadas como la Casa del Ganadero

(CADELGA), Fertilizantes del Norte, S.A. (FENORSA), TechnoServe y consultores independientes.



Dr. Eugenio Chávez, Director de Ingeniería Agronómica de la U-SPS.

En la inauguración del evento, el Dr. Eugenio Chávez, Director de la Carrera de Ingeniería Agronómica de la U-SPS, manifestó: “...es un honor tener en nuestra universidad a una delegación tan selecta de la FHIA, que representa una de las instituciones de investigación más importantes de la región centroamericana, y que de manera espontánea y cordial nos visitan para compartirnos algunos de sus principales hallazgos obtenidos a través de la aplicación del método científico”. Por su parte, el Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA, explicó que estos eventos constituyen una excelente oportunidad para compartir información y para obtener opiniones, sugerencias y recomendaciones orientadas a optimizar la labor que la FHIA realiza como centro de investigación agrícola.

“En América Latina es muy baja la inversión que se hace en materia de investigación agrícola, lo cual es una paradoja si se considera que el sector agrícola es uno de los que necesita incorporar más tecnología en sus sistemas de producción para tornarse más rentable y competitivo. En Honduras la inversión en investigación agrícola es inferior al 1% del producto interno bruto. Muchos de nuestros agricultores están utilizando tecnologías que no fueron diseñadas para nuestro entorno agroambiental y en muchas ocasiones generan resultados inferiores a los deseados. Por esa razón, la FHIA continúa haciendo esfuerzos para generar innovaciones tecnológicas apropiadas a nuestra realidad. Es nuestro deseo fortalecer los



Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA.

Los investigadores de la FHIA hicieron exposiciones similares a las presentadas en el CURLA y atendieron con mucha dedicación cada una de las preguntas formuladas por los participantes. Al finalizar el evento, los participantes manifestaron su gran satisfacción por la información proporcionada y sugirieron que este tipo de encuentros se realicen con más frecuencia.

Desde ahora la FHIA está programando realizar en el 2010 otras Jornadas Técnico-Científicas en otras regiones del país, a fin de continuar llevando el mensaje de modernizar la agricultura nacional y de contribuir a reducir la pobreza con cultivos de alto valor con tecnología moderna.



Participantes en la Jornada Técnico-Científica en la U-SPS.

**A los interesados en las Jornadas Técnico-Científicas de la FHIA, se les recomienda contactar al Ing. Roberto Tejada, Gerente de Comunicaciones, La Lima, Cortes, Honduras, C.A.,
Tels: (504) 668-2470 / 2827, Fax: (504) 668-2313,
Correo electrónico: rtejada@fhia.org.hn**

