



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

NOTICIAS DE LA FHIA

Marzo de 2011, No. 52

Embajador Hugo Llorens en la FHIA “SABEMOS DEL ENORME TRABAJO QUE HACE ESTA INSTITUCIÓN”

Una visita de cortesía a la FHIA realizaron el Sr. Hugo Llorens, Embajador de Estados Unidos en Honduras y el Sr. William Brands, Director de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) en el país, acompañados de altos funcionarios de esa representación diplomática en Honduras, para reafirmar sus vínculos de colaboración con esta Fundación, que fue creada con el apoyo de la USAID, hace 26 años.

La visita se realizó el miércoles 16 de marzo y la delegación fue atendida por las autoridades y líderes de Programas y Departamentos de la FHIA, así como por el Dr. Astor Amaya y el Ing. Carlos Montoya, Alcalde y Secretario, respectivamente, del municipio de La Lima, Cortés.

El rol de la FHIA

El Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA, actualizó a los visitantes sobre el trabajo que la Fundación realiza en beneficio del agro nacional y de otros países, indicando que desde su origen se mantiene y fortalece el enfoque institucional de contribuir con la reducción de la pobreza y mejorar la seguridad alimentaria de Honduras, a través del fomento de cultivos de alto valor, con tecnología moderna. *“Mantenemos fortalecidos los programas y proyectos de investigación, para generar y validar la tecnología agrícola necesaria para hacer mas eficiente y competitiva la agricultura nacional, y hemos ampliado y fortalecido en los últimos diez años los proyectos de asistencia técnica, para que esa información llegue a las fincas de los productores de este país”,* informó el Dr. Martínez.

A los visitantes se les informó sobre los notables aportes que ha realizado la Fundación para contribuir a la modernización del sector agrícola de Honduras, lo cual ha beneficiado también a centenares de agricultores de otros países. *“Las estaciones experimentales que operamos en varias regiones del país son escenarios donde se genera y se difunde tecnología, tenemos excelentes laboratorios a*



través de los cuales les prestamos servicios a los agricultores en aspectos esenciales como análisis de suelos, de tejidos foliares, fertilizantes, aguas y alimentos concentrados, análisis de residuos de plaguicidas en productos agrícolas, así como servicios de diagnóstico de problemas fitosanitarios, que afectan los cultivos de los agricultores”, explicó el Dr. Martínez.

Enfoque institucional apropiado

En la FHIA se atienden pequeños, medianos y grandes productores, siendo la mayoría los pequeños y medianos que están distribuidos en las zonas agrícolas de Honduras, entre los que promueve alternativas de producción más rentables que los granos básicos, mediante sistemas agroforestales de producción, con vinculación directa al mercado, lo cual le da sostenibilidad al proceso de desarrollo agrícola.

“Coincidimos totalmente en que en Honduras el futuro todavía descansa en la agricultura, en el desarrollo de la agroforestería, en el valor agregado de los productos y en la vinculación de todos los productores en forma directa con el mercado”, indicó el Sr. Hugo Llorens. *“Estamos de*

acuerdo con ustedes en que hay que seguir trabajando para hacer la transición entre el maíz y la producción de cultivos mas rentables en sistemas agroforestales, para llevar mas dinero a los bolsillos de los productores que los haga mas partícipes de su propio desarrollo, tal como lo ha venido proponiendo la FHIA”, complementó el Sr. Llorens.



Compañía Coca Cola y la empresa Azucarera del Norte S.A., en el que se está iniciando la producción de microorganismos para impulsar el control biológico de plagas y enfermedades en cultivos.

Reconocimiento especial

En un gesto de reconocimiento a la histórica relación que ha mantenido el municipio de La Lima con la Embajada de Estados Unidos y la USAID, el Dr. Astor Amaya, Alcalde de La Lima, le otorgó un obsequio especial al Embajador Llorens en nombre del pueblo limeño, recibiendo a su vez, el ofrecimiento de los visitantes por fortalecer su cooperación con este laborioso municipio.



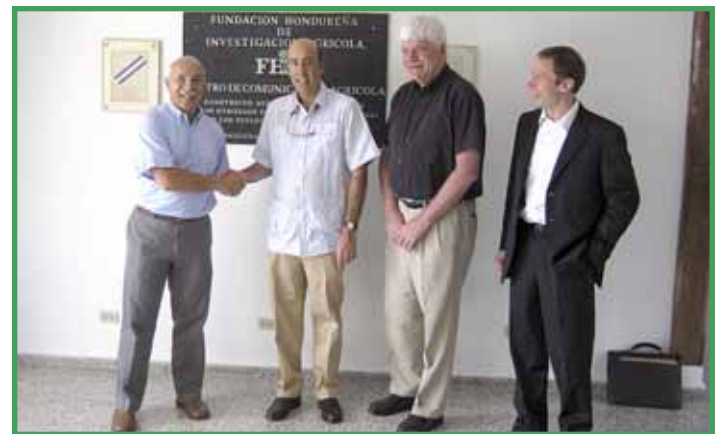
Recorrido por las instalaciones

Después de un ameno conversatorio, los visitantes hicieron un recorrido por las instalaciones de la FHIA, donde apreciaron las fortalezas de la biblioteca, de varios de los laboratorios, concluyendo con una visita al Centro de Producción de Agentes Biológicos para Control en Agricultura (CEPACBA) de reciente creación en la FHIA con el apoyo de el Fondo Mundial para la Naturaleza, la



Los vínculos de colaboración se fortalecen

Al final de su visita, la delegación norteamericana reafirmó su disposición a seguir apoyando el desarrollo de la FHIA, por mantenerse activa y vigorosa desde un inicio en el desarrollo de serios, permanentes y bien orientados programas y proyectos de investigación y transferencia de tecnología agrícola. En los próximos días se realizarán reuniones de trabajo para planificar nuevos emprendimientos conjuntos.



Los visitantes se mostraron satisfechos durante el recorrido por las instalaciones de la FHIA.

