



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

NOTICIAS DE LA FHIA

Septiembre de 2011, No. 57

DONACIÓN DE CARGILL DE HONDURAS FORTALECE LA INNOVACIÓN AGRÍCOLA

Como parte de las actividades de su Programa de Responsabilidad Social Empresarial, la empresa Cargill de Honduras, S. de R.L., realizó una importante donación a la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) para fortalecer las actividades de investigación y de servicios que esta Fundación ofrece al sector agrícola hondureño y de otros países.

El donativo otorgado a la FHIA por parte de Cargill de Honduras consiste en un generador de energía eléctrica marca Cummins con capacidad para generar 35 kW, así como equipos de laboratorio entre los que se incluyen un espectrofotómetro de absorción atómica, equipo Soxhlet para determinación de lípidos, muflas, estufa, bombas de succión, un estereoscopio y cristalería de laboratorio. El valor consolidado de la donación es de aproximadamente L. 670,000.00 y los equipos ya se están utilizando en los diferentes laboratorios de la Fundación.

En una ceremonia sencilla pero de vital importancia para el quehacer de la Fundación, el viernes 9 de septiembre se realizaron los actos formales para la entrega oficial de estas donaciones por parte de Cargill de Honduras a la FHIA.

El generador de energía eléctrica fue instalado en el Centro de Producción de Agentes de Control Biológico en Agricultura (CEPACBA), que la FHIA opera en sus instalaciones en La Lima, Cortés, lo cual garantiza el constante suministro de energía eléctrica a dicho Centro, que se dedicará a producir el

hongo benéfico *Metarhizium anisopliae* utilizado para control biológico de la perjudicial plaga del cultivo de caña de azúcar conocida como “Salivazo”.

“En el proceso para producir microorganismos utilizados en el control biológico de plagas en cultivos se requiere mantener condiciones ambientales definidas que favorezcan el desarrollo de dichos microorganismos. El suministro permanente de energía eléctrica asegurará que dichas condiciones se cumplan y así garantizará la calidad de los microorganismos producidos, por lo cual agradecemos esta importante donación que viene a asegurar que se produzcan resultados positivos de nuestro trabajo técnico”, explicó el Dr. Mauricio Rivera, coordinador del CEPACBA.



La Lic. Blanca Villela, Gerente de Cargill de Honduras, entrega las llaves de la planta generadora de electricidad al Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA.

Siguiendo con atención las indicaciones del Dr. Rivera, se realizó un recorrido por las instalaciones del CEPACBA para conocer el funcionamiento y los servicios que se ofrecen al sector agrícola. Es importante destacar que la Licda. Villela se mostró sumamente complacida al conocer la labor que se realiza en este Centro y por la utilidad que brindará la planta generadora de electricidad.



El Dr. Mauricio Rivera explicando el proceso de producción del *Metarhizium anisopliae* en el CEPACBA.



Para dejar constancia histórica de esta donación, se firmaron los respectivos Certificados de Entrega.

El resto del equipo fue instalado en el Laboratorio Químico Agrícola que ofrece una diversidad de servicios al sector agrícola nacional. “Este equipo es de gran utilidad en nuestro Laboratorio y fortalece la capacidad instalada de la FHIA para prestar servicios a los productores”, manifestó el Ing. Julio Herrera, Jefe de dicho Laboratorio.

La Lic. Blanca Villela, Gerente de Cargill de Honduras hizo personalmente la entrega de esta importante donación al Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA. “Nuestra empresa desde hace muchos años está vinculada al desarrollo institucional de la FHIA, nos satisface formar parte actualmente de su Consejo de Administración y de apoyarles con esta donación para que sigan sirviendo eficientemente al sector agrícola de Honduras, lo cual nos permite también cumplir con los objetivos de nuestro programa de responsabilidad social empresarial”, manifestó con satisfacción la Lic. Villela.

Por su parte, el Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA, agradeció esta importante donación que fortalece significativamente la calidad de los servicios de la FHIA. “Ya estamos utilizando el equipo y los materiales donados para hacer más eficientes nuestros servicios a los agricultores y para fortalecer nuestras actividades de investigación. Agradecemos a Cargill de Honduras por apoyar de esta manera el desarrollo de la ciencia y la tecnología en Honduras”, concluyó el Dr. Martínez.



La Lic. Blanca Villela visitó el Laboratorio Químico Agrícola para conocer el funcionamiento del equipo donado.

Para mayor información contactar a:
Dr. Adolfo Martínez, Director General Correo electrónico: adolfo_martinez@fhia-hn.org

