

FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

NOTICIAS DE LA FHIA

Julio de 2010, No. 43

A LA VANGUARDIA EN EL SUMINISTRO DE SERVICIOS AGRICOLAS

ace unos 3 años el Programa Nacional de Competitividad ejecutado por la Fundación para la Inversión y Desarrollo de Exportaciones (FIDE) y la Oficina Hondureña de Acreditación (OHA), dependencia del entonces Consejo Hondureño de Ciencia Tecnología (COHCIT), enviaron cordial invitación al Laboratorio Químico Agrícola de la FHIA, para participar en el proceso de Acreditación bajo la Norma ISO/IEC 17025:2005.

Tomando en consideración que este laboratorio presta importantes servicios de análisis de suelos, de tejidos foliares, de agua, de alimentos concentrados para animales y de muchas muestras misceláneas enviadas por miles de productores hondureños y de otros países, y que la acreditación bajo la referida norma fortalecería significativamente la calidad de los servicios prestados, se aceptó la invitación y se inició desde entonces el proceso para lograr tan importante acreditación.



Vista parcial del Laboratorio Químico Agrícola de la FHIA.

Proceso riguroso y prolongado

El personal técnico del Laboratorio Químico Agrícola, bajo la coordinación del Ing. Julio Herrera, especialista en Suelos y Nutrición de Cultivos, se involucró activamente en todas las actividades que incluye este riguroso y

prolongado proceso de acreditación, a fin de cumplir fielmente con todas las exigencias establecidas por la Norma ISO/IEC 17025:2005 y el Ente Costarricense de Acreditación (ECA), que fue seleccionado para realizar las auditorias *in situ* por su idoneidad y excelencia en este tipo de servicios a nivel centroamericano.

"Durante un periodo de 3 recibimos amplia capacitación sobre diversos tópicos del proceso, se trabajó en el ajuste de procedimientos, se revisó la calibración de equipos, se realizaron ensayos interlaboratoriales y se cumplieron todas las exigencias de los auditores de ECA, hasta que al final de este riguroso logramos proceso la Acreditación en la determi-



Ing. Julio Herrera, Jefe del Laboratorio Químico Agrícola.

nación de arsénico, cadmio, plomo, níquel y cromo en agua potable, aguas superficiales y aguas residuales bajo la Norma ISO/IEC 17025: 2005" informó el Ing. Julio Herrera.

Ceremonia de entrega de certificado

En una solemne ceremonia realizada el 5 de julio de 2010 en las instalaciones de la FHIA en La Lima, Cortés, el Ente Costarricense de Acreditación (ECA) hizo entrega oficial a la FHIA de la correspondiente documentación mediante la cual se oficializa la referida acreditación. En este evento la Lic. Johanna Acuña, representante de ECA, felicitó a la FHIA y al personal del Laboratorio Químico Agrícola por haber logrado esta importante meta. "Este tipo de acciones evidencian el compromiso de la FHIA de entregar servicios de alta calidad en beneficio de sus clientes y del país. A partir de ahora este laboratorio se une a otros laboratorios internacionales formando parte de redes mundiales esenciales para generar desarrollo. Para ECA

Noticias de la FHIA Julio de 2010, No. 43

es un privilegio coordinar estas actividades con instituciones de vanguardia como la FHIA", manifestó la Lic. Acuña.



De izquierda a derecha: Lic. Johanna Acuña (ECA), Lic. Gabriela Pineda (OHA), Dr. Adolfo Martínez (FHIA) e Ing. Eduardo Pavón (SEPLAN).

En representación de la Secretaría de Planificación (SEPLAN) asistieron al evento varios funcionarios incluyendo al Ing. Eduardo Pavón, Director de Competitividad e Innovación, quien al dirigirse a los presentes expresó: "Con mucho gusto asistimos a este evento por cuanto a través de la Oficina Hondureña de Acreditación (OHA) estamos apoyando el desarrollo de infraestructura científica. Hoy la FHIA se coloca una vez mas en el mapa científico del mundo al haber culminado este proceso de acreditación de uno de sus laboratorios más importantes, que garantiza que la FHIA cumple con todos los estándares internacionales en el análisis de arsénico, cadmio, plomo, níquel y cromo en agua potable, aguas superficiales y aguas residuales bajo la Norma ISO/IEC 17025: 2005".

Para concluir su intervención el Ing. Pavón agregó:



Ing. Eduardo Pavón, Director de Competitividad e Innovación, SEPLAN.

"Este laboratorio se ubica en el *mapamundi* como generador de información confiable para todos sus usuarios a nivel nacional e internacional. Ha culminado el proceso de acreditación pero se inicia la difícil etapa de darle sostenibilidad a la calidad de este tipo de servicios,

que no dudamos que la FHIA lo hará porque es una institución de excelencia. Como hondureño me siento orgulloso de este acontecimiento y le ofrezco a la FHIA el apoyo de la OHA para darle el seguimiento necesario al cumplimiento sostenible de la calidad de estos servicios".

Compromiso de la FHIA

El Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA agradeció al Programa Nacional de Competitividad de FIDE, a SEPLAN, a la OHA y al ECA por toda la colaboración técnica y financiera que proporcionaron para que esta acreditación sea una realidad. "Deseo reconocer también el esfuerzo que han hecho el Ing. Julio Herrera y su equipo de colaboradores para cumplir eficientemente con los requerimientos de este proceso de acreditación, el cual es importante porque no solo nos acredita en los análisis antes mencionados, sino que ha servido también para consolidar un sistema de gestión de la calidad de todos los servicios que presta este laboratorio. Estamos altamente comprometidos en mantener la calidad, eficiencia y confiabilidad de todos los servicios que prestan nuestros laboratorios para seguir contribuyendo a la modernización de la agricultura hondureña", concluyó el Dr. Martínez.







Dr. Adolfo Martínez, Director de la FHIA.

A los interesados en conocer mas detalles sobre los servicios del Laboratorio Químico Agrícola de la FHIA, se les recomienda contactar al Ing. Julio Herrera (jherrera@fhia.org.hn) en La Lima, Cortés, Honduras, C. A.

Tels: (504) 668-2470 / 2827, Fax: (504) 668-2313 www.fhia.org.hn

