

El Titular de la SAGARPA visita el CNRG

El pasado 26 de febrero de 2015, el Centro Nacional de Recursos Genéticos (CNRG) del INIFAP en Tepatitlán de Morelos, Jalisco, fue sede de la primera reunión del Comité Consultivo Nacional de Normalización Agroalimentaria (CCNNA-SAGARPA), en la cual el Secretario de la SAGARPA, Lic. Enrique Martínez y Martínez, reconoció al Comité como el más productivo del año 2014, en gestión de Normas, entre las dependencias federales.

El objetivo de la reunión fue aprobar dos proyectos relativos a la calidad de las semillas, anunciar avisos de cancelación en materia fitosanitaria y zoonosanitaria e informar sobre los logros obtenidos durante 2014 por el CCNNA.

El Subsecretario de Alimentación y Competitividad de la SAGARPA y presidente del CCNNA, Ing. Ricardo Aguilar Castillo, informó un avance del 60% en el programa de trabajo de este Comité sobre revisión de las normas, y manifestó que la meta de este año es cumplir con el 100% de lo programado.

Como parte de sus actividades por la entidad, el Secretario Martínez y Martínez se reunió con productores avícolas de Tepatitlán de Morelos en Jalisco, a fin de registrar el avance de los trabajos para declarar a México, ante los organismos internacionales, libre de la cepa de influenza aviar de alta patogenicidad H7N3.

El Secretario visitó el stand del INIFAP, donde el Director General, Dr. Luis Fernando Flores Lui, e investigadores del CIRPAC y de los Campos Experimentales Rosario Izapa y Cotaxtla expusieron las tecnologías en maíz, café, cacao, papaya, producción sustentable y una plataforma agroecológica para la toma de decisiones de los productores en Jalisco.

El Dr. Flores Lui entregó al Titular de la SAGARPA una copia del Certificado del Sistema de Gestión de Calidad bajo la norma ISO 9001-2008, otorgado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) al CIRNOC y al CIRPAC, que incluye al CNRG, los CE Apatzingán, Centro Altos, Tecomán, Santiago Ixcuintla y Uruapan.

Asimismo, el Lic. Martínez y Martínez recorrió las instalaciones del CNRG, uno de los bancos de germoplasma más grandes del mundo y el único en su tipo, que conserva unidades de germoplasma acuícola, agrícola, forestal, microbiano y pecuario.

Los investigadores responsables de cada laboratorio del CNRG explicaron los diferentes proyectos en marcha y la cantidad preservada de germoplasma: 24 mil accesiones de semillas, seis mil plántulas de especies vegetales, 26 mil 500 unidades de germoplasma pecuario, mil 800 cepas de especies microbianas y dos mil unidades de germoplasma acuático. Estuvieron presentes por parte del INIFAP el Coordinador de Planeación y Desarrollo, M.C. Jorge Fajardo

Guel; el Director de Vinculación con Unidades Operativas, M.C. Ceferino Ortiz Trejo; Director del Centro de Investigación Pacífico Centro, Dr. José Antonio Rentería Flores; y el Director del CNRG, Dr. José Fernando de la Torre Sánchez. También asistieron legisladores, autoridades estatales y municipales, vocales del CCNNASAGARPA y coordinadores de los Subcomités del CCNNA-SAGARPA.