

Obtendrá el CNRG acreditación para laboratorios

El 6 y 7 de abril, el Centro Nacional de Recursos Genéticos (CNRG) del INIFAP recibió la visita de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA), para efectuar la auditoría de acreditación en cinco de sus laboratorios.

La acreditación inicial incluye verificar la implementación del sistema de gestión del INIFAP, así como corroborar la competencia técnica del personal sujeto a evaluación. El equipo de trabajo del CNRG prepara desde hace dos años esta acreditación con cursos, talleres, diagnósticos y auditorías internas, entre otras actividades, para realizar sus procesos bajo las normas internacionales, por lo que obtuvieron un excelente resultado en la revisión de la EMA para la acreditación bajo la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006.

Las pruebas de laboratorio auditadas fueron: Detección cualitativa del promotor 35S en plantas de maíz mediante PCR-Tiempo Real; Control de calidad de medios de cultivo para gametos y embriones de animales; Evaluación de calidad física y fisiológica de semillas; Conservación de tejido vegetal en condiciones de crecimiento mínimo y Evaluación de semen de animales domésticos.

La Ing. Yolanda Neri Ferrer y la Q.B.P Elma Laura Salazar Marroquín, auditoras de la EMA dieron a conocer el resultado de la evaluación que calificaron como satisfactorio. Neri Ferrer dijo que desde la evaluación documental se percibió que el CNRG tiene un sistema que cumple con los requisitos para ser un laboratorio acreditado, aseguró que gran parte está implementado y su fortaleza está en sus instalaciones, el trabajo en equipo, así como en su organización.

El Director de Intercambio y Cooperación Científica del INIFAP, Lic. Edmundo Márquez Santana, señaló que después de varias auditorías internas, la auditoría de la EMA es la culminación de un arduo trabajo de preparación, cuyo reto actual es mantenerse vigente.

Con esta acreditación, el CNRG se suma a las acciones del INIFAP, para contar en sus laboratorios con Sistemas de Gestión de Calidad, acreditados bajo estándares internacionales, generando mayor confianza de los clientes por los servicios proporcionados en los resultados de la investigación, así como en aspectos de salud animal y en la conservación de recursos genéticos.