

Boletín de prensa

Inician colaboración IIEG e INIFAP

El convenio entre el Instituto de Información Estadística y Geográfica (IIEG) y el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) permitirá intercambiar información así como realizar actividades de investigación y capacitación conjunta.

El pasado martes 4 de abril, funcionarios del IIEG visitaron el Centro Nacional de Recursos Genéticos (CNRG) del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) con el fin de conocer las actividades que en el se realizan, esto como parte del convenio de colaboración firmado recientemente entre ambos organismos con el fin de intercambiar información y colaborar en temas de capacitación, investigación y difusión de actividades.

Como una institución de excelencia científica y tecnológica con reconocimiento nacional e internacional, el INIFAP busca generar conocimientos científicos y tecnologías que contribuyan al desarrollo sustentable de los subsectores forestal, agrícola y pecuario del país; por lo cual mantiene una participación activa en el subcomité de información geográfica y de medio ambiente del CEIEG del estado de Jalisco y tiene un especial interés en las capas de información geoestadística que el IIEG desarrolla.

El CNRG está ubicado en el municipio de Tepatitlán de Morelos y desde 2012 conserva miles de muestras de especies auténticamente mexicanas así como no originarias pero con igual importancia por su aportación alimentaria. Cabe señalar que México ocupa el 4° lugar mundial en biodiversidad con alrededor del 10% del total de especies vivientes registradas en la actualidad.

Este Centro forma parte de la estrategia nacional para el resguardo de la seguridad agroalimentaria y ambiental, su objetivo es salvaguardar de forma apropiada y sistematizada los recursos genéticos más importantes del país mediante el desarrollo y aplicación de tecnologías de vanguardia, así como tener disponibles para el desarrollo de sistemas de producción sustentables y competitivos las colecciones de germoplasma, tales como las semillas, plantas, gametos (espermatozoides, ovocitos), embriones, cepas, esporas y ADN; así mismo es el punto focal para el intercambio de germoplasma entre México y otros países.

Para conocer más acerca del Centro Nacional de Recursos Genéticos puede consultar su sitio <http://www.inifap.gob.mx/SitePages/centros/cnrg.aspx>