El COMITÉ TRIPARTITA DE AMÉRICA DEL NORTE DE ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS VISITA EL LNMySR DEL INIFAP



El pasado 27 de Agosto de 2015, el Comité Tripartita de América del Norte de Estadísticas Agrícolas (North American Tripartite Committee on Agricultural Statistics, NATSCA), representados por el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), por el Statistics Canada (StatCan) de Canadá y por el National Agricultural Statistics Service (NASS) de los Estado Unidos de Norteamérica, visitó el Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos (LNMySR) del INIFAP con el objeto de reafirmar la colaboración interinstitucional e identificar algunos procedimientos de participación conjunta.

La comitiva estuvo integrada por Jeffrey Smith, Frédéric Bédárd, Alain Bertrand y Erik Magnusson como representantes de StatCan; Hubert Hamer, Jeff Bailey, Rick Mueller, Richard Holcomb, Lance Honig, Troy Joshua y Dan Kerestes como representantes del NASS; Patricia Orneas Ruiz, Jorge Gustavo Tenorio Sandoval, Ramón Domínguez, Claudia Orozco, Rubén Darío Sarmiento Gómez, David Cuevas, Yunuén Reygadas y Javier Aguilar como representantes del SIAP; y como representantes del INEGI Susana Patricia Pérez Cadena, Mauricio Rebolledo Loaiza, Fernando Estévez Cano, José Luis Escobar González, Eduardo Vázquez Andrade, José Luis Hernández Rodríguez, Javier Ramírez Esquivel y Jaime Salvador Bautista Valle.

El Dr. Alfonso Peña Ramos, Director de Coordinación y Vinculación en Aguascalientes encabezó el acto protocolario para dar la bienvenida a los visitantes y expresó su beneplácito por la honrosa distinción de su visita y presentó a los investigadores del INIFAP que atendieron a los visitantes.

El Dr. Víctor Manuel Rodríguez Moreno, encargado del Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos hizo una reseña de la fortaleza institucional del INIFAP, donde destacó la relevancia que tienen los productos que genera el LNMySR tales como el Pronóstico de Cosecha, el Pronóstico Climático Estacional, el Pronóstico Climático Diario, el mantenimiento y soporte de la base de datos meteorológicos obtenidos de la Red Nacional de Estaciones Agrometeorológicas Automatizadas y la actualización de los datos de las variables meteorológicas en tiempo cercano al real, el soporte técnico que agrega el LNMYSR a la emisión del Dictamen de Ocurrencia de Desastres Naturales, la orientación de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC's) para el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles, así como las perspectivas de crecimiento ante las demandas de los usuarios por nuevos desarrollos tecnológicos.

La visita terminó con un recorrido guiado por las instalaciones del LNMySR, donde los visitantes tuvieron la oportunidad de constatar la capacidad técnica y operativa del laboratorio, así como de la calidad de los procesos realizados para la generación de los productos mostrados en la presentación previa.