

Reunión de vinculación entre el CERIB y el CBG para elaborar proyectos

El Campo Experimental Rio Bravo (CERIB) del INIFAP, y el Centro de Biotecnología Genómica (CBG) del IPN, realizaron una reunión de vinculación el día 13 de agosto de 2018, con el propósito de identificar posibilidades de colaboración interinstitucional para elaborar proyectos de investigación.

La reunión se efectuó en las instalaciones del CERIB con la participación los Investigadores del CBG: Dra. Ninfa M. Rosas García, M.C. Maribel Mireles Martínez, M.C. Jesús Manuel Villegas M. y M.C. Aldo Vega Esquivel. Por parte del CERIB participaron el Dr. Héctor M. Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Rio Bravo e Investigador del Programa de Oleaginosas Anuales, y el M.A. Javier González Quintero, Investigador de los Programas de canola, girasol y cártamo.

El Dr. Héctor M. Cortinas Escobar dio la bienvenida a los visitantes del CBG y mencionó los objetivos institucionales de fortalecer la colaboración interinstitucional para elaborar proyectos conjuntos de investigación, que contribuyan a la solución de la problemática del sector agropecuario y forestal del Estado de Tamaulipas.

Por su parte, la Dra. Ninfa M. Rosas García manifestó su beneplácito por asistir a la reunión y su intención de identificar posibilidades de colaboración para el desarrollo de proyectos de investigación en el área de control biológico de plagas. El M.C. Aldo Vega Esquivel, responsable del área de vinculación del CBG, también expresó sus mejores deseos de fortalecer la colaboración interinstitucional con el CERIB.

En su participación, el M.A. Javier González Quintero realizó una presentación del paquete tecnológico para la producción de cártamo en el norte de Tamaulipas, enfatizando en las principales plagas que se han detectado como son las chinches, gusano trozador y palomilla del capítulo.

En el transcurso de la reunión se analizaron otras posibilidades de colaboración para elaborar proyectos de investigación en control biológico de plagas, incluyendo las que se presentan en los cultivos de maíz y sorgo, principales cultivos de la región, y otros como algodón, soya, trigo, canola y hortalizas.

Al finalizar la reunión se concluyó que los visitantes del CBG analizarán las alternativas para elaboración de proyectos, y en caso necesario se promoverá una siguiente reunión para definir colaboraciones de Investigadores del Campo Experimental Rio Bravo

