

DIRECTOR DEL CIRNE-INIFAP PARTICIPA EN LA DIFUSIÓN DE LAS REGLAS DE OPERACIÓN DE LA SAGARPA EN TAMAULIPAS

El pasado jueves 18 del presente mes y año, en Cd. Victoria, Tamaulipas, se llevó a cabo la reunión interinstitucional para dar a conocer las Reglas de Operación 2018 de la SAGARPA a los funcionarios, técnicos y productores del sector agropecuario.

El evento se llevó a cabo en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, donde el Rector de esta institución, Ing. José Andrés Suárez Fernández, dio la bienvenida; el Delegado Estatal de la SAGARPA, Ing. Eduardo Miguel Mansilla Gómez, explicó los objetivos e importancia de que las Reglas de Operación 2018 de la SAGARPA sean conocidas, difundidas y aplicadas y el Secretario de Desarrollo Rural del Gobierno de Tamaulipas, C.P. Ariel Longoria García, en su mensaje pidió que los trámites y solicitudes de apoyo al Gobierno Federal sean apegadas a las actuales reglas de operación.

Las Reglas de Operación 2018 fueron explicadas por los Jefes de los Programas Agrícola, Ganadero y de Pesca de la Delegación Estatal de la SAGARPA.



Por parte del INIFAP, el Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del Centro de Investigación Regional del Noreste, dio a conocer las diversas formas en que el Instituto apoyo el desarrollo rural en Tamaulipas; entre las que mencionó la elaboración y difusión de paquetes tecnológicos actualizados, las publicaciones tecnológicas, la capacitación a técnicos y productores, la atención a problemas emergentes de plagas y clima, las evaluaciones de agroinsumos, plaguicidas y variedades de plantas, servicios de análisis de laboratorio, generación de semillas mejoradas de sorgo, maíz, soya, chile, cártamo, arroz, canola, pastos, entre otras, a bajo costo, con estas tecnologías e información los productores aumentan sus rendimientos y mejoran su rentabilidad. Lo anterior, a través de los Campos Experimentales Río Bravo y Las Huastecas.

Otras dependencias del Gobierno Federal que participaron fueron ASERCA, FIRA, FIRCO, CONAZA.