

INIFAP-SAGARPA Y GOBIERNO DE TAMAULIPAS IMPULSAN LA CONVERSIÓN DE CULTIVOS

Desde hace décadas que en las áreas agrícolas de riego de Tamaulipas se ha venido sembrando maíz y sorgo, pero en los años recientes se han incrementado los costos de producción de estos cultivos y los márgenes de ganancia para el productor cada vez son más limitados, razón por la cual el Gobierno de Tamaulipas ha estado solicitando al INIFAP su apoyo en la capacitación de productores y extensionistas para la siembra de otros cultivos, como la soya.

En razón a lo anterior, el pasado viernes 2 de febrero, en el Sitio Experimental Las Adjuntas del CERIB-CIRNE-INIFAP-SAGARPA, se llevó a cabo el curso de capacitación "Tecnología para la producción de soya en áreas de riego del norte y centro de Tamaulipas". La bienvenida estuvo a cargo del M.A. Manuel de la Garza Caballero, Investigador encargado del Sitio Experimental, y el curso fue impartido por el Dr. Agustín Magallanes Estala, Investigador del Campo Experimental Río Bravo (CERIB).



Dr. Agustín Magallanes E.,
Investigador del CERIB-
CIRNE-INIFAP-SAGARPA.



Vista parcial de productores asistentes al curso de capacitación Tecnología para la producción de soya en áreas de riego del norte y centro de Tamaulipas, impartido en el Sitio Experimental Las Adjuntas.



Ing. Francisco Quintanilla Sosa, Subsecretario de Desarrollo Agrícola del Gob. de Tam.

En el curso, al cual asistieron más de 50 productores del DDR 158-Abasolo, interesados en un cambio de cultivo, el Ing. Francisco Quintanilla Sosa, Subsecretario de Desarrollo Agrícola del Gobierno del Estado, comentó que se han realizado las gestiones para que la empresa RAGASA apoye con la asesoría técnica y, para pago a cosecha, facilite la semilla para la siembra, el inoculante para la semilla y el compromiso de compra del grano.

En su intervención, el Dr. Magallanes Estala explicó detalladamente los componentes del paquete tecnológico y en especial hizo énfasis en la preparación del terreno, fecha de siembra, variedades recomendadas, uso y manejo del agua de riego, nutrición y fertilización

de la soya, control de problemas fitosanitarios (plagas, enfermedades y maleza), cosecha y comercialización.

Al término del evento, el INIFAP se comprometió a continuar apoyando las acciones de capacitación sobre la tecnología de producción de soya a productores y agentes de cambio interesados en la siembra de esta oleaginosa.

Con estas acciones coordinadas entre el INIFAP, SAGARPA y Gobierno del Estado, se fortalece la vinculación investigador - extensionista - productor – industrializador, y las acciones de colaboración y coordinación interinstitucional contribuyen con mayor seguridad al desarrollo agrícola regional.