

EI CAMPO EXPERIMENTAL RIO BRAVO APOYA AL PROGRAMA AGRÍCOLA DE LA SAGARPA EN TAMAULIPAS

Los días 10 y 11 de enero de 2018, Investigadores del Campo Experimental Río Bravo, participaron en reuniones en los Distritos de Desarrollo Rural (DDR) 155 Díaz Ordaz y 156 Control, con el Ing. José Ricardo Pérez Cárdenas, Jefe del Programa Agrícola de la SAGARPA, Jefes de Distritos de Desarrollo Rural y Jefes de CADERs.

El objetivo de las reuniones fue realizar un análisis de indicadores productivos y económicos del cultivo de sorgo en el estado de Tamaulipas. Para este propósito se realizó una interpretación y validación de las estadísticas de los últimos seis años del SIAP, conjuntadas en un archivo de Excel tipo macro, analizando por superficie sembrada, cosechada, siniestrada, rendimientos promedio, costos, valor de la producción y rentabilidad. Cabe hacer mención que el sorgo es el cultivo que más se siembra en Tamaulipas, seguido por el maíz y la soya.

Se analizaron otros cultivos de alternativa que pueden ser viables como estrategia para la diversificación de cultivos, destacando la canola, algodón, naranja, limón italiano, chile habanero y girasol, entre otros. La intención es obtener información reciente y confiable que pueda sustentar un programa estatal para canalizar recursos de mejor manera e incentivar la economía agrícola, reducir pérdidas económicas y contribuir a la diversificación de cultivos en Tamaulipas.

En dichas reuniones participaron por parte de la SAGARPA, los Jefes de Distritos de Desarrollo Rural # 155 "Díaz Ordaz", Ing. Josefina Almanza Sancén y Distrito de Desarrollo Rural # 156 "Control", Ing. Rosendo de León León, así como los Jefes de los CADERs que los conforman. Por parte del Campo Experimental Río Bravo-CIRNE-INIFAP, participaron los Investigadores: Dr. Martín Espinosa Ramírez, M.C. Mario Marín Silva Serna y M.A. Javier González Quintero, quienes proporcionaron información técnica y costos de los paquetes tecnológicos de sorgo, maíz, soya, canola, trigo y girasol, entre otros. Asimismo, se proporcionó información sobre las áreas de mayor potencial productivo para los cultivos en Tamaulipas.

Este tipo de reuniones seguirán efectuándose en diversas regiones del Estado, manifestando por parte del INIFAP la mejor disposición para apoyar con su participación e información tecnológica de los cultivos que sea requerida.

