

DEMOSTRACION DE CULTIVOS DE INVIERNO Y FESTEJOS DEL DIA DEL AGRONOMO

A la reunión asistieron productores agrícolas, estudiantes, y autoridades del sector agrícola tanto del gobierno federal como del estado.

Este evento tuvo efecto el pasado día 22 de Febrero en las instalaciones del campo Agrícola Experimental de Rio Bravo.

Dentro de las autoridades destacamos la presencia del Ing. Roberto Salinas Salinas Delegado estatal de Sagarpa en Tamaulipas, Del Ing. Páez representante del Lic. Jorge..... Secretario de Desarrollo Rural del Estado

Del Dr. Sebastián Acosta Núñez Director del CIRNE del INFAP.

Estuvo también presente el Ing. Hans Humphrey, Presidente no gubernamental del Sistema Producto Oleaginosas en el Estado de Tamaulipas. El C Mortimer Cabrera Gutiérrez presidente de la Unión Agrícola del Norte de Tamaulipas, y el Ing. Jaime Sánchez Ruelas representante de la Fundación Produce Tamaulipas A C en el Norte de Tamaulipas. Por parte de la Industria participo el Ing. Francisco Belden Fernández, *Gerente de Abastecimiento de Industria Ragasa*

En el evento de auditorio se presentaron interesantes conferencias sobre Clima y los pronósticos para los próximos dos meses, así como por parte de los industriales una exposición sobre la debilidad de nuestro país en la producción de Oleaginosas, y la necesidad de incrementar su producción.





Como todo los años en este evento se hizo entrega de un reconocimiento a uno de los investigadores con más trascendencia en esta región y con gran numero de aportaciones tecnológicas en el cultivo de maíz. Fue así como los productores organizados, y el INIFAP a Nivel regional hizo entrega de un reconocimiento al Ing. MC Cesar Augusto Reyes Méndez generador de maíces amarillos y blancos

adaptados para esta región del Norte de Tamaulipas.

En el recorrido de campo se pudo observar los trabajos realizados sobre Canola, y principalmente la generación de dos nuevas variedades de canola para esta región y otras del país tal es el caso de la variedad ORTEGON, nombre que se da en reconocimiento a su generador el Ing. M.C. Alfredo Sergio Ortegón, y la otra variedad con el nombre de CANORTE 2010.

