

## DEMOSTRACIÓN DE PULGÓN AMARILLO DEL SORGO

El pasado 25 de octubre de 2017 se efectuó la demostración “Daños del pulgón amarillo del sorgo en híbridos y etapas fenológicas”, en el Campo Experimental Rio Bravo (CERIB), organizada en coordinación con el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV). El principal objetivo fue difundir los avances en las investigaciones realizadas sobre el pulgón amarillo del sorgo.

La apertura y bienvenida del evento estuvo a cargo del Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Rio Bravo, quien destacó la importancia de las actividades de difusión para transferir las tecnologías generadas por el INIFAP.

El evento inició con una conferencia impartida por el Dr. Luis Ángel Rodríguez del Bosque, Investigador responsable de los trabajos sobre pulgón amarillo, quien realizó una reseña de los trabajos de investigación efectuados desde la aparición de esta plaga en el norte de Tamaulipas. En esta conferencia se enfatizó en los resultados obtenidos para el control químico de la plaga, así como los daños que causa en los diferentes híbridos y las etapas fenológicas del cultivo.

Posteriormente, los asistentes fueron invitados a realizar un recorrido por los experimentos establecidos en campo, durante el cual pudieron constatar la reacción de los híbridos de sorgo a la presencia del pulgón amarillo, así como los daños estimados cuando se aplica el control químico en diferentes etapas fenológicas de desarrollo del sorgo.

Al final de la demostración se invitó a los productores y técnicos asistentes a continuar informándose sobre los avances de resultados de las investigaciones sobre el pulgón amarillo, efectuadas en el Campo Experimental Rio Bravo, con el apoyo del PIFS.



Demostración sobre pulgón amarillo del sorgo en el Campo Experimental Rio Bravo.