

## **El Campo Experimental Río Bravo contribuye a la producción e industrialización de sorgo blanco**

El Campo Experimental Río Bravo (CERIB), en el marco del Programa: Apoyos a pequeños productores; Componente: Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva, y en coordinación con el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV), realizó el curso de capacitación sobre: "Tecnología para la producción e industrialización del sorgo blanco en el norte de Tamaulipas", el cual se efectuó en las instalaciones de la Asociación Agrícola Local de San Fernando (AALSF), Tamaulipas, el día 21 de agosto de 2018.

La bienvenida se realizó por parte del Ing. Agustín Hernández Cardona, Presidente de la AALSF y Representante del PIFSV, quien resaltó la importancia de este tipo de eventos para difundir las oportunidades de otorgar valor agregado a la producción de sorgo, mediante su industrialización y procesamiento. Asimismo, mencionó la disposición del PIFSV para continuar apoyando la difusión de las posibilidades de uso del sorgo blanco en la alimentación humana.

El Ing. Francisco Quintanilla Sosa, Subsecretario de Desarrollo Agrícola de la Secretaría de Desarrollo Rural del Estado de Tamaulipas, mencionó las acciones mediante las cuales el Gobierno Estatal promoverá la producción e industrialización del sorgo blanco.

Por parte del Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Río Bravo, se realizó una presentación de la misión y objetivos del CERIB, así como los productos y servicios que se ofrecen para apoyar la solución de problemas técnicos relacionados con la productividad agropecuaria y forestal del Estado de Tamaulipas. También se mencionaron los objetivos del curso en el contexto del componente extensionismo.

La parte medular del evento fue impartida de manera muy explícita por el Dr. Noé Montes García, Investigador del Programa de Investigación de Sorgo del CERIB, quien realizó una amplia explicación sobre la necesidad de diversificar la producción y consumo de granos alimenticios, las características nutricionales y beneficios del sorgo blanco en la alimentación humana, incluyendo, además, información sobre la tecnología para su producción en el norte de Tamaulipas, opciones de industrialización y experiencias en el procesamiento y consumo de productos derivados del sorgo blanco.

El evento finalizó con una degustación de diversos productos elaborados a base de sorgo blanco, tales como tortillas y totopos, así como la exposición de grano y harina de sorgo. Cabe destacar que entre los asistentes hubo productores, técnicos, industriales de la masa y la tortilla y amas de casa.

Por parte del Gobierno Estatal se solicitó al INIFAP-CERIB, la elaboración de un proyecto para la instalación de una tortillería local, enfocada a apoyar la difusión y consumo de tortillas a base de sorgo blanco. Los productores también solicitaron al CERIB y al PIFSV, el establecimiento de parcelas demostrativas de sorgo blanco, con el propósito de promover su producción e industrialización.

El Campo Experimental Río Bravo, mediante la realización de este tipo de eventos, contribuye a la diversificación e industrialización de cultivos en la región agrícola del norte de Tamaulipas.

