



DEMOSTRACIÓN DE “PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE FRIJOL PARA MÉXICO”



En el marco del Proyecto “Refrescamiento de semilla de frijol para México”, el jueves 12 de noviembre del presente año, en el Sitio Experimental Llera, perteneciente al INIFAP-CIRNE, ubicado en el municipio de Llera, Tam., se llevó a cabo una Demostración en campo sobre la Tecnología para la producción de semilla registrada de frijol Negro Jamapa.

Medina, Subdelegado Regional de Programas Federales de Desarrollo. Región 07 Soto la Marina, Tamaulipas y representantes del FIRCO, Fundación Produce Tamaulipas, SNICS y Presidencia Municipal de Llera, Tam. También participaron los Jefes de Distrito de los DDR 158 Abasolo, 159 Victoria, y 161 Mante.

El evento dio inicio con una breve ceremonia de bienvenida presidida por el M.C. Jaime Piña Razo, Director Regional del CIR-Noreste, y la presentación de los objetivos del evento e importancia de la producción de semilla de frijol para México, en categoría registrada y certificada, por el M.A. Javier González Quintero, Jefe del Campo Experimental Río Bravo (CERIB). A continuación, se presentó, a detalle, la Tecnología para la producción de semilla de frijol, a cargo de los CC. M.A. Manuel de la Garza Caballero y Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, responsables del Proyecto en el estado de Tamaulipas.



Se contó con la asistencia y participación de 26 productores, técnicos y funcionarios del sector agropecuario; destacando la presencia del Ing. Román Rigoberto Garza Infante, Delegado de la SADER en Tamaulipas; Lic. Julio César Hernández



Enseguida, los asistentes se adentraron en el lote de producción, para observar la condición del cultivo y constatar el





DEMOSTRACIÓN DE “PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE FRIJOL PARA MÉXICO”

excelente desarrollo, sanidad y “carga” de flores y vainas de las plantas.

Como punto final, se acordó que para incentivar y promover el cultivo es importante capacitar a los productores interesados en él, por lo que este Sitio Experimental y lote de producción puede utilizarse como módulo de transferencia de la tecnología de producción de este importante grano básico en la alimentación de los mexicanos

