

EN EL SITIO EXPERIMENTAL RIOVERDE, EL INIFAP PRESENTÓ TECNOLOGÍAS DE PASTOS PARA EL SECTOR PECUARIO

El pasado 10 de noviembre, dentro de las actividades del proyecto “Contribución Tecnológica del INIFAP al Extensionismo Rural de la SAGARPA”, con éxito se realizó el Evento Demostrativo Anual del Sitio Experimental Rioverde 2017, en Rioverde, S.L.P.



El Director de Coordinación y Vinculación del INIFAP en San Luis Potosí, M.C. José Luis Barrón Contreras, dio la bienvenida y explicó a los asistentes que los objetivos del evento eran dar a conocer tecnologías para el subsector pecuario de la zona media Potosina, entre ellas las relacionadas con la producción de semilla de variedades de pastos y la optimización del paquete para producción de semilla de pastos con riego; así como para compartir experiencias en el establecimiento de praderas de temporal y de la producción de forraje con riego complementario al temporal.



Dr. Mauricio Velázquez Martínez, explica las consideraciones para el establecimiento de praderas de temporal.



Dr. Héctor Gámez Vázquez, explica la metodología para optimizar el paquete tecnológico para la producción de semilla de pasto Banderita Diana.



M.C. Francisco Cervantes Becerra, muestra y explica los resultados de producción de semilla de pastos.

A las actividades del evento asistieron más de 125 personas, procedentes de los municipios de Rioverde, Cd. Fernández, Santa Catarina, San Ciró de Acosta, Cerritos, Rayón, Cárdenas, Tamuín, Cd. Valles y Jalpan de Serra (Qro).

Y las autoridades del sector que estuvieron presentes fueron, el Delegado en la Zona Media de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos (SEDARH) de San Luis Potosí, Ing. Álvaro Rodríguez Rodríguez; el Subjefe de Fomento del DDR 130 de SAGARPA en Cd. Fernández, así como algunos Presidentes de las Asociaciones Ganaderas de los municipios aledaños.