

INIFAP PRESENTA TECNOLOGÍAS PARA EL SECTOR AGROPECUARIO POTOSINO

El pasado 13 de octubre de 2017, dentro de las actividades del proyecto “Contribución Tecnológica del INIFAP al Extensionismo Rural de la SAGARPA”, se realizó el evento Demostrativo Anual del Campo Experimental San Luis, 2017; con el objetivo de dar a conocer tecnologías para el sector agropecuario Potosino, relacionadas con la producción de semilla de variedades de pastos y riego complementario al temporal en pastos para zonas áridas; compartir experiencias de captura de carbono con agricultura de conservación; producción de nopal tunero y propagación de cactáceas para ornato. Las actividades se realizaron exitosamente, a las que asistieron un total de 198 personas, de los cuales 46 fueron técnicos extensionistas.

El Director Estatal de Coordinación y Vinculación del INIFAP en San Luis Potosí, M.C. José Luis Barrón Contreras, dio la bienvenida y objetivos del evento a los asistentes. Estuvieron presentes autoridades del sector, de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Recursos Hidráulicos (SEDARH) de San Luis Potosí el Ing. Víctor Sánchez, el Coordinador de extensionismo, Ing. Hugo Mendoza Noriega, el Coordinador de Distritos de Desarrollo Rural; el Coordinador Regional de INCA Rural, Lic. Fernando Hernández Covarrubias, la Coordinadora de INCA Rural en San Luis Potosí, Lic. Heidi Del Castillo Díaz; de la Fundación Produce San Luis Potosí A.C. el Presidente Lic. Guillermo Torres Sandoval y el Gerente Horacio Sánchez Pedroza; del COLPOS Campus Salinas, San Luis Potosí, el Subdirector de Vinculación, Dr. Ismael Hernández Ríos.



M.C. José Francisco Cervantes Becerra, explica la tecnología para la producción de semilla de variedades de pastos.

T.S. Teresa Castilleja Torres, oferta publicaciones de tecnologías generadas en el Campo Experimental San Luis.



M.C. Francisco Santiago Hernández, explica la metodología para la aplicación de riegos complementarios al temporal en la producción de pastos para las zonas áridas.



Dr. Miguel Ángel Martínez Gamiño, muestra y explica los resultados de dos décadas trabajando con labranza de conservación en el Campo Experimental San Luis.