

## VIGÉSIMA TERCERA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO REGIONAL DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN REGIONAL NORESTE DEL INIFAP

El día 7 de diciembre del 2017, el Centro de Investigación Regional Noreste (CIRNE) llevó a cabo la vigésima tercera sesión ordinaria de su Consejo Regional, instancia en donde participan actores que tienen que ver con el sector agropecuario y forestal de Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila y San Luis Potosí.

El evento se realizó en Monterrey, N.L., con la participación del C. Rodolfo Arredondo Zambrano, Presidente del Consejo Regional del CIRNE, Ing. Jaime E. Sánchez Ruelas, Dr. José Luis Lara Mireles, Ing. Vicente Palomo Rentería, Dr. Víctor Manuel Ruiz Vera, Biol. Eglantina Canales Gutiérrez, Ing. Antonio Manuel García González, Consejeros regionales del CIRNE, Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director Regional y Secretario Técnico del Consejo del CIRNE, Dr. Jorge Elizondo Barrón, Director de Investigación y Prosecretario del Consejo Regional del CIRNE. Como invitados especiales participaron el Ing. Héctor de la Garza González en representación del Lic. José Rodolfo Farías Arizpe, Secretario de Desarrollo Agropecuario del Gobierno del Edo. de Nuevo León, el C. Juan Jesús Elizondo Garza en su carácter de productor, LCP Everardo Díaz Covarrubias, Director de Administración del CIRNE, así como los DICOVI's y Jefes de Campo del CIRNE.



Dr. Sebastián Acosta Núñez, Dir. del CIRNE y C. Rodolfo Arredondo Zambrano, Presidente del Consejo Regional del CIRNE.

Durante el desarrollo de la reunión el Dr. Acosta Núñez, presentó el Programa de Desarrollo del CIRNE 2016-2019, destacando las cadenas prioritarias bovinos carne, sorgo, maíz, caña de azúcar y cítricos como las más importantes por su valor de producción. También, mencionó los productos y servicios disponibles en el CIRNE para mejorar la productividad y sostenibilidad de las diferentes cadenas agroalimentarias, así como las necesidades de fortalecimiento en la infraestructura y el reforzamiento y renovación de plantilla de investigadores.

En su participación el Dr. Elizondo Barrón, presentó diversos temas, entre los que destacaron el Programa Anual de Actividades Estratégicas (PAAE) del CIRNE y acciones de apoyo a la transferencia de tecnología, el programa de desarrollo profesional del personal científico, los proyectos en operación, registro de nuevas variedades y el apoyo a las instituciones del sector. El LCP Díaz Covarrubias, abordó la temática relacionada con los recursos humanos en términos de la disponibilidad y relaciones laborales.

Una destacada participación fue la del C. Juan Jesús Elizondo Garza, agricultor que desarrolla sus actividades en ambiente de temporal en General Terán, N.L., quien compartió sus experiencias y agradeció al INIFAP y al Campo Experimental General Terán la asesoría y transferencia de tecnología que ha recibido a través del M.C. Juan Martínez Medina para producir frijol y trigo mediante un sistema de labranza de conservación en condiciones de temporal. La participación del C. Elizondo Garza, generó un gran interés por parte de los asistentes, quienes constataron el desempeño de las tecnologías y servicios del INIFAP.



En el mismo tenor el C. Arredondo Zambrano, Productor Líder y Presidente del Consejo Regional del CIRNE, expresó su agradecimiento por la rápida respuesta del INIFAP a su propuesta ciudadana titulada "Fortalecimiento de la infraestructura para la producción y conservación de semillas y germoplasma de oleaginosas anuales (soya y cártamo), chiles, arroz y maíz palomero", propuesta que presentó durante la XXII Sesión del Consejo Regional del CIR-Noreste. En respuesta el INIFAP financió con recursos autogenerados \$ 4,146,703.00.00 para el proyecto de impulso a la innovación titulado "Impulso a la innovación y desarrollo tecnológico mediante la producción de semilla de soya básica de variedades generadas en el INIFAP 2018-2020", que se lleva a cabo en el Campo Experimental Las Huastecas, durante el período de diciembre 2017 a marzo 2021.

También, se destacó la necesidad de dinamizar el proceso para la disposición de la nueva presentación de la micorriza para su aplicación en forma líquida, pues existe una demanda por productores de Tamaulipas y de la región noreste de México en general. El Ing. de la Garza González representante de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario del Gob. del Edo. de Nuevo León, indicó la necesidad de recibir apoyo técnico por parte del INIFAP, señalando posibles propuestas para la ejecución de proyectos relacionados con el área pecuaria, como es el caso de producción de especies forrajeras, en especial con los pastos "navajitas" y "banderitas", entre otros proyectos.

