

VIGÉSIMA CUARTA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO REGIONAL DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN REGIONAL NORESTE DEL INIFAP



El 19 de julio del 2018, el Centro de Investigación Regional Noreste (CIRNE) llevó a cabo la vigésimo cuarta sesión ordinaria de su Consejo Regional, instancia en donde participan actores clave 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 de: Ing. Jaime Sánchez Ruelas, Dr. José Luis Lara Mireles, Ing. Vicente Palomo Rentería, Dr. Víctor Manuel Ruiz Vera, Ing. Olga Rumayor Rodríguez, en representación de la Biol. Eglantina Canales Gutiérrez, Ing. Antonio Manuel

García González, Lic. Gamaliel Garza Reyes, consejeros regionales del CIRNE, Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director Regional y Secretario Técnico del Consejo Regional del CIRNE, Dr. Jorge Elizondo Barrón, Director de Investigación y Prosecretario del Consejo Regional del CIRNE.

Como invitados especiales participaron el Ing. Virgilio Bucio Reta, Delegado Federal del SAGARPA en Nuevo León, Dr. Ramón Guajardo Quiroga, Secretario de Desarrollo Agropecuario de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Lic. Salvador Castillo Lucio, en representación del Lic. José Rodolfo Farías Arizpe, Secretario de Desarrollo Agropecuario del Gobierno del Estado de Nuevo León, Dr. Rubén Cervantes Vega, en representación del Lic. Adrián de la Garza Tijerina, Presidente de la Unión Ganadera Regional del Estado de Nuevo León, Ing. Abel Guajardo 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.

Durante el desarrollo de la reunión el Dr. Sebastián Acosta Núñez, presentó el Programa de Desarrollo del INIFAP 2018-2030, destacando la selección de las cadenas agroalimentarias y forestales, la estructura del programa de desarrollo de los centros de investigación, estrategias y líneas de acción consideradas en el programa de desarrollo del INIFAP, interacción de los Centros de Investigación del INIFAP por cadena agroalimentaria agrícola, pecuaria y forestal así como la interacción de los Centros de Investigación del INIFAP para los temas estratégicos de la sostenibilidad de los recursos naturales y la innovación.



En su intervención 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. Por su parte el LCP Díaz Covarrubias, abordó la temática relacionada con los recursos humanos en términos de la disponibilidad y relaciones laborales.



Se destaca la participación del Ing. Abel Guajardo Garza, agricultor que desarrolla sus actividades en ambiente de riego en Anáhuac, N.L., quien compartió sus experiencias y agradeció al INIFAP la asesoría y transferencia de tecnología que ha recibido a través de las investigaciones realizadas en el desaparecido Campo Experimental de Anáhuac y en el Campo Experimental General Terán, y señaló la necesidad de que el INIFAP sea el responsable directo del programa de extensionismo para darle certeza y seguridad al productor en cuanto a la demostración y adopción de las tecnologías que se pretenden transferir.

En su participación el Dr. José Luis Lara Mireles, solicitó que el INIFAP debiera tomar una posición de más responsabilidad en el tema de extensionismo y asistencia técnica, esta posición fue respaldada por el Lic. Gamaliel Garza Reyes. El Ing. Virgilio Bucio Reta, solicitó que se debe encontrar un esquema más práctico y rápido para dar respuesta para la aplicación de las tecnologías generadas por el INIFAP. El Ing. Jaime E. Sánchez Ruelas, solicitó la colaboración de todos los Consejeros Regionales del CIRNE para gestionar convenios con diferentes fuentes financiera y de esta manera obtener recursos para la operatividad de proyectos en el CIRNE. Así mismo, el Ing. Sánchez Ruelas propuso que se lleve a cabo un extensionismo integral a través de modelos que permitan una mayor velocidad de transferencia de la tecnología.

El Ing. Antonio Manuel García González, felicitó al CIRNE por el trabajo desarrollado y la vinculación que se ha mantenido con las diversas instituciones y productores a pesar de lo limitado del presupuesto y la reducción del recurso humano, equipo e infraestructura e instó a mejorar el mecanismo administrativo del INIFAP para poder recibir apoyo para mejorar su equipo de trabajo e infraestructura.

En relación al personal científico el Dr. Sebastián Acosta Núñez, informó que actualmente existen 20 vacantes en el CIRNE y se tienen tres convocatorias abiertas (dos del área pecuaria y una del área agrícola), con la finalidad de ir cubriendo las vacantes existentes y fortalecer la investigación, validación y transferencia de tecnología en el CIRNE.