

Los Campos Experimentales Río Bravo y Las Huastecas participan en ciclo de conferencias del Colegio de Ingenieros Agrónomos del Sur de Tamaulipas



Integrantes del Colegio de Ingenieros Agrónomos del Sur de Tamaulipas con el M.C. Moisés Ramírez Meraz,

El 22 de febrero de 2018 se llevó a cabo la celebración del **Día del Ingeniero Agrónomo**, evento que el Colegio de Ingenieros Agrónomos del Sur de Tamaulipas, A. C. conmemora anualmente. En esta ocasión, mediante la organización de un ciclo de conferencias sobre temas agronómicos actuales y un reconocimiento al Agrónomo que haya destacado y puesto en alto el quehacer de esta noble profesión.

Este año el evento se llevó a cabo en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas ubicada en Tampico, Tam., bajo el lema “Por la Grandeza Agrícola de México” y estuvo integrado por el XIX Ciclo de Conferencias Técnicas y la entrega de la medalla al mérito para el Agrónomo de la región más destacado.

La bienvenida y apertura estuvo a cargo del Presidente del Colegio, Ing. Sergio Javier Narváez López, quien agradeció la asistencia e interés en las actividades del gremio agronómico. Posteriormente, dio paso al ciclo de conferencias, iniciado por la **Dra. María Genoveva Álvarez Ojeda**, Investigadora del INIFAP-Campo Experimental Río Bravo, con la ponencia “Buenas Prácticas para la Producción y Exportación de Productos Agropecuarios Inocuos”. Dentro de su conferencia, la Dra. Álvarez destacó la importancia del uso de las buenas prácticas en las actividades agrícolas y pecuarias, de manufactura, que se deben atender en la producción primaria. Asimismo, enfatizó en el tema de Análisis de Control de Peligros y Puntos Críticos, en el que comentó que es un sistema de prevención de riesgos, el cual es un requisito para la exportación de frutas y hortalizas, así como de productos cárnicos.

La segunda conferencia estuvo a cargo del **Dr. Antonio Galván Vera**, quien expuso el tema: “Perspectivas económicas para el sector rural del 2018 e importancia de la diversificación agropecuaria”. La última conferencia fue impartida por el **MVZ Agustín Estrada García**, quien habló sobre “Alimentación y manejo de ganado bovino de doble propósito en el trópico”.

El evento finalizó resaltando la labor de los Ingenieros Agrónomos y se hizo entrega de la presea al Mérito Agronómico “**Ing. Marte R. Gómez**”, al **M.C. Moisés Ramírez Meraz**, Investigador del INIFAP-

Campo Experimental Las Huastecas, por el impulso a la producción de varias hortalizas, y en especial por la generación y registro de siete híbridos y ocho variedades de chiles (habaneros, jalapeños y serranos) adoptados por los productores de las regiones productoras de México.

Como ejemplo se mencionó la variedad de chile habanero Jaguar, la cual destaca por la gran demanda que tiene, tanto por productores como por consumidores, principalmente en la franja costera del Golfo de México, así como en la península de Yucatán, cuya superficie de siembra es de aproximadamente 950 hectáreas, y que ha iniciado su cultivo en otras regiones del país. Jaguar es la principal variedad que sirve de base a la Denominación de Origen del “Chile habanero de la Península de Yucatán”, y se establece en un área de siembra que representa el 80 % de la superficie de chile habanero del país.

De esta manera, los Campos Experimentales Rio Bravo y Las Huastecas, se unen a la celebración nacional del **Día del Agrónomo**, y participan en la difusión de tecnologías desarrolladas por el INIFAP para el fortalecimiento del Sector Agropecuario del Estado de Tamaulipas.