

## DESTACADA PARTICIPACION DEL INIFAP EN EL XVI CONGRESO AGRICOLA DEL CONSEJO AGROPECUARIO DE TAMAULIPAS

El Congreso Agrícola del Consejo Agropecuario de Tamaulipas, se realiza anualmente y sin interrupciones desde hace 16 años. En este Congreso participan autoridades y principalmente líderes de las diversas organizaciones de productores agropecuarios y agro empresarios de Tamaulipas. En la apertura del evento de este año 2015, estuvo el Gobernador, Lic. Egidio Torre Cantú, a quien se le informó que la finalidad del Congreso era comunicarle a los organismos integrantes del Consejo Agropecuario Regional los avances obtenidos en sus gestiones de acuerdos anteriores y captar nuevas demandas para integrar el plan de desarrollo agropecuario regional, con la participación de especialistas en las diversas áreas que inciden el desarrollo tecnológico del sector agropecuario regional.

### ORGANIZACIÓN DEL EVENTO

El evento estuvo organizado en una sesión plenaria inicial, tres mesas de trabajo; una sobre políticas públicas, otra sobre desarrollo tecnológico y una más sobre infraestructura y servicios y finalmente otra sesión plenaria para dar a conocer lo captado en cada una de las mesas.

### MESA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO

La mesa de Desarrollo Tecnológico estuvo moderada por el M.C. Jesús Ortega Mtz., Gerente del PIFSV, quien presentó y dio la palabra al Dr. Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del Centro de Investigación Regional del Noreste de INIFAP, para que presentase el tema titulado "Investigación agropecuaria para el futuro de Tamaulipas" mediante el cual se destacaron los principales problemas que limitan la productividad agrícola, como el agua, sanidad vegetal y degradación de suelos. Se propuso enfatizar en el uso de la biotecnología para atender las demandas tecnológicas y de técnicas para la recuperación de suelos, impulsar la Labranza de Conservación e iniciar acciones para dar valor agregado a la producción primaria.



Ponentes en la Mesa sobre Desarrollo Tecnológico. Izq. a der.: Ing. Javier González Quintero y Dr. Sebastián Acosta Núñez de INIFAP y Dr. Jaime E. Padilla Acero de AgroBIO México.

El Ing. Javier González Quintero, Investigador del Programa de Oleaginosas, presentó las tecnologías disponibles para la diversificación agropecuaria y forestal en Tamaulipas, presentadas por subsector y ciclo agrícola en que se recomiendan.

El Ing. González Quintero señaló que es difícil lograr la diversificación agropecuaria para eliminar la dependencia de uno o dos cultivos, lo cual es muy riesgoso para la economía de los productores y del Estado de Tamaulipas. También comentó que donde se han sembrado cultivos diferentes al sorgo y el maíz, se ha incrementado la rentabilidad de la agricultura. La siembra de pastos y especies

forestales con potencial productivo y competitivo han reducido la degradación de suelos en 300,000 hectáreas, la ganadería se ha diversificado hacia la ovinocultura, se ha hecho un uso sustentable de los recursos naturales con menos daño al medio ambiente, y se ha mejorado la calidad de vida en el área rural y urbana.

## ASISTENCIA DE INVITADOS ESPECIALES

El Congreso fue engalanado con la asistencia de funcionarios de nivel nacional, como los directores de FIRA, Financiera de Desarrollo Nacional Agropecuario y Pesquero, ASERCA, entre otros, representantes de productores desde nivel regional, estatal y local, como María Esther Terán Velázquez, Presidenta de la Confederación Nacional de Propietarios Rurales, el Ing. Florentino Aarón Sáenz Cobos, Líder Estatal de la CNC en Tamaulipas y más.



Dr. Sebastián Acosta Núñez, Director del CIR-Noreste, en representación del INIFAP-SAGARPA en el XVI Congreso Agrícola del Consejo Agropecuario de Tamaulipas, realizado en H. Matamoros, Tamaulipas el viernes 6 de noviembre de 2015.

Más información: [www.inifapcirne.gob.mx](http://www.inifapcirne.gob.mx) y [www.inifap.gob.mx](http://www.inifap.gob.mx)

Boletín elaborado por: Ing. Hipólito Castillo Tovar, [castillo.hipolito@inifap.gob.mx](mailto:castillo.hipolito@inifap.gob.mx).

Revisión por el Campo Experimental Río Bravo: Dr. Martín Espinosa Ramírez, [espinosa.martin@inifap.gob.mx](mailto:espinosa.martin@inifap.gob.mx).

Revisión técnica, corrección de estilo y supervisión: Dr. Isidro Humberto Almeyda León, [almeyda.isidro@inifap.gob.mx](mailto:almeyda.isidro@inifap.gob.mx).

Teléfonos: 01-55-38-71-87-00 y 01-800- 088- 22-22, extensiones 83203 y 83208.