

BOLETÍN INFORMATIVO 165

06/11/2025

La ciencia y la tecnología son clave para enfrentar los retos del campo actual: Luisa del Carmen Cámara

La Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Pesca inauguró la XXXVI Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Tabasco 2025, que reúne a investigadores, académicos, especialistas y estudiantes comprometidos con la innovación en el sector.

En el marco de la XXXVI Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Tabasco 2025 y del XII Simposio Internacional en Producción Agroalimentaria Tropical, la Secretaría de Desarrollo Agropecuario y Pesca (SEDAP), Luisa del Carmen Cámara Cabrales, en representación del gobernador Javier May Rodríguez, reconoció la labor del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) por sus 36 años de aportes al conocimiento, la innovación y el desarrollo sostenible del campo mexicano.

En su mensaje inaugural, la titular de la SEDAP subrayó que la ciencia y la tecnología son pilares fundamentales para enfrentar los desafíos actuales del sector agropecuario, destacando que en Tabasco más del 66% del territorio estatal se dedica a actividades productivas como la ganadería, la agricultura y las plantaciones agroforestales.

Asimismo, señaló que el estado ha fortalecido su vocación productiva mediante el programa "Sembrando Vida", que impulsa entre 60 y 80 mil hectáreas de sistemas agroforestales

sostenibles, integrando milpas con árboles frutales y maderables que contribuyen a la conservación del suelo y a la diversificación productiva.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvéez Osorio, destacó que estos encuentros se han consolidado como referentes nacionales e internacionales en la generación de conocimiento aplicado a los ecosistemas tropicales, y subrayó que la investigación forestal es una base esencial para construir un futuro viable, donde confluyen la academia, la ciencia y la producción.

Por su parte, el director de Coordinación y Vinculación Estatal del INIFAP, Dante Sumano López, señaló que esta reunión favorece el intercambio científico, la difusión de resultados y la transferencia de tecnología hacia los productores y sectores estratégicos del campo mexicano.

Finalmente, el titular de la SADER en Tabasco, Carlos Francisco Lastra González, destacó que el compromiso del sector agropecuario es poner la ciencia y la tecnología al servicio del campo tabasqueño y de la región sur-sureste, resaltando la participación de 44 exposiciones orales y 36 carteles científicos sobre agricultura, ganadería, plantaciones forestales y sistemas productivos sostenibles.

