

DIRECTORIO

Dr. Javier Saldaña Almazán

Rector de la Universidad Autónoma de Guerrero

M.C. Nayeli Ocampo Eloísa

Coordinadora General de la Zona Norte de la UAGro

Dr. Edson Brodeli Figueroa Pacheco

Director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Ambientales, UAGro

MC. Erik Catalán Rendon

Presidente Municipal Constitucional de Iguala de la Independencia, Guerrero.

Dr. Luis Alberto Bello Pérez

Director General del CSAEGRO

Dr. David Heriberto Noriega Cantú

Director de Coordinación y Vinculación del INIFAP en Guerrero

Dra. Martha Elena López Estrada

Encargada de la Brigada de Educación 90, Iguala

Dr. Alejandro Sotelo Aguilar

Presidente del Comité Organizador

Dr. José Ángel Alcántara Jiménez

Presidente Honorario



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias



ORGANIZAN

VIII SIMPOSIO DE LOS RECURSOS FORESTALES EN MÉXICO

“El desarrollo forestal sostenible es tarea de todos”



Facultad de Ciencias Agropecuarias y ambientales, UAGro
Dirección: Periférico Poniente s/n Col. Villa de Guadalupe, CP. 40040
Iguala de la Independencia, Gro.
Tel: 733 333 4776

Mas información: simposio.forestal@uagro.mx

Fecha: 27 y 28 de noviembre de 2025

Iguala de la Independencia, Gro.

PRESENTACIÓN	Horario	PROGRAMA
		Actividad
<p>Los bosques mexicanos son fundamentales no solo por su biodiversidad, si no también por los servicios ecosistémicos que proporcionan. Estos incluyen la regulación del clima, la captación de agua, la conservación del suelo y la captura de carbono, aspectos esenciales en la lucha contra el cambio climático. Además, los bosques son el sustento de miles de comunidades rurales que dependen de los recursos forestales para su subsistencia, empleo y bienestar económico.</p> <p>Desafío de la industria forestal a pesar de la riqueza forestal de México, la industria enfrenta varios desafíos que amenazan su sostenibilidad como la deforestación, degradación, los incendios forestales, tala ilegal y poca inversión en tecnología y capacitación adecuada para una gestión forestal sostenible, por lo que debe de considerar programas e iniciativas de reforestación y restauración ecológica que busquen restaurar áreas degradadas y aumentar la cobertura forestal.</p> <p>El comité organizador asegura que este simposio será un espacio privilegiado para compartir conocimientos innovaciones, experiencias y oportunidades para la conservación y manejo sustentable en nuestro país.</p>		Jueves 27 de noviembre
	8:30 – 9:00	Registro de asistentes
	9:00 - 9:30	Bienvenida: Dr. Edson Brodeli Figueroa Pacheco Inauguración: MC. Nayeli Ocampo Eloísa
	9:30-9:40	Objetivos del Simposio Dr. Alejandro Sotelo Aguilar (FCAA-UAGro.) Dr. José Ángel Alcántara Jiménez (CSAEGRO)
	Moderador	Dr. Carlos Alberto Pérez Cabrera
	9:40-10:10	Las redes del bosque: el poder de los hongos. Dra. Laura Elena Martínez Nevárez. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad Juárez del Estado de Durango. (Virtual)
	10:20-10:50	Modelo matemático para la estimación de biomasa de damiana <i>Turnera diffusa</i> . Blas Avitia Arellano. Empresa Hyperion Forestales. Baja California Sur
	11:00-11:20	Coffe break
	Moderador	Dr. José Manuel Castro Salas
	11:20-11:50	Copales como recurso estratégico para la resiliencia climática y el desarrollo rural sustentable. Dra. Gisela Virginia Campos Ángeles Instituto Tecnológico de Oaxaca
	12:00-12:30	Iniciativas de conservación en la sierra de Taxco Huautla, Guerrero M.C. Luis Federico Gutiérrez Garduño. Colaborador Técnico Comunitario
	12:40-13:10	Comportamiento de termitas en la zona urbana Dr. José Ángel Alcántara Jiménez CSAEGRO
	13:15 – 15:00	Curso: Dendometría forestal Dr. Luis Ubaldo Castruita Esparza. U A Chihuahua
	10:00-13:00	Presentación de carteles estudiantiles
		Viernes 28 de noviembre
	8:45 – 9:00	Registro de asistencia
	Moderador	Dr. Juan Elías Sabino López
	9:00-9:30	El Manejo de los árboles y bosques urbanos en México, actualidad y perspectivas

Noviembre de 2025

		Ingeniero y Arborista Certificado por la Sociedad Internacional de Arboricultura Edgar Ojeda Sotelo
	9:40-10:10	Sistemas Silvopastoriles, en Guerrero. MC. Luis Jesús Pasqualli García. Brigada 90 DGETAy CM
	10:20 - 11:00	Innovación energética: combustibles densificados y valorización de residuos forestales Dr. Faustino Ruiz Aquino. Instituto Tecnológico de Oaxaca
	11:10 - 11:30	Coffe break
	Moderador	Dr. Francisco Palemón Alberto
	11:30 - 12:00	El contrafuego como técnica eficiente contra incendios forestales Técnico Juan Moreno Sánchez (CONAFOR).
	12:10 - 12:40	Restauración ecológica aplicada a los ecosistemas de manglar en Guerrero Dr. Benjamín Castillo Elías U. A. G.
	12:50 - 14:50	Curso: Dendometria forestal Dr. Luis Ubaldo Castruita Esparza. U A Chihuahua
	9:00 - 13:20	Presentación de carteles estudiantiles
	14:50 – 15:20	Clausura