



V CONGRESO INTERNACIONAL MAYA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA (V-CIMIA)

IV CONGRESO NACIONAL MAYA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS (IV-CONAMCA)

2026

MODALIDAD MIXTA

<https://facultadmaya.unach.mx/congresosagromaya/>

fecha: 10 al 13 de marzo de 2026



LA FACULTAD MAYA DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS DE LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

CONVOCA AL V CONGRESO INTERNACIONAL MAYA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA (V-CIMIA) Y IV CONGRESO NACIONAL MAYA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS (IV- CONAMCA)

(10 al 13 de marzo de 2026)

“LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA COMO APOORTE AL USO DE TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES”

SEDE

Facultad Maya de Estudios Agropecuarios

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas

Facultad Maya de Estudios Agropecuarios

Universidad Popular de la Chontalpa

Universidad Politécnica del Golfo de México

Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza

Universidad de Santander (UDES), Campus Cúcuta, Colombia

Colegio de Postgraduados, Campus-Campeche

Colegio de Postgraduados, Campus-Tabasco

Red Bari: Red de Educación para la Adaptación al Cambio Climático

Sociedad Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático, AC.



DIRECTORIO

Dr. Oswaldo Chacón Rojas
Rector

Dra. María del Carmen Vázquez Velasco
Secretaria General

Dr. Florentino Pérez Pérez
Secretario Académico

Dr. Felipe de Jesús Gamboa García
Secretario Administrativo

Dra. María Eugenia Culebro Mandujano
Directora General de Investigación y Posgrado

Mtra. Myriam Jazmín González González
Secretaria para la Inclusión Social y Diversidad Cultural

Mtra. Mónica Guillén Sánchez
Secretaria de Identidad y Responsabilidad Social Universitaria

Dr. Ignacio Macedo Castillejos
Director General de Planeación

Dra. Rocío Moreno Vidal
Coordinadora General de Relaciones Interinstitucionales

Dr. Rubén Monroy Hernández
Director de la Facultad Maya de Estudios Agropecuarios



I. CONVOCATORIA

La Facultad Maya de Estudios Agropecuarios (FMEA) de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, en colaboración con destacadas instituciones nacionales e internacionales, tiene el honor de invitar a participar en el: V CONGRESO INTERNACIONAL MAYA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA (V-CIMIA) y IV CONGRESO NACIONAL MAYA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS (IV-CONAMCA)

SEDE, FECHA Y MODALIDAD

Aspecto	Detalles
Fecha de Celebración:	Del 10 al 13 de marzo de 2026.
Modalidad:	Presencial y Virtual.
Organiza:	Facultad Maya de Estudios Agropecuarios

INSTITUCIONES CONVOCANTES

- ✓ El Congreso es organizado en conjunto con:
- ✓ Universidad Popular de la Chontalpa
- ✓ Universidad Politécnica del Golfo de México
- ✓ Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza
- ✓ Universidad de Santander (UDES), Campus Cúcuta, Colombia
- ✓ Colegio de Postgraduados, Campus Campeche
- ✓ Colegio de Postgraduados, Campus Tabasco
- ✓ Red Bari: Red de Educación para la Adaptación al Cambio Climático
- ✓ Sociedad Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático, A.C.

DIRIGIDO A:

Académicos e Investigadores.
Estudiantes de posgrado y licenciatura.
Empresas y Organizaciones Civiles.
Comunidades y Ciudades Sostenibles.
Instancias Gubernamentales.
Público en general

MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN:

Simposios
Cursos Precongreso
Conferencias Magistrales.
Ponencias Orales
Presentación de Carteles
Presentación de Libros, Revistas y Manuales.
Exposiciones Culturales del estado de Chiapas.

II. INTRODUCCIÓN

La Facultad Maya de Estudios Agropecuarios (FMEA) de la Benemérita Universidad Autónoma de Chiapas, en colaboración con la Universidad Popular de la Chontalpa, Universidad Politécnica del Golfo de México, Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza, Universidad de Santander (UDES), Campus *Cúcuta*, Colombia, Colegio de Postgraduados, Campus-Campeche, Colegio de Postgraduados, Campus-Tabasco, Red Bari: Red de Educación para la Adaptación al Cambio Climático, Sociedad Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático, AC. Se complacen en invitar a académicos, estudiantes, empresas, organizaciones civiles, comunidades, instancias gubernamentales y público general a participar en el **V CONGRESO INTERNACIONAL MAYA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA (V-CIMIA)** y **IV CONGRESO NACIONAL MAYA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS (IV-CONAMCA)** en **modalidad presencial y virtual**, a celebrarse del 10 al 13 de marzo de 2026.

El evento contará con las siguientes formas de interacción y presentación:

- Simposios
- Cursos precongreso
- Conferencias magistrales
- Ponencias orales
- Presentación de carteles
- Presentación de libros, revistas y manuales
- Exposiciones culturales del estado de Chiapas

El congreso tiene como finalidad esencial contribuir a los estudios agropecuarios y forestales con enfoque multidisciplinario, promoviendo el uso y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y facilitando el intercambio de conocimientos entre las comunidades científicas, técnicas, culturales, estudiantes y productores agropecuarios y forestales.

Los objetivos primordiales de la reunión son:

Contribuir a la difusión de los estudios agropecuarios y forestales, enfatizando las líneas de investigación basadas en experiencias y avances científicos.

Promover la sustentabilidad como eje principal en la investigación agropecuaria y forestal.

Impulsar la discusión y generar propuestas para fortalecer los patrimonios bioculturales mediante el uso de tecnologías apropiadas en el sistema alimentario.

Fomentar el intercambio e integración de conocimientos entre investigadores, técnicos, productores, campesinos y la sociedad civil.

El programa del congreso incluirá una variedad de formatos para la presentación e intercambio de ideas: Actividades Académicas: Simposios, Cursos Precongreso, Conferencias Magistrales, Presentación de Trabajos: Ponencias Orales, Presentación de Carteles. Difusión: Presentación de Libros, Revistas y Manuales, y Cultura: Exposiciones Culturales del estado de Chiapas.

III. TEMÁTICA Y ESTRUCTURA

	Tema	Responsable	Fecha
1. Cursos precongreso	1. xxxx	•	
	2. xxxxxx	•	
	3. xxxxxx	•	
	4. xxxxxx	•	
	5. xxxxxx	•	
	6. xxxxxx		
2. Conferencias magistrales	Una conferencista internacional por día		
3. Simposios	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ganadería ➤ Agricultura ➤ Forestal ➤ Biología 		
4. Ponencias orales	<ul style="list-style-type: none"> • Mesa 1. Veterinaria y Zootecnia • Mesa 2. Ecología y Biodiversidad • Mesa 3. Sistemas Agrícolas y sostenibilidad • Mesa 4. Procesos Agroindustriales • Mesa 5. Desarrollo Rural y Seguridad Alimentaria 		
5. Carteles	<p>Los trabajos sometidos bajo la modalidad de carteles deberán seleccionar alguna de las cinco áreas de investigación abajo descritas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pecuaria 2. Agrícola 3. Forestal 4. Seguridad alimentaria y procesos agroindustriales 5. Ecología y biodiversidad <p>Se propone generar un programa de dos días para la presentación de los carteles del 11 al 12 de marzo.</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • Pecuaria y agrícola • Forestal, ecología y biodiversidad • Seguridad alimentaria y procesos agroindustriales
6. Presentación de libros, revistas, manuales	
7. Exposiciones culturales del estado de Chiapas	

IV. EJES TEMÁTICOS PARA PONENCIAS ORALES

La participación de los trabajos de investigación y propuestas se organizará en torno a los siguientes ejes temáticos multidisciplinarios:

Veterinaria y Zootecnia: Este eje se enfoca en la investigación orientada a optimizar la producción animal sostenible, el control de enfermedades y la salud animal, incluyendo aspectos de sanidad animal y reproducción asistida.

Ecología y Biodiversidad y Silvicultura: Abarca temas relacionados con la conservación y restauración sostenible de los ecosistemas, el uso y aprovechamiento sostenible de los recursos forestales (maderables y no maderables), estrategias de adaptación al cambio climático y el desarrollo de plantaciones forestales comerciales.

Sistemas Agrícolas y Sostenibilidad: Se centra en la innovación productiva con responsabilidad ambiental. Incluye la agroecología, el estudio de agroecosistemas, el manejo de cultivos tropicales, la implementación de tecnologías apropiadas y el manejo agronómico integral.

Procesos Agroindustriales y Biotecnología: Este eje aborda la cadena de valor post-cosecha, incluyendo los procesos de transformación de productos agropecuarios, aseguramiento de la calidad, certificación de procesos y productos, y la aplicación de la biotecnología para la mejora.

Desarrollo Rural y Seguridad Alimentaria y Cultura: Comprende el análisis socioeconómico y cultural del sector. Incluye la agricultura familiar, la economía agrícola, el estudio de sistemas alimentarios, el valor de la alimentación tradicional, la evaluación de políticas públicas, la protección de patrimonios bioculturales, la territorialidad, el enfoque de género y la organización de productores.

V. SEDE

Elemento	Información Detallada
Sede Principal:	Facultad Maya de Estudios Agropecuarios (FMEA), Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH).
Dirección Completa:	Carretera Catazajá-Palenque, Kilómetro 4.0.
Localidad:	Catazajá, Chiapas, México.

VI. EQUIPO ORGANIZADOR INTERNO

Coordinación general	Presidente	Dr. Oswaldo Chacón Rojas
	Vicepresidente	Dr Rubén Monroy Hernández
	Secretario Técnico	M.C. Sergio Ramos Jiménez
	Coordinador General	Dr. Facundo Sánchez Gutiérrez
Comisión de revisión de trabajos	Simposios	
	Ponencias Orales Libres	
	Carteles	
	Comisión de conferencistas magistrales, de moderadores y secretarios	
	Cursos precongreso	
	Presentación de publicaciones	
Comisión de publicidad, diseño de la página de internet, proyección y	Ing. Pedro Chable Jiménez	

Comisión de edición de memorias e ISBN digital, reconocimientos,	Comité editorial
Comisión kit de registro Paquete del congreso	Dirección, Secretaria Académica, Coordinación de Investigación y Docentes colaboradores
Comisión de registro y finanzas, hacienda Tesorería	Secretaría administrativa y Coordinación de Planeación
Comisión de apoyo logístico	Instituciones participantes, personal docente y administrativo de la FMEA

VII. EQUIPO ORGANIZADOR

Comité organizador interno	Institución
Dr. Rubén Monroy Hernández M.C. Sergio Ramos Jiménez Dr. Facundo Sánchez Gutiérrez Dra. Abisag Antonieta Ávalos Lázaro Dra. Arely Bautista Gálvez Dr. Martín G. Martínez Valdés Dra. Santa Dolores Carreño Ruiz M.C. Carlos Alejandro González González Dra.. María Cristina García Ángel Dra. Epifanía Lozano López Dr. Alex Ricardo Ramírez García Mtra. Perla Alejandra Flores Alonso Mtra. María Eugenia Portilla Montero Dr. Bulmaro Méndez Arguello Dr. Froylan Rosales Martínez M.C. Julio César Calderón Pérez Dr. Victorio Moreno Jiménez Dr. Guadalupe de Jesús Cruz Clemente Dr. Leonel Cano Asencio Dr. Pedro Jesús Ruiz Gil Dra. Gloria Isela Hernández Melchor Dr. Jesús Benjamín Ponce Noguez Dr. Geiner Francisco Alvarez Sánchez Dra. Doribet Jiménez Guillen Dr. Cesar Orlando Pozo Santiago	Facultad Maya de Estudios Agropecuarios

Dra. Sonia Teresa Cruz Vasconcelos
 Dr. Bulmaro Morales Vazquez
 Dr. Tomas Alexander Arbez Abnal
 Dr. Israel Martinez Cruz
 M. C. Peter Vazquez Montejo
 Ing. Armando Espinoza Reyes
 Dr. Juan Carlos Torres Ramirez
 Dr. Ernesto Cardenas Bejarano
 M.C. Alejandra Elizabeth Saavedra Cabrera
 M.C. Patricia del Carmen Paredes Suarez
 MVZ. Edmundo Gómez Horta

Comité organizador externo	Instituciones
Dr. José Alfredo Medina Meléndez Dr. Francisco Guevara Hernández Dr. Ramiro Eleazar Ruiz Nájera	Facultad de Ciencias Agronómicas campus V
Dr. Samuel Córdova Sánchez Dra. Sara Hernández Castellano Dr. Benigno Rivera Hernandez	Universidad Popular de la Chontalpa
Dr. Eduardo Capetillo Concepción Dr. Alberto Córdova Sánchez	Universidad Politécnica del Golfo de México
Dr. Ramiro Puc Kauil	Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza, Puebla
DR. Ángel Sol Sánchez Dr. Juan Manuel Zaldivar Cruz	Colegio de Postgraduados Campus Tabasco
Dr. Alfredo Esteban Tadeo Noble Dr. Alberto Santillán Fernández	Colegio de Postgraduados Campus Campeche
Dr. Julio César Carvajal Rodríguez	Universidad de Santander (UDES), Campus Cúcuta, Colombia
Dr. José de Jesús Núñez Rodríguez	Red Bari: Red de Educación para la Adaptación al cambio climático
Dr. Carlos Alberto Zuniga González	Sociedad Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático, AC.

VII.1. Cuerpos académicos

1. **Agroforestería Pecuaria**, Línea de Investigación: Agroecosistemas Tradicionales, Innovación Agroambiental y Extensionismo Agropecuario. Líder del cuerpo académico Dr. Francisco Guevara Hernández, Correo: francisco.guevara@unach.mx
2. **Biodiversidad y desarrollo sustentable, LGAC**: Generación de Conocimientos y Tecnologías hacia el Desarrollo Sustentable. Líder del Cuerpo académico: Dra. Arely Bautista Gálvez, correo: arely.galvez@unach.mx

VII.2. Grupo colegiado

1. Biotecnología Agropecuaria Sustentable del Trópico. Líder: Dr. Santa Dolores Carreño Ruiz
2. Ecología de Sistemas Agrícolas y Forestales. Líder: Dr. Cesar Orlando Pozo Santiago
3. Ganadería Sustentable y Cambio Climático. Líder: Dr. Froylan Rosales Martínez
4. Producción Agropecuaria en Sistemas Sostenibles. Líder: Dra. Gloria Isela Hernández Melchor
5. Ecología de enfermedades e inocuidad alimentaria. Líder: Dr. Jesús Benjamín Ponce Noguez.

VIII. FECHAS IMPORTANTES DEL CONGRESO (2025 - 2026)

Actividad	Fechas (2025 - 2026)	Confirmación de resultado (2026)
Registro de asistentes	09 de diciembre al 2 de marzo	05 de marzo
Registro de ponentes	09 de diciembre al 2 de marzo	05 de marzo
Recepción de propuestas (todas las modalidades)	09 de diciembre al 2 de marzo	05 de marzo
Recepción de propuestas extensa (Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático)	09 de diciembre al 13 de marzo	20 de abril
Recepción de resumen extenso (capítulos de libro)	09 de diciembre al 13 de marzo	20 de abril
Publicación del programa definitivo	06 de marzo	

IX. CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Una vez que el trabajo haya sido aceptado, el comité organizador enviará al autor de correspondencia la respectiva carta de aceptación

Participante	Cuota	Fecha
--------------	-------	-------

X. LINEAMIENTOS DE TRABAJOS

X.1. Lineamiento para Artículo

Los manuscritos en extenso para su publicación en **la Revista Iberoamericana de Bioeconomía y Cambio Climático** para artículo científico, se puede consultar las [Directrices del autor/a](https://revistas.unanleon.edu.ni/index.php/REBICAMCLI/about/submissions) al:
<https://revistas.unanleon.edu.ni/index.php/REBICAMCLI/about/submissions>

X.2. Lineamiento para capítulo de libro

El resumen de los trabajos s

Para todos los interesados en publicar resúmenes de trabajos originales para **capítulos libro con ISBN**, editoria Universidad Autónoma de Chiapas

Enviar al correo: facundo.sanchez@unach.mx o investigacion.maya@unach.mx

(Máximo 5 cuartillas, Tipo de letra Times New Roman 12, interlineado 1.5 en todo el documento, con márgenes de 3 en el margen superior, 2 en el margen inferior, 2.5 en el margen izquierdo y 2 en el margen derecho.

Título: Mayúscula, negrita, Nombre científico primera letra del género y demás minúscula, no mayor de 15 palabras.

Autores: Apellidos nombres, nombre de la Institución, autor de correspondencia * y correo

Resumen: máximo 150 palabras (se realizará una breve descripción de la justificación, objetivo, metodología, resultado y conclusión)

Palabra clave: máximo 5 palabras, que no se repitan las palabras utilizadas en el título.

Introducción: máximo 300 palabras describa la problemática, justificación, revisión de literatura y objetivos.

Materiales y métodos: área de estudio, materiales, equipos, diseño experimental y análisis estadístico.

Resultado y discusión: escribir los resultados obtenidos y compararlos con otros estudios publicados.

Conclusión: concluir de acuerdo a los objetivos y deberán ser concretas y claras

Literatura citada: Seguir norma APA séptima edición

<https://normas-apa.org/wp-content/uploads/Guia-Normas-APA-7ma-edicion.pdf>



X.3. Lineamiento para resumen normal

Los resúmenes serán enviados en forma digital al correo facundo.sanchez@unach.mx, en formato .doc o .docx con una fuente tipo Times New Roman de 12 puntos y un interlineado de 1.5 en todo el documento, con márgenes de 3 en el margen superior, 2 en el margen inferior, 2.5 en el margen izquierdo y 2 en el margen derecho. Cada resumen deberá incluir los siguientes puntos:

Título: en la parte superior, centrado, en mayúsculas y negritas.

Autor (es): incluir todos los autores empezando con los apellidos y después por el (los) nombre (s); cada autor separado por coma y el último por “y”. El nombre del ponente deberá ir señalado con asterisco.

Adscripción del o los autores: deberá ir en mayúsculas y minúsculas, incluyendo correo electrónico solo del autor principal.

Texto: deberá estar escrito en un solo párrafo justificado e incluir (sin encabezados): introducción, objetivos, métodos, resultados y discusión. El texto no deberá incluir referencias bibliográficas ni ser mayor a 300 palabras. Los nombres científicos deberán ir en *itálicas*.

Palabra clave: máximo 5 palabras, que no se repitan las palabras utilizadas en el título.

X.4. Lineamiento para cartel

Los carteles deben plasmar de manera breve, gráfica y visualmente atractiva los resultados de investigaciones concluidas o en desarrollo. El formato del cartel será de 120 cm de alto x 0.90 cm de ancho. Durante el congreso se incluirá una sesión especial para la presentación de los carteles, donde los autores podrán interactuar de manera directa con los interesados en el cartel.

XI. INFORMACIÓN Y CONTACTO

Dr. Rubén Monroy Hernández

Presidente del comité organizador y

Director de la Facultad Maya de Estudios Agropecuarios (FMEA)

Teléfono: 961 617 8000 Ext. 5791, correos: facultad.maya@unach.mx;

ruben.monroy@unach.mx

Dr. Facundo Sánchez Gutiérrez

Coordinador de Investigación y Posgrado de la

Facultad Maya de Estudios Agropecuarios



Telefono: 5560330682; Correo: facundo.sanchez@unach.mx

Cel. 5560330682