



SOCIEDAD MEXICANA DE FISIOLÓGIA VEGETAL (SOMEFIVE)

Laboratorio Nacional Conahcyt de Ecofisiología Vegetal y Seguridad Alimentaria (LANCEVSA)

**Convocan a investigadores, docentes, estudiantes, productores
y público en general interesados en la Fisiología Vegetal al**

7° Congreso Mexicano de Fisiología Vegetal

Del 9 al 11 de septiembre de 2026

**a realizarse en las instalaciones de la Universidad Autónoma
Agraria Antonio Narro, Saltillo, Coahuila**



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias





OBJETIVOS:

- Difundir los resultados recientes de investigación y las tecnologías de vanguardia en el área de la fisiología vegetal.
- Servir como espacio de vinculación entre productores, industriales, empresarios, técnicos, investigadores, profesores, instituciones, estudiantes, agentes de cambio, funcionarios del sector y público en general, para contribuir en el desarrollo y aportar conocimientos de fisiología vegetal para los diferentes problemas que se tengan en el área científica y en el campo mexicano.

TEMÁTICAS DEL CONGRESO:

- a) Fisiología de plantas de zonas áridas y semiáridas
- b) Fisiología de forrajes y cultivos
- c) Fisiología de malezas y especies invasoras
- d) Fisiología de especies forestales
- e) Fisiología de la conservación de recursos genéticos vegetales
- f) Ecofisiología vegetal
- g) Perspectivas e innovación en la fisiología





PROGRAMA GENERAL

- **Conferencias Magistrales** relacionadas con la temática general del evento.
- **Trabajos Científicos** en formato oral y cartel.
- **Cursos pre-congreso** sobre temas específicos relacionados con los temas del congreso.
- **Exposición de Estands**, para promocionar y ofertar productos y servicios.
- **Mesas de discusión entre diferentes actores.**
- **Eventos culturales**, recorrido en la zona vitivinícola.

REGISTRO Y COSTOS:

Costos		A partir de la publicación hasta el 31 de julio	A partir del 1 de agosto hasta el evento
Ponente	Estudiante de licenciatura	\$300.00	\$400.00
	Estudiante de posgrado	\$500.00	\$700.00
	Profesionista	\$800.00	\$1,000.00
Productores		\$300.00	\$400.00
Asistentes	Estudiante de licenciatura	\$100.00	\$150.00
	Estudiante de posgrado	\$200.00	\$300.00
	Profesionista	\$300.00	\$400.00

La cuota de inscripción debe ser depositada a la siguiente cuenta:

Banco: BBVA

Cuenta: 0119397833

CLABE: 012078001193978330

Titular: Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro





NOTA: Para completar el registro se debe enviar el comprobante de pago junto con el comprobante de estudios (en caso que aplique) al correo registroCMFV2026@gmail.com

FACTURACIÓN: Si deseas factura debes enviar por correo la constancia de situación fiscal actualizada, comprobante de pago, y formato de facturación (descarga [aquí](#)) al correo facturaCMFV2026@gmail.com

FECHAS IMPORTANTES

- Inicio de registro y recepción de trabajos: A partir de la publicación de la convocatoria
- Fecha límite para envío de trabajos: 31 de Julio 2026
- Notificación de trabajos aceptados: 15 de agosto
- Publicación de programa final: 30 de agosto

ENVÍO DE RESÚMENES:

- El resumen será enviado a través de correo electrónico a la siguiente dirección: resumenCMFV2026@gmail.com
- A los trabajos aceptados se les asignará una clave de identificación.
- Todos los trabajos enviados deben indicar: **área temática** en la que desea registrar su trabajo, así como el tipo de presentación (**oral o cartel**).
- **Notificación de trabajos aceptados: 15 de agosto.**

Instrucciones para la elaboración del resumen (descargar plantilla [aquí](#)):





El resumen tendrá una extensión máxima de una cuartilla, en el cual se incluirán las siguientes secciones:

- Introducción (fundamentos, antecedentes o justificación)
- Objetivos
- Materiales y métodos
- Resultados y conclusiones

El resumen debe seguir las especificaciones siguientes:

El título no debe exceder 20 palabras o 150 caracteres (incluidos los espacios). De cada autor se debe indicar sólo la institución de adscripción, por medio de números progresivos (superíndices). El nombre del autor de correspondencia debe ir señalado con un asterisco y el nombre del autor que presentará el póster debe ir subrayado. Letra Arial 10 (excepto la dirección de los autores que será Arial 8), márgenes de 2.5 cm en los 4 lados, interlineado de 1.5, título negritas centrado, autores centrados, texto justificado. Podrá incluir hasta 2 Tablas/Figuras, siempre y cuando el resumen completo no exceda una cuartilla de extensión. Incluir la temática a la que corresponde el trabajo. Puede descargar la plantilla en formato Word para la elaboración del resumen aquí: [“plantilla”](#).

INSTRUCCIONES PARA ELABORAR PÓSTER

El póster tendrá dimensiones de 90 cm de ancho y 120 cm de alto. El texto deberá incluir el título del trabajo, nombre completo de los autores (iniciando con el apellido paterno, unir los apellidos con un guion si es su estilo), institución de adscripción y dirección postal. Subrayar el nombre del autor que presentará el trabajo.





Además, deberá concordar con los apartados de introducción, hipótesis, objetivo, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones (descritos en el resumen) y bibliografía (máximo 3 referencias), agradecimientos (opcional). Se recomienda cuidar la redacción y uso de fotos, cuadros y figuras que permitan la mayor claridad posible debido a que los posters serán exhibidos en video pregrabado en línea.

Sugerencias adicionales.

El póster debe de ser legible al menos a dos metros de distancia.

Mantener equilibrio entre texto e imagen del 50-50%.

PUBLICACIÓN DE EXTENSOS

Los trabajos aceptados para el congreso podrán ser publicados en un número especial de la revista Universitas Agri, revista científica semestral, de acceso abierto, y de publicación continua, que se edita en formato electrónico por la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, México. Para esto, se deberán seguir las directrices que establece la misma revista y que puede encontrar aquí: <https://universitasagri.com/index.php/agri/about/submissions>

COMITÉ ORGANIZADOR

INSTITUCIONES:

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Laboratorio Nacional Conahcyt de Ecofisiología Vegetal y Seguridad Alimentaria (LANCEVSA)

Cuerpo Académico UAAAN-CA-27 Fisiología Hortícola

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, Centro de Investigación Regional Noroeste, Campo Experimental Todos Santos





Universidad Autónoma de Nuevo León, Facultad de Agronomía

Universidad del Papaloapan, Campus Loma Bonita

El Colegio de la Frontera Sur

Centro de Investigación Científica de Yucatán

Instituto Tecnológico Conkal

Colegio de Postgraduados

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Instituto Tecnológico de Chetumal

Centro Nacional de Recursos Genéticos del INIFAP

INVESTIGADORES:

Dr. Antonio Juárez Maldonado

Dr. Fabián Pérez Labrada

Dr. Adalberto Benavides Mendoza

Dr. Marcelino Cabrera de la Fuente

Dr. Alberto Sandoval Rangel

Dra. Yolanda González García

Dr. Hipólito Hernández Hernández

Dr. Carlos Alberto Garza Alonso

Dra. Mirna Valdéz Hernández

Dra. Casandra Reyes García

Dr. Serafín Cruz Izquierdo



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias





Dr. Rene Garruña Hernández

Dr. Eduardo Villanueva Couoh

Dr. Humberto López Delgado

Dr. Carlos Trejo López

Dra. Claudia González Salvatierra

Dra. Esmeralda Judith Cruz Gutiérrez

Dr. Jorge Santamaría Fernández

Dr. José Luis Andrade Torres



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

