

**SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA**  
**A. C.**  
**UNIVERSIDAD DE COLIMA**

**CONVOCAN AL ENVÍO DE RESÚMENES AL**  
**XXVIII CONGRESO INTERNACIONAL Y**  
**LIII CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD**  
**MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A. C.**

**FECHA: DEL 25 AL 29 DE AGOSTO, 2026**

**INSTRUCCIONES GENERALES PARA RESÚMENES Y**  
**ELABORACIÓN DE POSTERS**

**1. Recepción de Resúmenes: 15 de marzo al 30 de junio, 2026**

**IMPORTANTE:** No se extenderá prórroga con el fin de llevar un proceso de revisión, pagos e integración del suplemento en tiempo y forma. Por lo que se pide a los autores su comprensión y considerar los tiempos establecidos sin excepción a extensión de prórroga.

**2. Envío y Revisión de Resúmenes: SOLO EN LÍNEA**

<https://www.smf.org.mx/sistema/publico/login.html>

Los Resúmenes se publicarán en el **Volumen 44, Suplemento 2026** en versión electrónica en la Revista Mexicana de Fitopatología (ISSN-2007-8080).

**3. Requisitos para envío de Resúmenes**

Para el envío del Resumen debe ser socio vigente o registrarse como socio y realizar el pago de membresía **SMF 2026**, lo cual se puede realizar a través de:

[https://www.smf.org.mx/smf/quiero\\_ser\\_socio.html](https://www.smf.org.mx/smf/quiero_ser_socio.html)

**IMPORTANTE:** Una vez aceptado el Resumen, deberá cubrir el pago del registro al Congreso (fecha límite, 30 de julio) para ser incluido en el Suplemento de la Revista Mexicana de Fitopatología. Caso de rechazo del resumen no habrá reembolso de membresía y de no acreditar el pago del congreso, el resumen no será publicado. \*Los pagos se realizarán a través de la página de la SMF (Transferencia Interbancaria o en Ventanilla del Banco):

<https://www.smf.org.mx/sistema/publico/login.html>

3.1. **Registrar correctamente los nombres completos iniciando con nombre(s) y después apellido(s) del autor principal y coautores**, ya que las constancias se generarán automáticamente. Mantener el mismo formato en los resúmenes registrados. Autores con dos nombres, poner completos sin iniciales.

3.2. Podrán enviar hasta un máximo de **DOS** resúmenes como autor principal.

3.3. La respuesta de recepción se realizará una vez que haya sido completado su envío de forma automática.

3.4. Considerar que el proceso de revisión (Comité revisor), correcciones (autores), edición (RMF) y envío de carta de aceptación tomará al menos 15 días después de la fecha de recepción del resumen.

3.5. La constancia del PONENTE se entregará solamente al autor responsable.

3.6. Se dará constancia de asistencia a coautores inscritos al congreso.

3.7. Para efecto de Programa del evento y premiación: Indicar a que categoría corresponde su resumen (trabajo de investigación):

Tesis Licenciatura (L)

Tesis Maestría (MC)

Tesis Doctorado (D)

Profesional (P)

**IMPORTANTE:** El Comité Científico-Evaluador otorgará “**Constancia de Distinción**” para autor y coautores, con los mejores resúmenes en contenido científico y diseño de poster de estudiantes de licenciatura y postgrado. En la modalidad Profesional se reconocerán TRES mejores trabajos. No se considerarán para la premiación trabajos que contengan faltas ortográficas.

3.8. Indicar la naturaleza del agente fitopatógeno: hongos, bacterias, espiroplasmas, fitoplasmas, nematodos, oomycetos, protozoarios, virus, viroides; plantas parásitas, factores abióticos, misceláneos.

3.9. Indicar área temática:

- |   |                        |
|---|------------------------|
| - Diagnóstico (taxonomía y etiología)   | - Vectores             |
| - Emergentes o invasivos  | - Micorrizas           |
| - Epidemiología y ecología  | - Endófitos            |
| - Interacciones planta-patógeno   | - Ómicas               |
| - Manejo de enfermedades: biológico, cultural, genético, integrado, legal (erradicación, etc.), químico, etc. | - Biología molecular   |
|   | - Inocuidad            |
|   | - Agricultura orgánica |

#### 4. Formato del Resumen

Los Resúmenes deberán ajustarse estrictamente a un **máximo de 300 palabras** (incluye título, nombre(s) completos y nombre(s) de las instituciones) escritas a espacio entre líneas simple, letra Times New Román, tamaño 10, justificado en Office Word. Previo al envío del resumen, se sugiere que sea revisado por otro especialista.

**Título.** En letras mayúsculas (excepto nombres científicos, en latín y sin descriptor) y negritas, en español o inglés (y su traducción según sea el caso en corchetes, letra normal con mayúsculas y minúsculas). Iniciar con el **nombre completo del autor(es), seguida de apellidos** e institución(es), sin dirección postal. Unir los apellidos con un guion si ha adoptado ese sistema. Subrayar el nombre del autor que presentará el trabajo. Indicar el correo electrónico del autor de correspondencia. Dejar un renglón libre.

**Texto del resumen.** Antecedentes, objetivo, metodología, resultados, discusión y conclusiones. No escriba subtítulos (por ejemplo: **Introducción**, etc.), ni referencias bibliográficas. Sustentar metodología y resultados con repeticiones, testigo(s), diseño experimental, análisis estadísticos y moleculares, postulados de Koch, sistemática, etc., que respalden la información científica del resumen según el área y tópico de cada investigación. Aportar resultados concretos apoyados con datos, variables, parámetros, significancia estadística, etc.

**Lineamientos generales del resumen.** No agregar descriptor(es) en los nombres científicos. El sp. y spp. van con punto final y sin itálicas. Usar correctamente las unidades del sistema métrico decimal: mL, L, ha,  $\mu\text{L}$ , mg, h, s, min,  $\text{mg L}^{-1}$ ,  $\text{t ha}^{-1}$ , t, kg,  $^{\circ}\text{C}$ , etc. Números menores de 10 y que no estén relacionados con medidas, se pondrán en palabras. Los nombres científicos y expresiones en latín como: *in situ*, *per se*, *in vivo*, *in vitro*, *in planta*, *et al.*, etc. se pondrán en itálicas.

#### 5. Evaluación del Resumen

El **Resumen** será revisado en línea por un Comité Editorial. Es importante que el resumen sea corregido en línea en **UN PLAZO NO MAYOR DE TRES DÍAS**. El dictamen de aprobación se emitirá vía correo electrónico una vez validado el nuevo **Resumen**.

**Importante:** Revisar spam por notificaciones enviado por SMF. *Es importante señalar que el autor es responsable de darle seguimiento a la aprobación de su resumen en la plataforma y en correo electrónico.*

#### 6. Modalidad de presentación de resúmenes e instrucciones para elaboración de Posters

El evento se desarrollará de forma **PRESENCIAL**. El ponente debe considerar la presentación de su trabajo: en modalidad oral o poster.

El **Poster** tendrán dimensiones de 90 cm de ancho y 120 cm de alto. El texto debe incluir el título del trabajo, nombre completo de los autores, institución y dirección postal (unir los apellidos con un guion si es su estilo). Subrayar el nombre del autor que presenta el trabajo. Indicar el correo electrónico del autor de correspondencia. Además, deberá incluir: antecedentes, objetivo, hipótesis,

materiales y métodos (indicaciones mencionadas), resultados y discusión, conclusiones y bibliografía principal. Se recomienda cuidar la redacción y uso de Cuadros y Figuras que permitan la mayor claridad posible.

## EJEMPLOS DE RESÚMENES

**BIOCONTROL DEL NEMATODO FITOPARÁSITO *Nacobbus aberrans* (J2) UTILIZANDO EL ÁCARO *Sancassania mycophaga* (= *Caloglyphus mycophagus*)** [Biocontrol of the plant parasitic nematode *Nacobbus aberrans* (J2) using the mite *Sancassania mycophaga* (= *Caloglyphus mycophagus*)]. Liliana Aguilar-Marcelino<sup>1</sup>, Olga Gómez-Rodríguez<sup>2</sup>, Edgar Villar-Luna<sup>3</sup>, Pedro Mendoza-de-Gives<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Helmintología, CENID-Parasitología Veterinaria, INIFAP. <sup>2</sup>Fitopatología. COLPOS, Campus Montecillo. <sup>3</sup>CONACYT-IPN, CIIDIR-IPN. Unidad Michoacán. [olgago@colpos.mx](mailto:olgago@colpos.mx)

El nematodo falso agallador *N. aberrans* causa serios daños a cultivos hortícolas, el uso de biocontroladores es una alternativa en su manejo. En la presente investigación se evaluó *in vitro* la capacidad de depredación del ácaro *Caloglyphus mycophagus* sobre *N. aberrans* (J2) en placas de Petri que contenían medio agua-agar al 5 %. El diseño experimental se conformó por tres grupos (n=10). El primer grupo fungió como testigo y contenía 500 juveniles del nematodo *N. aberrans* (J2); el segundo grupo (testigo) cinco ácaros adultos de sexo indistinto; el grupo tres (tratado) contenía la interacción del mismo número de *N. aberrans* (J2) y *C. mycophagus*. Las placas de Petri fueron mantenidas durante cinco días a temperatura ambiente en el laboratorio. El porcentaje de depredación de *C. mycophagus* se obtuvo mediante una tasa de estimación de los promedios de juveniles por cada grupo. Los datos fueron transformados a  $\sqrt{x + 0.5}$  y se realizó la prueba de “t” de student (programa SAS). Se observó una reducción en la población de *N. aberrans* (J2) del 94.41 % (P<0.05) por el ácaro *C. mycophagus*. Los resultados evidencian los hábitos de depredación *in vitro* de *C. mycophagus* sobre *N. aberrans* (J2) por lo que podría considerarse como un antagonista potencial de nematodo fitoparásito.

**IDENTIFICACIÓN DE GENES DE RESISTENCIA A *Phytophthora cinnamomi* EN PLANTAS MICROPROPAGADAS DE AGUACATE CRIOLLO MEXICANO (*Persea americana* var. *drymifolia*)** [Identification of resistance genes to *Phytophthora cinnamomi* in micropropagated plants of mexican race avocado (*Persea americana* var. *drymifolia*)]. Marco Antonio Cortés-Rodríguez, Rafael Salgado-Garciglia, Mauro Martínez-Pacheco Instituto de Investigaciones Químico-Biológicas; Sylvia Patricia Fernández-Pavía. INIFAP, UMSNH. Morelia, Michoacán, México. [marcocortes\\_r@hotmail.com](mailto:marcocortes_r@hotmail.com)

Se determinó la tolerancia a *P. cinnamomi* de tres genotipos de aguacate criollo mexicano (*P. americana* var. *drymifolia*), AMUM-064, AMUM-765 y AMUM-773, y fueron micropropagados a partir de explantes de árboles del Banco de Germoplasma del INIFAP-Uruapan, Mich. El sistema radical de plántulas de tres meses de edad bajo cultivo *in vitro* y de 12 meses de edad cultivadas en invernadero, fue sumergido para el desafío, al ataque del oomiceto en una suspensión de  $2 \times 10^4$  zoosporas mL<sup>-1</sup> por tres horas. Ya inoculadas, plántulas de tres meses fueron mantenidas en condiciones asépticas y de 12 meses, bajo condiciones de invernadero. A los 8 y 15 días del cultivo se determinaron los porcentajes de mortalidad y de pudrición de la raíz. El genotipo AMUM-064 mostró un 100 % de mortalidad, mientras que AMUM-765 y AMUM-773 entre un 30 y 10 % de mortalidad respectivamente. Se determinó la susceptibilidad a *P. cinnamomi* de las plántulas del genotipo AMUM-064 y la tolerancia de los genotipos AMUM-765 y AMUM-773. Mediante PCR, se analizó la presencia de genes candidatos responsables de la tolerancia a *P. cinnamomi* se diseñaron oligonucleótidos degenerados que fueron amplificados en los genotipos de aguacate criollo mexicano (AMUM-064, AMUM-765 y AMUM-773). Mediante el análisis informático Blast se identificaron los genes PR: chs, pal, stk y PR5, en los tres genotipos de aguacate en estudio.

#### Atentamente

**Dra. Lourdes Cervantes Díaz**

Coordinadora del Comité Científico de Evaluaciones de Resúmenes 2026

**SMF-Mesa Directiva 2025-2026**

#### Contacto:

Gestión resúmenes: [smfresumenes@gmail.com](mailto:smfresumenes@gmail.com)

Pagos: [tesoreria@smf.org.mx](mailto:tesoreria@smf.org.mx)