



EL COMITÉ ORGANIZADOR

CONVOCA AL

XXII SIMPOSIO NACIONAL DE SALUD Y SANIDAD FORESTAL Y I SIMPOSIO NACIONAL DE SALUD Y SANIDAD FORESTAL

A CELEBRARSE DEL 24 AL 27 DE MARZO DE 2026

*En la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en
Linares, N.L.*

El Comité Organizador del XXII Simposio Nacional de Parasitología Forestal y I Simposio Nacional de Salud y Sanidad Forestal (I SNSSF), les hace una cordial invitación para participar en las actividades del XXII Simposio Nacional de Parasitología Forestal, que se llevará a cabo en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma de Nuevo León, en Linares N.L. del 24 al 27 de marzo del 2026.

Este espacio ofrece la oportunidad a los sectores académico, gubernamental y sociedad civil de presentar las investigaciones, experiencias y aportaciones en los temas que engloban la salud y sanidad forestal que se han generado en los últimos años. Contaremos con cursos impartidos por especialistas, además de conferencias magistrales y presentación de carteles tanto de miembros que recién se integran a esta área como de miembros con una larga y destacable trayectoria.

Desde un enfoque ecosistémico y para salvaguardar nuestros recursos biológicos es necesario contar con conocimientos sólidos de los aspectos básicos de las especies clave en la salud forestal y de las múltiples interacciones que se establecen en los ecosistemas. Por lo cual, en esta edición del evento, además de los temas tradicionalmente abordados en el Simposio, se hará énfasis en la riqueza de especies relacionadas a la salud forestal, su origen, evolución, los procesos en los que participan a diferentes escalas, desde su fisiología, metabolismo, anatomía y comportamiento, hasta niveles más complejos, como sus interacciones, con el objetivo de comprender el papel que estos tienen para mantener el equilibrio de los ecosistemas.



MESAS TEMÁTICAS

El XXII Simposio Nacional de Parasitología Forestal (XXII SNPF) y I Simposio Nacional de Salud y Sanidad Forestal (I SNSSF), contará con mesas temáticas especializadas para fomentar el intercambio de conocimiento y avances en la disciplina. Entre las áreas que se abordarán destacan: Interacciones parásito-planta, control biológico de patógenos forestales, impacto del cambio climático en parasitología forestal, y nuevas herramientas diagnósticas y manejo sustentable. Estas mesas buscan integrar perspectivas académicas, técnicas y aplicadas, promoviendo la discusión entre investigadores, profesionales y estudiantes.

Mesa temática I. Salud forestal.

Mesa temática II. Sanidad forestal.

Sub Mesa: Plagas y Enfermedades en Viveros Forestales

Sub Mesa: Plagas y Enfermedades en Ecosistemas Naturales

Sub Mesa: Plagas y Enfermedades en Plantaciones Forestales

Sub Mesa: Plagas y Enfermedades en arbolado Urbano

Sub Mesa: Manejo Integrado de plagas forestales e innovaciones tecnologías

Mesa temática III. Biología y ecología de los organismos en los ecosistemas forestales.

Mesa Temática IV. Taxonomía y Sistemática.

Mesa Temática V. Políticas y regulación forestal.

Mesa Temática VI. Dimensión Humana.





PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE FORMA ORAL (PONENCIAS) Y ESCRITA (CARTELES).

1. Software. El documento deberá crearse utilizando Microsoft Word.
2. Formato. El documento deberá ajustarse a una extensión de tres cuartillas, tamaño carta (21.59 cm x 27.94 cm), márgenes de 2.5 cm, letra Calibri e interlineado sencillo.
3. Título. Debe escribirse en negritas, altas y bajas, tamaño 14, centrado, breve (máximo 20 palabras) y que refleje el contenido del trabajo. En caso de presentar nombres científicos, estos en cursivas. No contener llamadas de pie de página, asteriscos ni índices; evitar el uso de números.
4. Autor (es) e institución (es) de adscripción. Los nombres de los autores deberán estar alineados al centro dejando un espacio después del título. Tamaño de letra 11. Nombre(s), apellido paterno-apellido materno. El autor para correspondencia se indicará con un asterisco. No se deberán incluir títulos ni grados académicos. Identificar la Institución del (los) autor (es) con un superíndice e incluir el correo electrónico del responsable del autor para correspondencia. La separación de apellidos por un guion no aplica para autores que solamente tengan uno. En caso de más de un autor se separarán con una coma.
5. Palabras clave. Indicar tres palabras clave.
6. Cuerpo del resumen *in extenso*. Tamaño de letra 11. Los títulos de los apartados se escribirán en mayúsculas y minúsculas con negritas. Deberá incluir los siguientes apartados: Introducción (incluir el objetivo (s) del estudio dentro del texto de este apartado), Materiales y métodos, Resultados y discusión, Conclusiones, Agradecimientos y Referencias bibliográficas. Incluir renglones en blanco entre apartados.
7. El documento podrá incluir cuadros y figuras que ayuden a sintetizar o ilustrar la información proporcionada. Los diagramas, imágenes, fotografías, gráficos y demás recursos visuales se identificarán como “figura” y deberán mantenerse con calidad adecuada (300 dpi)
8. Las referencias bibliográficas deberán ser citadas (en el cuerpo del documento) y enlistadas siguiendo el estilo APA 7^a Edición.

Consideraciones adicionales:

- a) Al final del documento se deberá indicar la mesa o submesa temática a la que se envía el resumen *in extenso* y la modalidad de presentación (ponencia o cartel).
- b) Fecha límite de envío de resúmenes *in extenso*: 1 de marzo de 2026.
- c) El registro de los resúmenes será a través de correo electrónico
simposiodesaludysanidadforestal@gmail.com.
- d) El dictamen del Comité Académico es inapelable y se dará a conocer al autor de correspondencia a través de un correo electrónico.
- e) Se otorgará una constancia por resumen *in extenso* presentado.



EJEMPLO PARA ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO

Identificación y distribución del mosquito fungoso negro, *Bradysia impatiens* Johannsen, 1912 (Diptera: Sciaridae) en viveros de clima templado

Víctor Hugo Marín-Cruz¹, David Cibrián-Tovar², Silvia Edith García-Díaz²,

Omar Alejandro Pérez-Vera^{2*}, Herón Huerta-Jiménez³, Edgar Magdaleno-Hernández⁴

¹Maestría en Ciencias Forestales, División de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma Chapingo. México. ²División de Ciencias Forestales, Universidad Autónoma Chapingo. México. ³Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE). México.

⁴Recursos Genéticos y Productividad, Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo. México.

*Autor para correspondencia: correoejemplo@gmail.com

Palabras clave: Sciaridae, plagas de vivero, mosquitos de los hongos, distribución geográfica, *Bradysia*.

Introducción

Los mosquitos fungosos (Diptera: Sciaridae) son plagas emergentes en sistemas de producción agrícola y forestal bajo condiciones protegidas. La especie *Bradysia impatiens* es una de las más polífagas y dañinas, cuyas larvas se alimentan de raíces, plántulas y material orgánico en descomposición, provocando pérdidas económicas significativas. El objetivo de este estudio fue identificar y determinar la distribución de *B. impatiens* en viveros forestales de clima templado en la región central de México, para sentar las bases de un programa de manejo integrado.

Materiales y métodos

El estudio se realizó de marzo a agosto de 2023 en 15 viveros forestales localizados en el Estado de México y Tlaxcala. La captura de adultos se realizó mediante trampas amarillas adhesivas y aspiradores entomológicos, colocadas estratégicamente dentro de los invernaderos. Las larvas se recolectaron directamente del sustrato de las charolas de germinación. Todo el material fue llevado al laboratorio para su montaje e identificación taxonómica utilizando claves especializadas. Los datos de presencia se georreferencian y se elaboró un mapa de distribución usando un sistema de información geográfica.

Resultados y discusión





Se confirmó la presencia de *Bradysia impatiens* en 12 de los 15 viveros muestreados (80% de incidencia). Las mayores densidades poblacionales se registraron en viveros con condiciones de alta humedad relativa (>85%) y temperatura promedio de 22 °C. La identificación se basó en caracteres morfológicos de los machos adultos, como la estructura de la genitalia y las alas. Los resultados indican que esta plaga está ampliamente distribuida en la zona de estudio y que su presencia está asociada a prácticas de manejo que propician exceso de humedad en el sustrato. Estos hallazgos coinciden con lo reportado por autores como Shin et al. (2015) en sistemas de producción de ornamentales.

Conclusiones

Bradysia impatiens es una plaga prevalente en los viveros forestales de clima templado de la región central de México. Su distribución está directamente influenciada por las condiciones microclimáticas al interior de los invernaderos, particularmente la humedad. Se recomienda implementar monitoreos continuos y ajustar los riegos como primera medida de control cultural para mitigar su impacto.

Agradecimientos

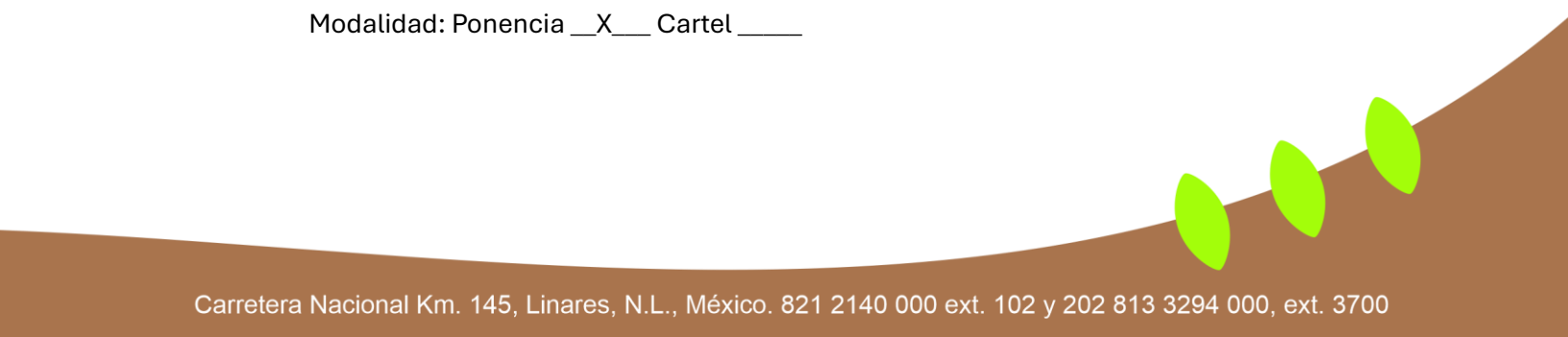
A la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, (SECIHTI) por la beca de maestría otorgada al primer autor. Al personal de los viveros participantes por su colaboración durante el muestreo.

Referencias bibliográficas

Shin, S., Jung, S., Lee, S., & Lee, H.-S. (2015). A review of the subgenus *Bradysia* Winnertz (Diptera: Sciaridae) from Korea. *Zootaxa*, 3936(2), 201–250.
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.3936.2.1>

Mesa Temática: Sanidad forestal. Sub-mesa: Plagas y Enfermedades en Viveros Forestales.

Modalidad: Ponencia Cartel _____





FORMATO DE LOS CARTELES

- 1) Tamaño 90cm X 120 cm
- 2) Título con letras mayúsculas (máximo 18 palabras), centrado en la parte superior
- 3) Nombre y apellidos del autor (o autores) centrado, sin grado académico, en mayúsculas y minúsculas, colocado dos renglones abajo del título. En caso de más de un autor, se subrayará el nombre del expositor. Los apellidos paterno y materno deberán ser unidos con un guion (no aplica para autores que solamente tengan un solo apellido) La información personal de los autores se referirá mediante numeración progresiva en un pie de página, indicando la institución de adscripción, dirección completa y correo electrónico.
- 4) Todos los carteles deberán presentar, introducción o antecedentes, metodología, resultados, discusión, conclusión, agradecimientos y literatura citada.

Las actividades consideradas como parte del XXII SNPF incluyen:

- 1.-Presentación de trabajos de forma oral y escrita durante el evento
- 2.-Ponencias Magistrales
- 3.-Cursos y talleres antes del simposio.
- 4.-Feria de proveedores científicos (equipo de laboratorio y campo) y venta de libros.





COSTOS



Como parte de nuestro compromiso con la comunidad, hemos implementado una tarifa única de \$850 MXN para todos los asistentes, con el objetivo de reducir costos y facilitar el acceso tanto a estudiantes como a profesionistas.

\$850 MXN - Precio Único

FORMAS DE PAGO

Depósito efectivo o Transferencia Bancaria:

Beneficiario: Universidad Autónoma de Nuevo León

Cuenta: 0619676427

Clabe: 072595006196764276

Banco: Banco Mercantil del Norte, SA.

Favor de enviar su comprobante de pago, y el nombre al cual se emitirá su recibo al correo electrónico simposiodesaludysanidadforestal@gmail.com..



CURSOS

Como parte de las actividades, podrás elegir entre una variedad de cursos prácticos y teóricos diseñados para profundizar en temas clave de la especialidad. A excepción del curso "Insectos y ácaros del arbolado urbano" impartido por la Maestra Ana Lilia Muñoz Viveros, que se realizará como precongreso en la Facultad de Ciencias de la UNAM, todos los cursos se llevarán a cabo durante el simposio.

Curso	Facilitador(es)	Inversión
Biología, ecología y taxonomía de escarabajos ambrosiales y descortezadores (Coleoptera: Curculionidae; Platypodinae y Scolytinae)	Dr. Armando Burgos Solorio y Dr. Mauricio Silva	Estudiantes: \$500 Profesionistas y público en general: \$800
Análisis de diversidad alfa y beta como herramienta para la sanidad forestal	Dr. Rodolfo Jonathan Cancino López, C. Dra. Montserrat Cervantes Espinoza, Dr. Mauricio Pérez Silva	Estudiantes: \$250 Profesionistas y público en general: \$500
Uso de semioquímicos y atrayentes en actividades operativas y de investigación en sanidad y salud forestal	Dr. Jorge Enrique Macías Sámano	Estudiantes: \$250 Profesionistas y público en general: \$400
Insectos y ácaros del arbolado urbano (Precongreso UNAM)	Biol. Ana Lilia Muñoz Viveros	Estudiantes: \$250 Profesionistas y público en general: \$700
Introducción al SIG en entomología forestal: herramientas con QGIS y R	C. Dra. Montserrat Cervantes	Estudiantes: \$250 Profesionistas y público en general: \$500
Taller de bioinformática básica para el análisis de secuencias de DNA	Dr. Juan Alfredo Hernández García	Estudiantes: \$250 Profesionistas y público en general: \$500

No pierdas la oportunidad de actualizar tus conocimientos y aprender de expertos en cada área.

Cupo limitado. ¡Asegura tu lugar!



XXII SNPF y I SNSF

CURSOS

Inversión:
\$250 - \$800 MXN

Los costos varían por curso y categoría de participante (Estudiante / Profesionalista). Revisa la tabla detallada.

FECHAS CLAVE

Recepción de resúmenes (ponencias y carteles):

Apertura: 30 de octubre de 2025

Cierre: 01 de marzo de 2026

Proceso de evaluación y dictamen:

Notificación de resultados: A partir del 15 de noviembre de 2025 y de forma continua hasta el 1 de marzo de 2026. Los resúmenes se evaluarán conforme se reciban.

Inscripciones al simposio (pago cuotas):

Inicio de registro: [Fecha por definir]

Cierre de registro: 20 marzo 2026

Cursos precongreso y durante el simposio:

Inscripción a cursos: 30 octubre 2025 – 1 marzo de 2026

Fechas de realización: 24 al 27 de marzo de 2026.



Manténganse al tanto de nuestras redes sociales y página oficial para no perderse los anuncios

Correo: simposiodesaludysanidadforesta@gmail.com

FB: XXII Simposio Nacional de Salud y Sanidad Forestal

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100091403307190&sk=about>

Dr. Gerardo Cuellar Rodríguez
Presidente del XXII Simposio Nacional de Parasitología Forestal

Universidad Autónoma de Nuevo León
Comité Organizador

