

# XXI SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA FORESTAL



REGÍSTRATE

## ANTECEDENTES

Los antecedentes de la parasitología forestal se remontan a la antigüedad, cuando las comunidades agrícolas y forestales comenzaron a notar la presencia de enfermedades y plagas que afectaban a sus cultivos y bosques. Durante la Edad Media, se registraron brotes de enfermedades en los árboles en Europa, como la marchitez del roble, que causó la muerte de millones de árboles.

En el siglo XVII, se comenzó a estudiar sistemáticamente las enfermedades de los árboles en Europa y se desarrollaron técnicas para controlar las plagas y enfermedades forestales. En el siglo XVIII, la parasitología forestal comenzó a establecerse como una disciplina científica, con la descripción de muchos nuevos patógenos y la identificación de las especies de árboles más susceptibles a las enfermedades.

A finales del siglo XIX y principios del XX, se produjo un gran interés en la silvicultura y la conservación forestal en todo el mundo, lo que llevó a un mayor enfoque en la investigación de las enfermedades y plagas forestales. En la actualidad, la parasitología forestal se ha convertido en una disciplina interdisciplinaria que combina la biología, la ecología y la gestión forestal para desarrollar estrategias para la prevención y el control de las enfermedades y plagas forestales

## OBJETIVO

El Simposio Nacional de Parasitología Forestal, ofrecerá a científicos y otros profesionales un espacio para debatir los avances y retos más recientes en este campo. Durante el evento, se abordarán una variedad de temas relacionados con la parasitología forestal, como la identificación de nuevos patógenos y plagas, la evaluación de los impactos de las enfermedades forestales en la salud del bosque y la productividad de los ecosistemas forestales, la implementación de prácticas de manejo y control para prevenir y reducir los daños causados por enfermedades, y la investigación de métodos innovadores para el diagnóstico y la gestión de las enfermedades forestales. Así mismo, también es una plataforma para establecer colaboraciones, intercambiar conocimientos y experiencia, y promover el desarrollo de nuevas estrategias y tecnologías para mejorar la salud y la sostenibilidad de los bosques y ecosistemas forestales.

## PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

A investigadores, académicos, estudiantes, prestadores de servicios técnicos profesionales, productores industriales y tomadores de decisiones del sector forestal, así como al público en general. ¡Todos son bienvenidos!

## PLAZOS Y FECHAS CLAVE

Mayo de 2023: Presentación del programa a través de la pagina oficial del simposio  
23 de abril al 8 de septiembre de 2023: Registro y envío de trabajos a través del formulario de google.  
12 de septiembre de 2023: Notificación de aceptación de los resúmenes para presentación oral o póster  
Sin fecha límite: Envío de documentos para publicar en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

## RECURSOS RELACIONADOS

Información logística

Red Temática en Salud Forestal

IB-UNAM

Premiación **PENDIENTE**

FAQ's **PENDIENTE**

hoteles en Ciudad de México (Zona Sur)

Flyer del simposio

Póster del simposio

repetido en cada pagina

Cto. Zona Deportiva S/N, C.U.,  
Coyoacán, 04510 Ciudad de México,  
CDMX



# Programa

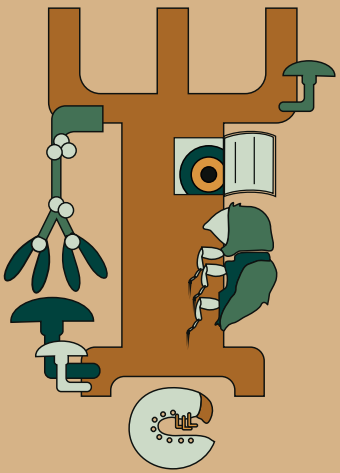
Inicio

## Programa

## Convocatoria

## Resumen

## Memorias



XXI  
SIMPOSIO  
NACIONAL DE  
PARASITOLOGÍA  
FORESTAL

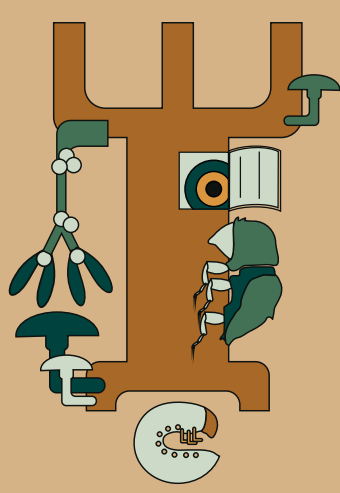


REGÍSTRATE

## PROGRAMA

[illegible]





# XXI SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA FORESTAL

[REGÍSTRATE](#)

EL COMITÉ ORGANIZADOR DEL SNPF  
CONVOCA AL  
XIX SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA FORESTAL  
A CELEBRARSE DEL 31 AL 4 DE OCTUBRE DE 2023

En las Instalaciones del Instituto de Biología dentro del campus Ciudad Universitaria CDMX

¡Bienvenidos al Simposio de Parasitología Forestal! Este evento está diseñado para reunir a expertos en el campo de la parasitología forestal, así como a investigadores, estudiantes y otros profesionales interesados en el área. Durante este simposio, se abordarán temas como la ecología de los parásitos, su impacto en los ecosistemas forestales y la salud de las plantas, así como las estrategias de manejo y control de estas enfermedades.

Este simposio ofrecerá una excelente oportunidad para aprender sobre los últimos avances en parasitología forestal, y para discutir y compartir conocimientos con otros investigadores. Los participantes también tendrán la oportunidad de interactuar con expertos en el tema, y de establecer contactos y colaboraciones para futuros proyectos de investigación.

Es notable que, a nivel global, los problemas sanitarios forestales se han hecho más frecuentes y de mayor magnitud en los últimos años a consecuencia del cambio climático y el incremento de especies introducidas. Nuestro país, por su ubicación geográfica y elevada diversidad, ha sido susceptible a estos factores y también presenta problemas complejos relacionados con los recursos forestales.

Desde un enfoque de manejo integrado de plagas y para salvaguardar nuestros recursos biológicos, es necesario contar con conocimientos sólidos de aspectos básicos de las especies clave en la salud forestal. Por lo cual en esta edición del evento además de los temas tradicionalmente abordados en el simposio, propongo hacer énfasis en la riqueza de especies relacionadas a la parasitología 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.

Si eres un estudiante de posgrado, un investigador en el campo de la parasitología forestal o simplemente estás interesado en aprender más sobre el tema, ¡este simposio es para ti! Esperamos verte pronto en nuestro evento, donde podrás disfrutar de un ambiente académico enriquecedor y colaborativo mientras aprendes sobre la fascinante ciencia de la parasitología forestal. ¡Te esperamos!

## PLAZOS Y FECHAS CLAVE

Mayo de 2023: Presentación del programa a través de la pagina oficial del simposio  
23 de abril al 8 de septiembre de 2023: Registro y envío de trabajos a través del formulario de google.  
12 de septiembre de 2023: Notificación de aceptación de los resúmenes para presentación oral o póster  
Sin fecha límite: Envío de documentos para publicar en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

## COSTOS

### COSTOS DE INSCRIPCIÓN

Los costos de inscripción para participar en el evento son los siguientes:

TIPO DE PARTICIPACIÓN	COSTOS EN PESOS MEXICANOS
PONENTE PROFESIONISTA	\$500.00
PONENTE ESTUDIANTES	\$350.00
ASISTENTE EN GENERAL	\$350.00
ASISTENTE ESTUDIANTE	\$300.00

Incluye:

- Acceder a todas las ponencias: evento inaugural, conferencias magistrales, ponencias temáticas, presentación de libros y sesión plenaria.
- Acceder a las sesiones de preguntas y respuestas. Chat en vivo con los ponentes de cada trabajo que se presentarán en el evento.
- Acceso a las memorias del evento.
- Constancias de participación.
- Ejemplar digital del libro Manejo Integrado de Plagas Forestales.

### CUENTA PARA DEPÓSITOS DE PAGO

El pago se deberá realizar en la cuenta:

**FUNDACIÓN PRODUCE AGUASCALIENTES A.C.**

**Banco:** BanBajío

**Número de cuenta:** 0179363290201

**Clabe interbancaria:** 030010900009968724

**Nota:** si requieren factura deberán agregar el costo de inscripción más el 16% de IVA.

## ENVÍO DE RESUMENES

### INSTRUCCIONES PARA LA ELABORACIÓN DE RESUMENES

- Formato. Letra Calibri, márgenes de 25 mm e interlineado sencillo.
- Título de trabajo. Debe estar en negritas, tamaño 14, centrado, breve (máximo 18 palabras), conciso y que refleje el contenido. En caso de presentar nombres científicos, en cursivas, altas y bajas. No contener llamadas de pie de página, asteriscos ni índices, evitar el uso de números. No incluir el nombre del país (México) después de una región, estado o municipio, excepto cuando es una nación extranjera.
- Autor (es) e institución (es). Apellidos unidos por un guion (no aplica para autores que solamente tengan un apellido) y nombres abreviados, centrado, tamaño 12, sin grado académico, en mayúsculas y minúsculas, colocado dos renglones abajo del título. En caso de más de un autor se separarán por punto y coma, indicarán primero el o los nombres abreviados seguido de los apellidos unidos con un guion; el de correspondencia se subrayará. La información personal se referirá mediante numeración progresiva en pie de página, indicando la institución de adscripción, dirección completa y correo electrónico del autor por correspondencia.
- Resumen. En mayúsculas y minúsculas, colocado dos renglones debajo de los autores, tamaño 12. La palabra «Resumen:» se anota en negritas, con una extensión mínima de 200 palabras y máxima de 250 palabras. Se deberá evitar el uso de muletillas y repetición excesiva de términos.
- Palabras clave. Deben estar después del resumen, tamaño 12. El texto «Palabras clave:» en negritas seguido de dos puntos. Cada una de se separan por coma y en orden alfabético.
- Agradecimientos. Este apartado será opcional. Se incluirá el nombre de instituciones o personas que financiaron o apoyaron la realización de la investigación y no forman parte de los autores.

Notas. Al final del documento los autores indicarán a que línea temática corresponde su trabajo y modalidad de presentación (virtual, presencial o cartel).



Ejemplo de resumen

[REGÍSTRATE](#)

### RESUMENES PARA LA REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

- Se considerarán trabajos nacionales o extranjeros que sean el resultado de investigaciones científicas originales, en español o inglés, sobre el conocimiento de la biodiversidad del continente americano, en taxones implicados o afines a la parasitología forestal (sistemática, biogeografía, ecología, evolución, conservación, manejo y aprovechamiento).
- Los trabajos se deberán presentar de acuerdo con las especificaciones que describe la guía de autores de la RMB.
- Las contribuciones deben someterse al sistema de la RMB. En la sección “Someter manuscrito” estará habilitado un link con el Título “XX Simposio Nacional de Parasitología Forestal”
- Tanto la guía de autores como el acceso al sistema para someter artículos se pueden consultar en el siguiente link: <https://revista.ib.unam.mx/index.php/bio/about/submissions>
- Los autores deberán sugerir dos árbitros potenciales para la revisión de su manuscrito. La elección definitiva estará a cargo del editor asociado.
- La publicación de los trabajos aceptados no tendrá ningún costo para los autores.
- Las contribuciones se integrarán en un suplemento especial de la RMB que será publicado después del Simposio Nacional de Parasitología Forestal.

## FORMATO DE CARTELES

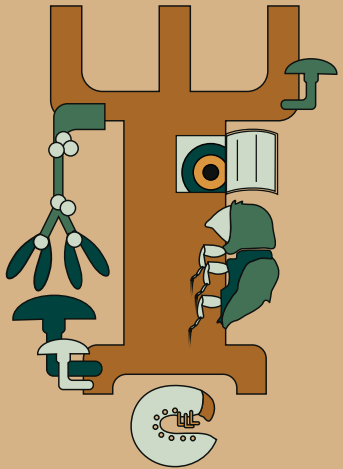
- Tamaño 70cm X 100 cm (B1)
- Título con letras mayúsculas (máximo 18 palabras), centrado en la parte superior
- Nombre y apellidos del autor (o autores) centrado, sin grado académico, en mayúsculas y minúsculas, colocado dos renglones abajo del título. En caso de más de un autor, se subrayará el nombre 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.
- Todos los carteles deberán presentar, introducción o antecedentes, metodología, resultados, discusión, conclusión, agradecimientos y literatura citada.

## BASES PARA LA ELABORACIÓN DE MANUSCRITOS PARA INCLUIRSE EN LA MEMORIA DEL XXI SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA FORESTAL

El contenido de las ponencias y carteles se publicará como trabajos completos en la memoria del evento. La extensión de los trabajos no tiene límite. Se presentaran en Word, hoja tamaño carta, a espacio sencillo y letra tipo Times New Roman 12. Los párrafos deberán tener una sangría de tres espacios en el primer renglón y deberá incluirse un espacio de separación entre párrafos. Los márgenes izquierdo, derecho, superior e inferior deberán ser de 2.5 cm. Los trabajos deberán contener los siguientes elementos con las siguientes normas:

- Título con letras mayúsculas (máximo 18 palabras), centrado en la parte superior de la primera página.
- 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.
- Resumen en mayúsculas y minúsculas, colocando dos renglones debajo de los autores. Deberá contener como máximo 250 palabras.
- Palabras clave (tres a cuatro), en mayúsculas y minúsculas, ubicadas un renglón después del resumen.
- Cuerpo del documento con los apartados: Introducción, Materiales y Métodos, Resultados (o Resultados y Discusión), Conclusiones (opcional), Agradecimientos y Literatura Citada.

El cuerpo del documento se iniciará dos renglones debajo de las palabras clave. Los nombres científicos de plantas, animales y microorganismos se escribirán con letra cursiva, seguida del nombre de la autoridad descriptoria la primera vez que se menciona: por ejemplo: *Dendroctonus mexicanus* Hopkins. En menciones posteriores el nombre del organismo podrá escribirse abreviando el nombre del género y sin mencionar a la autoridad descriptoria; por ejemplo: *D. mexicanus*. En el cuerpo del documento podrán incluirse cuadros y figuras (gráficas o fotografías) en blanco y negro o a color. El encabezado de los cuadros o tablas debe colocarse en la parte superior del mismo, con letra tipo Times New Roman 10, con mayúsculas y minúsculas y en negritas, (Ejemplo: Cuadro 1. Contenido resina...). Los pies de figura se colocarán en la parte inferior de la misma, con letra tipo Times New Roman 10 en cursiva, indicando el número de figura y su contenido. En cuanto al estilo de cita de las referencias en el cuerpo del documento, se utilizará el sistema de autor y fecha sin separación por comas; por ejemplo: al final del párrafo (Smith 1998), o al principio o en medio del párrafo “Smith (1998) menciona que...” o “de acuerdo con Smith (1998)”. En caso de tres o más autores de una fuente se mencionará solamente el apellido del primer autor seguido por la terminación et al., en cursiva Ejem. (Smith et al. 1998) o Smith et al. (1998). En el caso de autores con dos apellidos como es el caso de los ciudadanos mexicanos, se recomienda mencionar los dos apellidos en vez de solamente el primer apellido y separados por un guion; por ejemplo: (González-Hernández 2001) en vez de (González 2001). El apartado de literatura citada deberá hacerse en orden alfabético, de acuerdo con el apellido o apellidos del autor principal en formato APA.

[Inicio](#)[Programa](#)[Convocatoria](#)[Resúmenes](#)[Memorias](#)

## XXI SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA FORESTAL

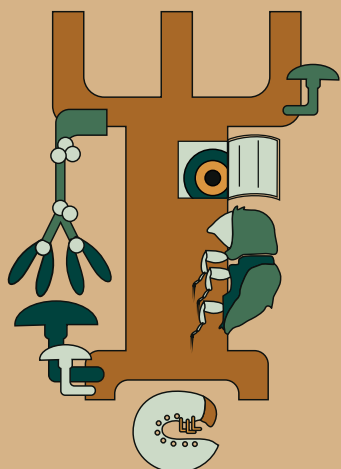
[REGÍSTRATE](#)

Aquí puedes descargar los resúmenes del XXI SNPF



Resúmenes

**PENDIENTE**



## XXI SIMPOSIO NACIONAL DE PARASITOLOGÍA FORESTAL



REGÍSTRATE

Aquí puedes descargar las memorias del simposio y los informes técnicos



Memorias XXISNPF



Informe I



Informe II

**PENDIENTE**