

# Seminario: Nematodos fitoparásitos, nuevas tendencias en el Siglo XXI

Palmira, septiembre 17 y 18 de 2020



*Meloidogyne* sp. en Perejil.  
Fotos: Angela L. Rivera

## ¡Bienvenidos!

Estimados colegas:

El presente seminario Organizado por la Asociación Colombiana de Fitopatología y Ciencias Afines contará con siete conferencias magistrales en torno a diferentes temas relacionados a la nematología que serán desarrolladas por conferencistas nacionales e internacionales.

Además, tendremos la oportunidad de que cada uno de ustedes pueda realizar presentaciones cortas y/ o publicación de carteleros que permitirán compartir sus experiencias con otros investigadores.

## ¡Esperamos contar contigo en este evento!

Contacto:  
[ascolfi.colombia@gmail.com](mailto:ascolfi.colombia@gmail.com)  
Cel: 3232914627

Síguenos en:

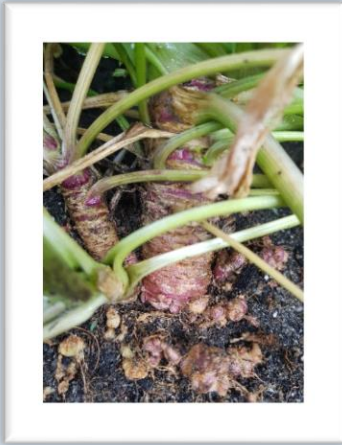


*“Los nematodos afectan la sanidad vegetal, causando pérdidas en los rendimientos cercanos al 10%, en casos extremos pueden ser superiores al 50%”*

*De nosotros como profesionales del Agro depende que esto no suceda.*

*¡Actualízate con nosotros!*





Síntomas de *Meloidogyne* sp. en Perejil

# Instrucciones para elaboración y envío de resúmenes

## Ponencia oral o en Cartelera

Fecha para envío de resúmenes:  
febrero 3 de 2020 – junio 30 de 2020

¡Cupos limitados!

Para facilitar la edición de las memorias del evento los autores deben enviar sus resúmenes por correo electrónico (e-mail), junto con una carta remitente de solicitud de inscripción.

Cada resumen deberá ser revisado por lo menos por un profesor del área, especialista o fitopatólogo experimentado, cuyo nombre e identificación debe aparecer al final del resumen como evaluador.

## Estructura del Resumen

**El título** debe ir centrado, en mayúsculas y en negrilla, exceptuando los nombres científicos, los cuales irán en minúscula negrilla y en letra itálica.

En el renglón inmediatamente posterior al título, sin dejar espacios, debe ir **el (los) nombre (s) del autor (es)** centrado (s), en negrilla y en un sólo renglón. Se debe subrayar el nombre del autor que hará la exposición.

En el siguiente renglón, sin dejar espacio, centrado debe ir el **nombre de la institución sede del trabajo**, seguida por la ciudad y el país.

Para iniciar el texto se deja espacio.

El resumen debe responder a las siguientes preguntas:

1. ¿Cuál es el problema que pretendió resolver la investigación? Objetivos del trabajo.
2. ¿Dónde y cómo se realizó el estudio? Metodología empleada.
3. ¿Cuáles fueron los resultados más relevantes? ¿Cuál es la conclusión?

La respuesta a las dos primeras preguntas no debe abarcar más del 45% del texto, el resto debe estar dedicado a los resultados y conclusiones. El resumen debe ser hecho utilizando el programa Word, escrito en un sólo párrafo, letra tipo **Times New Roman 12**, a espacio sencillo, con una extensión máxima de **300 palabras** y con márgenes a los lados de **2,5 cm**.

En el resumen no se incluyen tablas, gráficas, referencias o agradecimientos. Debe utilizar un lenguaje científico preciso y emplear siempre el sistema decimal.

Las conclusiones no se enumeran.

Se pueden usar abreviaciones después de la primera definición dada. Definir el término cuando se mencione por primera vez, seguido por la abreviación en paréntesis.

**Los nombres científicos deben ir en letra itálica. El título debe definir claramente el contenido del resumen.**

**Debe indicar que su resumen es para presentación oral.**

## Estructura del Poster o Cartelera

La presentación en Cartelera debe seguir las mismas normas de los trabajos orales. Los autores deben estar disponibles en los horarios asignados, que serán confirmados antes del evento.

El poster se elaborará utilizando figuras, tablas, fotografías, gráficos y/o diagramas combinados con textos apropiados, en un espacio de 1,5 m de alto x 1,0 m de ancho (o 1,5 m alto x 0,90 m ancho). El tablero en que se colocará será suministrado por el Comité Organizador.

En la carta remitente del resumen o e-mail debe indicarse:

1. Nombre del expositor, cuando la investigación ha sido realizada por más de un autor.
2. Si el expositor es estudiante o profesional.
3. **Debe indicar que su resumen es para presentación en Poster o Cartelera**

Una vez recibido el resumen y aprobado por el Comité Académico, se notificará a los autores por e-mail, sobre su aceptación o no para realizar la presentación en una de las sesiones del evento, así como el tiempo disponible. Es importante que adjunto al resumen sea enviada una dirección electrónica a la cual se pueda enviar la notificación (aprobado-rechazado).

**El contenido de resúmenes y posters podrá ser enviado en cualquiera de los dos idiomas oficiales ESPAÑOL e INGLÉS.**

## Criterios para aceptar resúmenes

El Comité Organizador del Congreso ha establecido reglas para la admisión de resúmenes. Cada resumen será revisado bajo estas reglas teniendo en cuenta el contenido científico y la presentación. Los miembros del comité revisarán cuidadosamente cada uno de los resúmenes recibidos y tienen la autoridad de aceptar o rechazar cualquiera de ellos. Los principales factores considerados por el Comité en la calificación de los resúmenes para su aceptación son:

1. Calidad de la investigación
2. La relevancia/conveniencia del tema en el marco del evento
3. Los resúmenes que no muestren claramente los siguientes aspectos serán rechazados:
4. El problema por investigar (hipótesis, tema)
5. El método experimental usado.
6. El principal resultado obtenido. Se deben incluir los suficientes datos en el resumen para que la evaluación sea llevada a cabo. No es suficiente con decir que los resultados serán discutidos.
7. Una conclusión clara del trabajo.

## Preparación y Envío

Antes de enviarlo al comité académico por favor revisarlo que cumpla con todas las estipulaciones aquí planteadas y remitirlo al Comité Académico, al correo.

[ascolfi.colombia@gmail.com](mailto:ascolfi.colombia@gmail.com)

Fecha Límite para envío de resúmenes: Junio 30 de 2020



# Seminario: Nematodos fitoparásitos, nuevas tendencias en el Siglo XXI



## Conferencias Magistrales

Titulo	Conferencistas
Estado actual y perspectivas de la investigación en nematodos	Donald Heberth Riascos Ortiz Unal – Palmira
Diagnóstico convencional y molecular de nematodos Fitoparásitos	Claudia María Holguín Aranzazu Agrosavia
Aspectos regulatorios de nematodos Fitoparásitos en Colombia	Emilio Arevalo Peñaranda ICA
Nematicidas de última generación	Pedro Alexander Infante Syngenta
Control biológico de nematodos en plátano	Jaime de Jesús Calle Universidad de Antioquia
Interacción planta – nematodo y otros microorganismos (bacterias y hongos)	Eyder Daniel Gómez López Unal-Palmira
Avances en la investigación en nematodos asociados a café	Carlos Alberto rivillas Consultor Cenicafé



Nota: Los títulos y temas pueden estar sujetos a cambios

## Inversión

Categoría	Julio 31 de 2020	Septiembre 17 de 2020
Profesionales no socios	<b>\$350.000 + IVA</b>	<b>\$400.000 + IVA</b>
Profesionales socios	<b>\$250.000 + IVA</b>	<b>\$300.000 + IVA</b>
Estudiantes de Posgrado	<b>200.000 + IVA</b>	<b>\$200.000 + IVA</b>
Estudiantes de Pregrado	<b>150.000 + IVA</b>	<b>\$150.000 + IVA</b>

Nota:  
Estudiantes de Pregrado y Posgrado deben presentar carnet vigente y/o copia del recibo de matrícula del segundo semestre de 2020

Descuento del 10% para grupos de 10 o más asistentes

## Comité organizador

Ángela Liliana Rivera Calderón, Mauricio Soto Suarez, Benjamín Pineda López, Rodrigo Orlando Campo Arana, Juan Carlos Ángel Sánchez, John F. Hernández Nopsa, Diego Fernando Chávez Ampudia, Mónica Betancourt Vásquez, Manuel José Peláez Peláez, Juan de Dios Jaraba Navas, Francia Varón de Agudelo, David Velásquez Ortiz.

## Apoyo logístico:

David Velásquez Ortiz, Miguel Ángel Acosta Chinchilla, Elmer Rafael Márquez Paz



Fotografías:  
Francia Varón de Agudelo  
Angela L. Rivera Calderón  
Juan de Dios Jaraba Navas