

**PROCINORTE**  
**Grupo de trabajo en sanidad vegetal**

---

**Taller en línea**

sobre

**HERRAMIENTAS Y TECNOLOGÍAS  
PARA EL CONTROL DE  
LOS NEMATODOS PARÁSITOS  
DE LAS PLANTAS  
EN LOS CULTIVOS HORTÍCOLAS NORTEAMERICANOS**

---

**Jueves, 1 de agosto de 2024**

Este taller en línea abordará los métodos y avances más recientes en el control de los nematodos que afectan a los cultivos hortícolas en Norteamérica. Los ponentes compartirán estrategias de gestión integrada de plagas, herramientas innovadoras y tecnologías diseñadas para mitigar el impacto de estos organismos parásitos. El objetivo del taller es proporcionar a los participantes conocimientos y técnicas para mejorar la salud de las plantas mediante una gestión eficaz de los nematodos.

## AGENDA

(Horario del centro de México)

10:00 - 10:10	<p><u>Palabras de apertura</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Jean-Charles Le Vallée</b> Representante de IICA Canadá y secretario ejecutivo de PROCINORTE</li> <li>• <b>Dr. Aman Deep</b> Representante de Canadá en el grupo de trabajo en sanidad vegetal de PROCINORTE y líder del grupo</li> </ul>
10:10 - 10:30	<p><i>Gestión cultural y biológica de los nematodos parásitos de las plantas en los cultivos hortícolas</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr Tom Forge</b></li> <li>• <b>Dr Tahera Sultana</b> AAFC, Canadá</li> </ul>
10:30 - 10:50	<p><i>Aprovechamiento de recursos naturales para el control de nematodos en cultivos: tomate, chile y sandía</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Jairo Cristóbal Alejo</b> Tecnológico Nacional de México, México</li> </ul>
10:50 - 11:10	<p><i>Desarrollo de herramientas para la gestión de Meloidogyne enterolobii en el sureste de Estados Unidos</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. William Rutter</b> USDA-ARS, Estados Unidos</li> </ul>
11:10 - 11:25	Q&A
11:25 - 11:35	Receso

11:35 - 11:55	<p><i>Aplicación de la genómica y de nuevas herramientas de seguimiento a la gestión de los nematodos parásitos de las plantas en Canadá</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Benjamin Mimee</b> AAFC, Canadá</li> </ul>
11:55 - 12:15	<p><i>Situación del diagnóstico de nematodos fitopatógenos y su importancia en la regulación fitosanitaria en México</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Ángel Ramírez Suárez</b> SENASICA, México</li> </ul>
12:15 - 12:35	<p><i>Ayuda para la toma de decisiones en la gestión de nematodos: ¿Qué información se necesita?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Inga Zasada</b> USDA-ARS, Estados Unidos</li> </ul>
12:35 - 12:50	Q&A
12:50 - 13:00	<p><u>Conclusiones y palabras de cierre</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Aman Deep</b></li> <li>• <b>Dr. Joseph Munyaneza</b></li> <li>• <b>Dr. Jaime Mena Covarrubias</b> Representantes de Canadá, Estados Unidos y México en el grupo de trabajo en sanidad vegetal de PROCINORTE</li> </ul>