



# NAPPO

North American Plant Protection Organization  
Organización Norteamericana de Protección a las Plantas

## Informe sobre conferencia telefónica de la NAPPO

Grupo de expertos:	Revisión de la NRMF 22 <i>Directrices para la construcción y operación de una instalación de contención de control biológico para insectos y ácaros que se utilizan como agentes de control biológico</i>	
Lugar:	Videoconferencia (plataforma en Zoom)	
Fecha:	21 de julio del 2020	
Presidente	Peter Mason (Ministerio de Agricultura y Agroalimentos de Canadá)	
Participantes:		
Bruno Gallant (ACIA)	Hugo Arredondo (SENASICA)	John Goolsby (APHIS-PPQ)
Ron Weeks (APHIS-PPQ)	Robert Pfannenstiel (APHIS-PPQ)	Brian Spencer (industria de Canadá)
Kirk Martin (APHIS-PPQ)	José Gustavo Torres (SENASICA)	Melissa Tacolla (industria de EE. UU.)
Nedelka Marín-Martínez (NAPPO)	Alonso Suazo (NAPPO)	
<b>Resumen</b>		
Proyecto:	Revisión de la NRMF 22	
Comentarios generales:	El DT de la NAPPO dio la bienvenida y agradeció a todos los miembros que se unieron a la conferencia telefónica.	
Asunto 1:	Revisión de la NRMF 22	
Decisiones:	El GE terminó la revisión de la NRMF 22 en esta conferencia telefónica.	
Asunto 2:	Próximos pasos	
Decisiones:	Tras la conclusión de la revisión de la NRMF 22, el DT de la NAPPO ofreció una perspectiva general de los próximos pasos para el GE de la siguiente forma: <ol style="list-style-type: none"><li>1. El GE brindará a la Secretaría de la NAPPO una copia de la versión final de la revisión de la NRMF 22.</li><li>2. La Secretaría de la NAPPO formateará el documento y lo enviará para la revisión editorial.</li><li>3. El documento editado se enviará para la consulta de país a principios del 2021 con otro documento de Ciencia y Tecnología de la NAPPO del GE en productos forestales.</li><li>4. El GE abordará los comentarios presentados por los interesados durante el período de consulta de país de 90 días, en una o varias conferencias telefónicas una vez haya concluido el período oficial de consulta de país.</li><li>5. El Comité Ejecutivo de la NAPPO revisará y aprobará el</li></ol>	

	documento final.	
Otros asuntos	<p>El DT informó al GE que la NAPPO iniciará la convocatoria de propuestas de proyectos en el 2021 y exhortó al GE que presentara una propuesta. De ser necesario, se podría organizar una conferencia telefónica con el GE para discutir posibles temas, entre ellos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborar una especificación para una norma nueva.</li> <li>• Organizar un taller.</li> <li>• Elaborar un documento de ciencia y tecnología.</li> <li>• Trabajar en cualquier otro proyecto de control biológico de interés para la región de la NAPPO.</li> </ul>	
Decisiones:	<p>Los representantes de la industria guiarán la discusión sobre la NRMF 26. Los participantes del GE discutirán las posibilidades de los proyectos nuevos.</p>	
<b>Próximos pasos</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Acciones</b>	<b>Fecha</b>
Bruno Gallant/ Peter Mason	El GE brindará a la Secretaría de la NAPPO una copia de la versión final de la revisión de la NRMF 22.	31 de agosto del 2020
Secretaría de la NAPPO	Realizar los preparativos para la reunión del GE en control biológico en la plataforma en Zoom.	22 de octubre del 2020
P. Mason	Preparar la agenda preliminar para la próxima reunión del GE en control biológico. La agenda incluirá posibles temas nuevos para discusión.	22 de octubre del 2020
Miembros del GE	Brindar información acerca de las reuniones que se avecinan y que sean pertinentes para el control biológico, para incluirla en el boletín de la NAPPO.	Febrero, junio, octubre
<b>Próxima reunión</b>		
Lugar:	Plataforma en Zoom	
Fecha:	22 de octubre del 2020 a la 1:00 p. m. hora del Este (12:00 hora de México)	
<b>Asuntos propuestos</b>		
1. El presidente del GE proporcionará a todos los miembros del GE la agenda para la próxima conferencia telefónica antes de la fecha programada para la conferencia telefónica.		
2. Los representantes de la industria guiarán la discusión acerca de la NRMF 26.		
3. Revisar las ideas de los posibles proyectos nuevos.		
4.		