



# NAPPO

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

## Informe sobre conferencia telefónica de la NAPPO

Grupo de expertos:	Grupo de investigación en cuarentena forestal	
Lugar:	Videoconferencia (plataforma en Zoom)	
Fecha:	22 de noviembre del 2022	
Presidente	Chuck Dentelbeck	
Secretaria	Meghan Noseworthy	
<b>Participantes:</b>		
Chuck Dentelbeck (industria canadiense)	Meghan Noseworthy (Min. de Recursos Naturales de Canadá)	María Eugenia Guerrero Alarcón (Mex-SEMARNAT)
Ronald Mack (USDA-APHIS-PPQ)	Brad Gething (industria de EE. UU.)	Faith Campbell (industria de EE. UU.)
Eric Allen (jubilado)	Nedelka Marín-Martínez (NAPPO)	Sarbit Mann (ACIA)
Mireille Marcotte (Can-ACIA)	Gustavo Hernández Sánchez (Mex-SEMARNAT)	Jason Allen (USDA-APHIS-PPQ)
Jeff Davidson (USDA-APHIS-PPQ)	Tyrone Jones (USDA-APHIS)	Adnan Uzunovic y Paul Newman (industria de Canadá)
<b>Resumen</b>		
Proyecto	Discutir asuntos, prioridades, posibles proyectos de cuarentena forestal	
Comentarios generales:	<p>El presidente del GICF de la NAPPO dio la bienvenida a los miembros del GE por unirse a la videoconferencia y agradeció a la secretaria por haber elaborado el informe del 7 de octubre del 2022.</p> <p>La secretaria del GICF de la NAPPO compartió la agenda de la última reunión y el presidente procedió a solicitar si había algo que agregar a dicha agenda.</p> <p>Posterior a la introducción en la videoconferencia, el presidente indicó que no hubo adiciones a la agenda y procedió al siguiente punto (asunto 1).</p>	
Asunto 1	Continuar discutiendo la aplicación del tratamiento con calor y entendiendo la dosis y la construcción de los baños de agua por parte de los investigadores interesados en el ámbito internacional para consensuar la dosis letal	
Decisiones:	Se realizaron los siguientes comentarios, los cuales se acordaron: <ul style="list-style-type: none"><li>- Todos estuvieron de acuerdo en promover el tratamiento con baño de agua para otras áreas del mundo con el fin de disminuir el movimiento de organismos cuarentenarios y promover el consenso en cuanto a la dosis letal para las plagas forestales</li></ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se discutieron los aspectos logísticos para fabricar otros baños de agua</li> <li>- Se necesita capital para adquirir la base, los termómetros, etc. ~20K</li> <li>- Se necesita apoyo técnico, recolección de material en campo para la cría de organismos</li> <li>- Se centrarían en organismos tolerantes al calor e identificación de estadios de vida tolerantes al calor (Grupo técnico sobre tratamientos fitosanitarios)</li> <li>- Se consideró el ámbito de una plaga específica sometida a prueba (Gustavo hizo la observación de pruebas al ámbito de las especies nativas en toda Norteamérica)</li> </ul>
Asunto 2:	Agregar el desecado (secado en estufa - KD) con tratamiento con calor (HT) como una medida adicional de tratamiento de la NIMF 15
Decisiones:	<p>El GE discutió los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En la actualidad, los requisitos de HT que se indican en la NIMF 15 no incluyen el secado en estufa a un contenido específico de humedad (p. ej., 19 % MC)</li> <li>- El KD garantiza que el moho que se crea posterior al tratamiento no represente un problema</li> <li>- El Grupo técnico sobre cuarentena forestal (GTCF – de la CIPF) consideró este tema cuando se hizo la revisión de la NIMF 15 y estuvo de acuerdo en que el moho por lo general no es un problema cuarentenario. La NIMF 15 no aborda los organismos en la madera húmeda o seca posterior al tratamiento.</li> <li>- El GE discutió lo siguiente – pueden rechazarse los productos de madera con moho y pueden representar una preocupación para la salud humana.</li> <li>- El GE convino en que sería difícil agregar al KD a la NIMF 15 puesto que el moho no supone un problema fitosanitario. Es muy probable que no se tenga éxito con este tema.</li> </ul>

### Próximos pasos

Responsable	Acciones	Fecha
Miembros de la industria en el GE (Chuck/ Brad/ Scott/ Paul)	Discutir cómo la industria puede apoyar con la creación de los baños de agua para someter los organismos a prueba en otras partes del mundo	Marzo/abril del 2023
Ron, Meghan, Eric, Gustavo	Identificar una lista priorizada de insectos para analizarlos	abril del 2023
Para consideración de todos	Ubicaciones para los baños de agua – tipos de climas (México, EE. UU., Nueva Zelanda, Sudamérica, Portugal)	Por determinar
Para consideración de todos	Encontrar apoyo de las instituciones de investigación para realizar experimentos de baños de agua	Por determinar
Para consideración de todos	Reunir a un grupo de personas para que aborden el tema de cómo aclarar y dar a conocer el asunto del	Por determinar

	suministro de la dosis. Posible colaboración en la elaboración de un documento oficial	
<b>Próxima reunión</b>		
Lugar:	Videoconferencia (plataforma en Zoom)	
Fecha:	La secretaria del GICF de la NAPPO enviará una encuesta a los miembros del GE para programar la próxima videoconferencia	
<b>Asuntos propuestos</b>		
1. Continuar discutiendo la aplicación del tratamiento con calor y el entendimiento de la dosis y de la construcción de los baños de agua por parte de los investigadores interesados en el ámbito internacional para consensuar la dosis letal – financiamiento, lista de organismos que hay que analizar, lugar para construir los baños.		
2. Discutir cómo aclarar y dar a conocer el asunto del suministro de la dosis.		
3. Discordias comerciales Ejemplos: 3.1 Países que exigen certificados de tratamiento térmico a los materiales de estiba que cumplan con los requisitos según lo estipula la NIMF 15		
4. Mesa redonda - todos		