



# 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:	4 de abril del 2023	
Presidente:	Chuck Dentelbeck	
Secretaria:	Meghan Noseworthy	
Participantes:		
Chuck Dentelbeck (industria canadiense)	Meghan Noseworthy (Ministerio de Recursos Naturales de Canadá)	Adnan Uzunovic y Paul Newman (industria de Canadá)
Ronald Mack (USDA-APHIS-PPQ)	Brad Gething (industria de EE. UU.)	Paul Conway (industria de EE. UU.)
Eric Allen (Can-jubilado)	Nedelka Marín-Martínez (NAPPO)	Jason Allen (USDA-APHIS-PPQ)
Mireille Marcotte, ACIA	Gustavo Hernández Sánchez (SEMARNAT)	Tyrone Jones (USDA-APHIS)
Jeff Davidson (USDA-APHIS-PPQ)	Dave Kretschmann (industria de EE. UU.)	
<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 que se unieron a la videoconferencia.</p> <p>La secretaria del GICF de la NAPPO compartió la agenda y el presidente solicitó si había algún punto que agregar.</p> <p>Brad recomendó que se discutieran los planes para que el grupo se reuniera durante la reunión anual de la NAPPO que se celebrará en Mérida. Los miembros estuvieron de acuerdo con esta excelente idea.</p> <p>Posterior a esta discusión, el presidente recomendó que se revisaran las tareas pendientes desde la última reunión.</p>	
Asuntos pendientes desde la reunión anterior	<ol style="list-style-type: none"><li>1. La industria se reunió para discutir las oportunidades que existen con el fin de apoyar la construcción de los baños de agua para utilizarlos en otros países - Canadá dará seguimiento a la identificación de posibles fuentes de financiamiento.</li><li>2. El subgrupo se reunirá en abril para establecer los organismos prioritarios que se utilizarán en la prueba de anillo del baño de agua – se revisará la lista de Ormsby del 2022 (<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s41348-">https://link.springer.com/article/10.1007/s41348-</a></li></ol>	

	<p><a href="#">022-00571-1</a>) la cual identifica las familias prioritarias de insectos plagas para realizar las pruebas concernientes a la NIMF 15. Todos estuvieron de acuerdo en que los cerambícidos y escolítidos son los grupos prioritarios.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ubicaciones para los baños de agua – se propuso iniciar en México en una institución de investigación y otro en el laboratorio OTIS en EE. UU. Se considerarán otras ubicaciones internacionales una vez que se instalen y estén funcionando las primeras unidades.</li> <li>4. Apoyo de las instituciones de investigación – continuo.</li> <li>5. Reunir a un grupo de personas para que aborden el tema de cómo aclarar y dar a conocer el asunto del suministro de la dosis. Posible colaboración en un documento oficial - iniciando con un documento de revisión científica acerca de las publicaciones sobre el HT (Meghan). Chuck, Scott, Brad se ofrecieron para realizar la revisión del documento.</li> </ol>
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:	<p>Se realizaron los siguientes comentarios, los cuales se acordaron:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se discutieron los aspectos logísticos y costos relacionados con la construcción de baños de agua adicionales, aproximadamente \$20,000 (es probable que Canadá asegure el financiamiento en el otoño del 2023)</li> <li>- Se discutió la necesidad de contar con un investigador principal y de elaborar un manual de procedimientos operativos estandarizados – Meghan</li> <li>- Se discutió cómo los constructores de los baños nuevos pueden ofrecer asistencia, en cuanto progresan con sus actividades, a los investigadores futuros (Ron)</li> </ul>
Asunto 2:	Discutir cómo aclarar y dar a conocer el asunto del suministro de la dosis.
Decisiones:	<p>El GE discutió los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Taller sobre HT el cual se celebró en enero del 2023 en Annapolis posterior a la Reunión de interentidades del USDA – durante el taller se llegó a un consenso de que se necesita aclaración en cuanto a la aplicación y el entendimiento de la implementación del HT.</li> <li>- Revisar estudios previos sobre la aplicación del HT en productos de madera.</li> </ul>
Asunto 3:	<p>Discordias comerciales</p> <p>Ejemplos:</p> <p>5.1 Países que exigen certificados de tratamiento térmico a los materiales de estiba que cumplan con los requisitos según lo estipula la NIMF 15</p>

Decisiones:	<p>El GE discutió los siguientes puntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas con las exportaciones de madera aserrada desde Norteamérica a China en lo concerniente al nematodo de la madera del pino (Paul)</li> <li>- Canadá ha elaborado material educativo para ayudar en cuanto a la comunicación de la eficacia del HT en este organismo</li> <li>- Uno de los inconvenientes es que los ministerios, en vez de las ONPF, están implementando medidas, realizando inspecciones y otros.</li> </ul>	
<b>Próximos pasos</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Acciones</b>	<b>Fecha</b>
Meghan	Consultar con la Secretaría de la NAPPO en cuanto a opciones para que el GICF se reúna en Mérida - posiblemente el día martes	Mayo del 2023
Meghan	Crear un manual de procedimientos operativos para realizar estudios sobre los baños de agua Humble, incluida la cría posterior al tratamiento	Julio del 2023
Miembros de la industria en el GE (Chuck/ Brad/ Scott/ Paul N /Dave)	Continuar en busca de oportunidades para que la industria apoye la creación de los baños de agua para someter los organismos a prueba en Norteamérica	Mayo del 2023
Ron, Meghan, Eric, Gustavo	Identificar una lista priorizada de insectos para analizarlos	Mayo 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 suministro de la dosis. Posible colaboración en la elaboración de un documento oficial	Por determinar
<b>Próxima reunión</b>		
Lugar:	Videoconferencia (plataforma en Zoom)	
Fecha:	27 de junio del 2023 – 2 p.m. hora del Este (1:00 p. m. hora de México)	
<b>Asuntos propuestos</b>		
<p>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.</p>		
<p>2. Información acerca de las discordias comerciales - actualizaciones</p> <p>Ejemplos:</p> <p>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</p>		

3. Mejorar el entendimiento de la eficacia y el uso del HT– Discutir la posibilidad de actualizar el Documento de ciencia y tecnología 5 de la NAPPO: Revisión del tratamiento térmico de la madera y del embalaje de madera).
4. Discutir opciones para contar con alternativas al MbR - EDN - se necesita un protocolo de diagnóstico/prueba
5. Para consideración del grupo - temas futuros
6. Mesa redonda - todos