



# NAPPO

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

## Informe sobre videoconferencia del grupo de expertos de la NAPPO

Grupo de expertos:	Forestal: prueba interlaboratorio de baño de agua	
Lugar:	Reunión en la plataforma Zoom	
Fecha:	9 de junio del 2025	
Presidenta:	Meghan Noseworthy (Min. de Recursos Naturales de Canadá)	
Participantes:		
Tyrone Jones (APHIS PPQ)	Baode Wang (APHIS PPQ)	Chuck Dentelbeck, (industria de Canadá)
Eric Allen (jubilado, Ministerio de Recursos Naturales de Canadá)	Lydia Gonzáles (SENASICA, miembro del CCM)	Stephanie Dubon (APHIS PPQ, miembro del CCM)
Eric Sarrazin (ACIA)	Adnan Uzonovic (industria de Canadá)	Brad Gething (industria de EE. UU.)
Alonso Suazo (NAPPO)		
<b>Resumen</b>		
Proyecto:	Elaborar un manual / procedimiento operativo estandarizado que esboce los métodos para someter a prueba y registrar los resultados de los experimentos de tratamiento térmico de baño de agua en plagas de productos de madera de interés para la región de la NAPPO	
Comentarios generales:	El DT de la NAPPO indicó que el GE aún continúa sin presidente. Se elegirá un presidente una vez que el grupo de expertos cuente con los miembros oficiales de los tres países de la NAPPO. Meghan Noseworthy dirigirá las discusiones en su función de presidenta interina. El DT también sugirió que se continuara trabajando bilateralmente.	
Asunto 1:	Aspectos logísticos y diseño experimental del proyecto	
Decisiones:	<b>Actualizaciones de la construcción y el financiamiento del baño de agua</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Canadá indicó que han asegurado financiamiento para un segundo baño de agua.</li><li>- EE. UU. manifestó que han recibido un circulador, pero expresaron su preocupación de que se envió la unidad incorrecta.</li><li>- La industria de EE. UU. y Canadá anunció que se ha obtenido financiamiento de varias fuentes para el equipo y los gastos operativos.</li></ul> <b>Diseño experimental</b> El GE: <ul style="list-style-type: none"><li>- acordó elaborar el diseño experimental del proyecto</li><li>- reconoció que se necesita una plataforma para recolección de datos. EE. UU. estudiará la posibilidad de</li></ul>	

	<p>desarrollar un portal para la recolección y el análisis de los datos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- convino elaborar una lista de plagas como parte del diseño experimental y concentrarse en las especies de plagas forestales representativas, incluidos los insectos, patógenos y nematodos. Estas especies podrán originarse de poblaciones locales de plagas.</li> </ul> <p><b>Publicación en revista revisada por colega</b> El GE convino publicar este trabajo en una revista revisada por colegas. El director técnico de la NAPPO indicó que este proceso podría ser una alternativa a la consulta de país de 60 días que se requiere para los documentos de discusión de la NAPPO.</p>	
Otros temas	<p><b>Colaboración con instituciones de investigación</b> El director técnico manifestó que la colaboración con las instituciones de investigación puede beneficiar al proyecto. Esto se puede lograr invitando a expertos en la materia específicos para discutir asuntos pertinentes que estén relacionados con el proyecto o bien incluirlos como miembros especiales en el grupo de expertos. El director técnico hizo hincapié en que este proceso debería llevarse a cabo conjuntamente con el Comité Consultivo y de Manejo de la NAPPO.</p> <p><b>Reunión anual de la NAPPO del 2025</b> El director técnico informó al GE acerca de la próxima Reunión Anual de la NAPPO que se celebrará en Ottawa, Canadá en octubre y solicitó la participación del GE en la preparación de una presentación acerca de los actualizaciones del proyecto.</p>	
<b>Próximos pasos</b>		
<b>Responsable</b>	<b>Acciones</b>	<b>Fecha</b>
Miembros del GE	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elaborar una lista preliminar de plagas para realizar pruebas, antes de la próxima reunión.</li> <li>- Considerar las poblaciones de plagas que se puedan acceder fácilmente en sus sitios y determinar los posibles orígenes de cualesquiera plagas que hagan falta.</li> </ul>	A más tardar el 10 de julio del 2025
Eric Allen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Redactar la última frase del resumen, la cual indique la finalidad del estudio</li> </ul>	
Megan Noseworthy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compartir el procedimiento operativo estandarizado en Google Docs con todos los miembros del grupo</li> <li>- Preguntar localmente acerca de una plataforma de intercambio de datos equivalente, que sea segura y que sirva de sistema de apoyo.</li> <li>- Hacer circular el diseño experimental entre el grupo para que den su aprobación.</li> </ul>	
Tyrone Jones	Preguntar a PPQ acerca de la disponibilidad de utilizar un portal seguro para el intercambio de datos.	

Alonso Suazo	Enviar una invitación para reuniones mensuales periódicas a partir del 10 de julio de 2:00 a 3:00 p. m. hora del este.	
<b>Próxima reunión</b>		
Lugar:	Reunión en la plataforma Zoom	
Fecha:	10 de julio de 2:00 a 3:00 p. m. hora del este	
<b>Asuntos propuestos</b>		
1. Palabras de bienvenida		
2. Aprobación/enmienda de la agenda de la reunión		
3. Discutir el diseño experimental		
4. Discutir la lista de plagas		
5. Discutir la elaboración de la declaración de la finalidad		
6. Otros temas		
7. Próxima reunión con el GE		
8. Conclusión de la reunión		