



# NAPPO

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

## Informe sobre reunión de la NAPPO

Grupo de expertos:	Control biológico	
Lugar:	Ottawa, Ontario	
Fecha:	1 de marzo de 2016	
Presidente	Peter Mason	
Participantes:		
Katharine Church, ACIA	Hugo Arredondo, SENASICA	Robert Tichenor, USDA-APHIS
Bruno Gallant, ACIA	José Gustavo Torres, SENASICA	Rebecca Lee, NAPPO
Brian Spencer, industria de Canadá	Ashley Franklin, USDA-APHIS	Nedelka Marín-Martínez, NAPPO
Ausentes:		
Thierry Poiré, ACIA	Ken Bloem, USDA-APHIS	Rosalind James, USDA-APHIS
<b>Resumen</b>		
Tema 1:	Actualización sobre el taller de control biológico de la EPPO del 23 y 24 de noviembre de 2015	
Decisiones:	<ul style="list-style-type: none"><li>• El presidente del GE contribuyó con una presentación "Evaluación y reglamentación de agentes de control biológico: una perspectiva de Norteamérica" y participó en las discusiones</li><li>• Se circuló el informe a los miembros del GE</li><li>• Posible colaboración futura con la EPPO mientras trabajan con la elaboración de procedimientos estandarizados para revisar las solicitudes para la liberación de ACB nuevos.</li></ul>	
Tema 2:	Propuestas de proyectos nuevos	
Decisiones:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proyecto aceptado "Elaborar un curso en línea para brindar capacitación en la preparación de la petición para la primera liberación de entomófagos como agentes de control biológico"</li><li>• Se decidió postergar otros proyectos debido a la reubicación de la Secretaría de la NAPPO, lo cual limita los recursos disponibles</li></ul>	
Tema 3:	Requisitos para "Elaborar un curso en línea para brindar capacitación en la preparación de la petición para la primera liberación de entomófagos como agentes de control biológico"	
Decisiones:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los ponentes tienen que revisar sus presentaciones y verificar la información presentada</li><li>• Cada apartado de la NRMF ha de incluir información de ejemplo de una petición existente (petición que propone la liberación de <i>Tetrastichus setifer</i> contra el escarabajo de la hoja de los lirios)</li><li>• Grabar la narración (a saber, presentación verbal relacionada con las</li></ul>	

	diapositivas) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se deberían elaborar módulos de capacitación y publicarlos en el sitio web de la NAPPO</li> </ul>
--	--

### Próximos pasos

Responsable	Acción	Fecha
Peter Mason, Rebecca Lee	Circular el informe del taller de la EPPO	3 de marzo de 2016
Rebecca Lee	Circular las respuestas de la NAPPO a las propuestas de proyectos	10 de marzo de 2016
Presentadores en el taller - Hugo Arredondo, Thierry Poiré, Bruno Gallant, Bob Tichenor, Ken Bloem, John Goolsby, John Huber, Dave Gillespie, Bruce Gill y Peter Mason	Los ponentes tienen que revisar el contenido e incluir ejemplos de información de un ejemplo de petición, y realizar la narración sobre su presentación	1 de junio de 2016
Ashley Franklin, Ken Bloem	Completar la organización de los módulos de enseñanza para revisión	15 de julio de 2016
Presentadores en el taller - Hugo Arredondo, Thierry Poiré, Bruno Gallant, Bob Tichenor, Ken Bloem, John Goolsby, John Huber, Dave Gillespie, Bruce Gill y Peter Mason	Los ponentes confirmarán el contenido de los módulos de enseñanza y la narración final (posiblemente por un profesional)	1 de agosto de 2015
Secretaría de la NAPPO	Presentar los módulos al Comité Ejecutivo de la NAPPO para su aprobación.	15 de octubre de 2016

### Próxima reunión

Lugar:	Conferencia telefónica
Fecha:	15 de agosto de 2016, 14:00-16:00 Hora del Este

### Asuntos propuestos

1. Actualización sobre el proyecto del módulo de enseñanza
2. Presentación de propuestas de proyectos nuevos/postergados

<b>Próxima reunión</b>	
Lugar:	Reunión presencial: Estados Unidos
Fecha:	Por determinar
<b>Asuntos propuestos</b>	
1. Intercambiar información sobre programas y reglamentos de control biológico en cada uno de los países miembros de la NAPPO.	
2. Acciones en cuanto a propuestas que se han aceptado.	