



NAPPO

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

Informe sobre conferencia telefónica de la NAPPO

Grupo de Expertos:	Lymantriids	
Lugar:	Conferencia telefónica	
Fecha:	17 de mayo del 2017	
Presidente	Dave Holden (ACIA)	
Participantes:		
Glenn Fowler (APHIS PPQ)	Paul Chaloux (APHIS PPQ)	Clemente de Jesús García (SENASICA)
Daniel Bravo Pérez (SENASICA)	Eduardo Jiménez Quiroz (SEMARNAT)	Rajesh Ramarathnam (ACIA)
Patricia Abad (APHIS PPQ)	Stephanie Bloem (NAPPO)	Alonso Suazo (NAPPO)
Resumen		
Proyecto:	Elaborar un documento de Ciencia y Tecnología de la NAPPO sobre los riesgos relacionados con Lymantriids de posible interés para la región de la NAPPO, identificación de posibles especies y vías de interés.	
Comentarios generales:	Se discutieron los siguientes temas: la elección del presidente y vicepresidente del GE, el ámbito del proyecto y el calendario.	
Asunto 1	Elección del presidente y vicepresidente.	
Decisiones:	<p>Para seleccionar al nuevo presidente y vicepresidente del GE en Lymantriid, cada miembro ofreció una descripción breve acerca de su formación y experiencia con el GE en Lymantriid. Después de una discusión breve, algunos miembros decidieron que no se les debería considerar para los puestos de presidente y vicepresidente. Dave Holden (ACIA) acordó amablemente ser el presidente y Eduardo Jiménez (SEMARNAT) el vicepresidente del grupo. Dave ha estado trabajando con el GE en Lymantriid desde que se implementó el proyecto, está muy familiarizado con el mismo y tiene amplia experiencia con Lymantriids. Eduardo trabajó anteriormente en grupos de expertos de la NAPPO y tiene vasta experiencia en taxonomía e identificación de insectos. Eduardo también ha trabajado con Lymantriids.</p> <p>La Secretaría de la NAPPO agradeció a Dave y Eduardo por aceptar las funciones de presidente y vicepresidente en el GE en Lymantriid y ofrecerá detalles acerca de sus funciones y responsabilidades posteriormente (copia del documento base acerca de las "funciones y responsabilidades de los miembros</p>	

	del GE”).	
Asunto 2	Ámbito y tiempo para completar el documento de ciencia y tecnología.	
Decisiones:	<p>Un miembro del GE preguntó si el objetivo de este proyecto era analizar todas las especies de Lymantriid de interés para la región de la NAPPO (los tres países), o cada país de manera individual, o especies de Lymantriid en un país de la NAPPO (o dos) que deberían ser de interés para los otros países. El presidente explicó que el grupo tuvo aproximadamente 2700 especies en la lista, de las cuales alrededor de 224 han sido seleccionadas como posibles especies que hay que considerar debido a que se ha informado que se alimentan de por lo menos un hospedante que se considera de importancia económica para los países de la NAPPO. No se considerarán para este proyecto las palomillas que son nativas o que se han introducido pero que se sabe que están establecidas en la región de la NAPPO, salvo que estén sometidas en ese momento a una erradicación activa. Hasta la fecha, se ha elaborado un diagrama de flujo de análisis de riesgo para evaluar cada posible especie. Hasta ahora se han completado aproximadamente 30 especies. Esas especies con clasificación mayor (umbral aún por determinar) se incluirán en el documento de ciencia y tecnología.</p> <p>Otro tema que se planteó fue el uso del documento (¿cuál es el uso final de dicho documento?) una vez que se complete el análisis y se redacte el documento. El presidente explicó que el documento podría utilizarse como una herramienta para la evaluación del riesgo y vigilancia para cada país de la NAPPO. El presidente también observó que algunas de estas plagas aparecen en la lista de plagas cuarentenarias en Canadá, pero una gran cantidad de especies no se conocen o se ha escuchado de ellas necesariamente en el área de la NAPPO, y no se incluyen en la lista de plagas cuarentenarias o reglamentadas. La DE de la NAPPO también agregó que el documento que se origine de este trabajo puede utilizarse para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborar una norma • Organizar talleres de inspección • Crear mayor conciencia acerca de estas especies • Crear un repositorio de información para todos los países de la NAPPO • Realizar posibles revisiones a la NRMF 33 o al trabajo que está realizando el GE sobre la palomilla gitana asiática acerca de los períodos de vuelo para esa plaga 	
Próximos pasos		
Responsable	Acciones	Fecha

Secretaría de la NAPPO	Enviar al grupo una encuesta de Doodle para programar la próxima conferencia telefónica	A más tardar el 26 de mayo
Secretaría de la NAPPO	Enviar los documentos que describen las funciones y responsabilidades del presidente y vicepresidente del GE	Lo antes posible
Próxima reunión		
Lugar:	Conferencia telefónica	
Fecha:	17 de julio del 2017	
Asuntos propuestos		
1. Establecer una fecha aproximada para concluir todo el proyecto y para el período de revisión de las especies.		
2. Finalizar las listas de especies para revisar y decidir quién recibe cuáles.		