



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:	12 de septiembre del 2017	
Presidente	Dave Holden (ACIA)	
Participantes:		
Glenn Fowler (APHIS PPQ)	Daniel Bravo Pérez (SENASICA)	Dominique Pelletier (ACIA)
Alonso Suazo (NAPPO)	Nedelka Marín-Martínez (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, identificando las posibles especies y vías de interés.	
Comentarios generales:	El presidente discutió las estrategias para empezar a trabajar en la lista de especies asignadas a cada país, los planes para que el grupo presente el informe durante la reunión anual y la próxima conferencia telefónica.	
Asunto 1	Distribución de la lista de especies para el análisis de riesgo	
Decisiones:	<p>El presidente presentó al grupo una lista de 194 especies de Lymantriids de interés y asignó un número aproximado de especies a cada país por igual para realizar el análisis de riesgo. La expectativa es que cada país complete el análisis de riesgo para 25 especies en un período de cuatro meses (finales de enero del 2018). En dos meses a partir de esta conferencia telefónica, se dará seguimiento al tema con el grupo. El presidente también indicó que:</p> <ul style="list-style-type: none">• En la medida de lo posible, todas las especies de un género se han asignado a un país para facilitar el volumen de trabajo. A saber, si se está trabajando en un género es probable que durante su investigación esté viendo información pertinente para otras especies dentro del género y esto debería ayudar con la eficiencia.• Algunas especies tendrán información muy limitada y tal vez no se puedan revisar adecuadamente, de tal forma que se deberían escoger otras especies de la lista asignada a cada país.• La lista podrá contener sinónimos, por ende, la lista de	

	<p>especies podría ser en realidad más breve de lo que se indica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tal vez ya se haya realizado el análisis de riesgo para algunas especies en la lista. Verifíquense con aquellos que se hayan completado en Google Drive. • Los miembros deberían marcar a aquellas especies que presenten muchos problemas para el análisis de tal forma que los otros participantes posiblemente puedan ayudar con la información que ellos hayan obtenido a partir de su propia investigación. También deberíamos considerar enviar las solicitudes de información a aquellos grupos de silvicultura y agricultura de los países en donde la plaga está presente. 	
Asunto 2	Informe del GE durante la Reunión Anual de la NAPPO.	
Decisiones:	El presidente indicó que él preparará una presentación en PowerPoint para mostrarla durante la reunión anual de la NAPPO y distribuirla a los miembros del GE para sus comentarios. El presidente y el miembro de APHIS PPQ no asistirán a la reunión anual que se celebrará en Mérida, por ende, solicitó la ayuda de los miembros del GE de México para que presenten el informe. La Secretaría de la NAPPO convino preguntar al resto de los miembros del GE de México acerca de la posibilidad de presentar el informe del grupo durante la reunión anual.	
Próximos pasos		
Responsable	Acciones	Fecha
Miembros de cada país	Empezar a trabajar en los análisis de riesgo de especies de Lymantrid asignadas a cada país	Lo antes posible
Presidente	Preparar una presentación en PowerPoint (informe de grupo) para que el grupo envíe sus comentarios.	Lo antes posible
Miembros del GE	Presentar comentarios a la presentación en PPT acerca del informe del grupo	Antes del 29 de septiembre del 2017
Próxima reunión		
Lugar:	Conferencia telefónica	
Fecha:	15 de noviembre del 2017 de 2:00 p. m. a 3:00 p. m. hora del Este.	
Asuntos propuestos		
1. Dar seguimiento a los análisis de riesgo de la lista de plagas asignadas a cada país.		
2. Identificar cualquier dificultad con las evaluaciones y procesos, de ser necesario.		