



# NAPPO

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

## Informe sobre conferencia telefónica/ reunión de la NAPPO

Grupo de Expertos:	Lymantridae	
Lugar:	Conferencia telefónica	
Fecha:	30 de junio del 2016	
Presidente:	Gericke Cook, APHIS	
Participantes:		
David Holden, CFIA	Eduardo Jiménez, SEMARNAT	Rebecca Lee, NAPPO
Daniel Bravo, SENASICA	Gustavo Gonzáles, SEMARNAT	
<b>Resumen</b>		
Proyecto:	Elaborar un documento de Ciencia y Tecnología de la NAPPO sobre los riesgos relacionados con Lymantriidae de posibles interés para la región de la NAPPO, identificando las posibles especies y vías de interés.	
Decisiones:	<p>Los miembros del grupo de expertos reportaron sobre sus avances y progreso con respecto a los puntos discutidos en la última conferencia telefónica. Gericke actualizó su mitad de la lista de plagas en el formato usando el nuevo cuadro, agregó una lista nueva de plagas y subió una lista de hospederos de los EEUU de importancia económica. México subió todos sus cuadros de plagas asignados y verificó que los analisis fueron finales. Dave cargó un cuadro de plagas y una lista de hospederos importantes de Canada.</p> <p>México solicitó asistencia sobre como tratar con la evaluación de igualación climatica para <i>Lymantria xyli</i>, una plaga de alto riesgo que no tenía un análisis de igualación climatica en el apéndice.</p> <p>Gericke solicitó que para las plagas como <i>L.xyli</i> se incluyeran las localidades reportadas (ciudades, provincias, paises, etc.) donde ocurren y agregar esa información en la sección de comentarios para la primera pregunta. Enviar un mensaje por "Google Drive" a Gericke con los documentos adjuntos. Gericke geocodificará las localidades y actualizará el documento de plagas con el resultado de igualación climatica. Observen que los reportes a nivel de país de ocurrencia tendran un gran nivel de incertidumbre en los resultados, lo cual sera reportado como</p>	

	<p>cual.</p> <p>Nuevas listas de plagas fueron asignadas a los miembros para ser analizadas.</p> <p>Dave reportó el haber recibido un mensaje por correo electrónico de un experto de “polilla gitana” sobre la capacidad de dispersión aerea en los Lymantridos. Asuman que las especies polípagas sin capacidad de volar tienen la capacidad de dispersarse por el aire mientras que se asuma que las especies monófagas, sin capacidad de volar no tienen un mecanismo de dispersión aerea.</p>
--	--

### Próximos pasos

Responsable	Acciones	Fecha
Gericke Cook	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Completar la actualización de los cuadros de plagas</li> <li>• Comenzar trabajos de la próxima lista de plagas</li> <li>• Reportar sobre los índices de riesgo de dispersión de las plagas que ya se han completado</li> </ul>	Para el 25 de agosto pero suban al “Google Drive” la información tan pronto esté disponible
Dave Holden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuar trabajando con las plagas asignadas</li> <li>• Continuar actualizando (de existir) la lista de hospederos de importancia en Canada</li> </ul>	
Gustavo Gonzales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comenzar trabajos en la próxima lista de plagas</li> <li>• Investigar fuentes para expandir la lista de especies de Lymantridos de las zonas tropicales. En discusiones anteriores se hizo ver que la documentación y catalogación de especies de Lymantridos en los trópicos no está bien documentada.</li> </ul>	
TODOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualicen los cuadros de plagas de tal forma que las respuestas estén en acuerdo con lo acordado en el grupo incluyendo las pautas que si la plaga no satisface las dos primeras preguntas de riesgo con un “<b>Si</b>” entonces descontinuar el análisis de riesgo. Esto no fué discutido pero se sugiere un “<b>ND</b> (No Disponible; NA por sus siglas en inglés) como una marca para este resultado.</li> <li>• Carguen sus cuadros de plagas en el “Google Drive” usando nomenclatura ya establecida para indicar si es un esbozo o documento final.</li> </ul>	

### Next Meeting/Próxima Reunión

Lugar:	Conferencia telefónica
Fecha:	25 de agosto del 2016 2-4pm Tiempo Este/ 1-3pm Mexico/12-2pm Hora en las Montañas (Oeste de los EEUU)

## **Asuntos Propuestos**

1. Bienvenida a nuestro nuevo Director Técnico
2. Reporte sobre el estado de la lista de especies, lista de hospederos económicos y los avances en los cuadros de plagas
3. Evaluar la dispersión de los valores de riesgo y si parece razonable. Re-evaluar los valores individuales de ser necesario