



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:	19 de septiembre del 2016	
Presidenta:	Gericke Cook, APHIS	
Participantes:		
Alonso Suazo	Nedelka Marín-Martínez	Dave Holden
Katherine Church	Eduardo Jiménez	Gericke Cook
Daniel Bravo	Otros	
Resumen		
Proyecto 1:	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.	
Decisiones:	<p>Discusión sobre la puntuación del riesgo de plagas y la incertidumbre. Gericke compartió una hoja de cálculo con la lista maestra de los puntajes del riesgo de plagas completados a la fecha, y colocó en un gráfico la correlación entre el puntaje del riesgo y el nivel de incertidumbre. Los puntajes del riesgo están sesgados de manera positiva debido a la notificación baja de los atributos de riesgo “negativos” en la literatura, por ende, resulta difícil evaluar si a la plaga le hace falta esa característica o si es en realidad incierta. Los participantes estuvieron de acuerdo en que un nivel de incertidumbre de 6-7 necesita investigarse más a fondo. Dave Holden sugirió realizar actividades de divulgación con los entomólogos/investigadores universitarios y aprovechar al máximo sus conocimientos para contestar los cuestionarios.</p> <p>Gericke aún continúa desarrollando un extractor de datos en la red (“web scraper”) el cual es un código que automatiza la extracción o la recolección de datos marcados desde una página web a una base de datos. Ella está tratando de crear este código para automatizar los datos de distribución sobre Lymantriids de los archivos del museo finlandés en línea. Esto aceleraría considerablemente la recolección y el análisis de datos para la comparación de climas.</p> <p>Gericke preparará un informe de avance del GE para que Alonso lo</p>	

	<p>presente durante la reunión anual de la NAPPO posteriormente este año.</p> <p>Dave compartió la lista nueva de plagas al equipo para su evaluación (adiciones nuevas a la lista actual que aparece a continuación).</p>	
Asignaciones actuales sobre las listas de pagas	<p>Canadá: <i>Euproctis kargalika</i>, <i>Calliteara abietis</i>, <i>Laelia coenosa</i>, <i>Orgyia australis</i>, <i>Orgyia osseata</i>, <i>Calliteara queenslandica</i>, <i>Dasychira mendosa</i></p> <p>Estados Unidos: <i>Dasychira(Cifuna) locuples</i>, <i>Carriola economoda</i>, <i>Caviria comes</i></p> <p>México: <i>Sarsina violascens</i>, <i>Calliteara pura</i>, <i>Pantana delineata</i>, <i>Lymantria ninayi</i>, <i>Lymantria rosa</i>, <i>Lymantria novaguinensis</i>, <i>Lymantria flavoneura</i></p>	
Próximos pasos		
Responsable	Acción	Fecha
Gericke Cook	<ul style="list-style-type: none"> Continuar desarrollando el extractor de datos para la base de datos de lepidópteros. Diseminar al equipo la lista de plagas nuevas (véase a continuación) Redactar un informe de avance del GE 	Nov por determinar
Todos	<ul style="list-style-type: none"> Continuar trabajando en las listas de plagas y subirlas a Google Drive. Se agradece se adhieran a la convención para nombrar los archivos, para aquellos archivos que se han subido. Iniciar las actividades de divulgación con los expertos para revisar las fichas técnicas para las plagas inciertas. 	
Próxima reunión		
Lugar:	Conferencia telefónica	
Fecha:	Por determinar	
Asuntos propuestos		
1. Informar sobre los avances individuales.		
2. Informar sobre cualquier avance en la realización de las actividades de divulgación a los expertos universitarios/entomólogos para asignar el puntaje a las plagas con datos inciertos.		