

Informe sobre conferencia telefónica de la NAPPO

Grupo de expertos:	Lymantriids	Lymantriids		
Lugar:	Conferencia telefónica	Conferencia telefónica		
Fecha:	19 de septiembre del 2016	19 de septiembre del 2016		
Presidenta:	Gericke Cook, APHIS	Gericke Cook, APHIS		
Participantes:				
Alonso Suazo	Nedelka Marín-Martínez	Dave Holden		
Katherine Church	Eduardo Jiménez	Gericke Cook		
Daniel Bravo	Otros			
Resumen				
Proyecto 1:	riesgos relacionados con Lyman	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:	Gericke compartió una hoja de o puntajes del riesgo de plagas co gráfico la correlación entre el puincertidumbre. Los puntajes del positiva debido a la notificación "negativos" en la literatura, por plaga le hace falta esa caracterís participantes estuvieron de acude 6-7 necesita investigarse más actividades de divulgación con luniversitarios y aprovechar al mocontestar los cuestionarios. Gericke aún continúa desarrolla ("web scraper") el cual es un có recolección de datos marcados datos. Ella está tratando de creadatos de distribución sobre Lymfinlandés en línea. Esto acelerar	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. 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.		

Asignaciones actuales sobre listas de pagas	Dave compartió la lista nueva de plagas al equipo para (adiciones nuevas a la lista actual que aparece a contine las Canadá: Euproctis kargalika, Calliteara abietis, Laelia a australis, Orgyia osseata, Calliteara queenslandica, Do Estados Unidos: Dasychira(Cifuna) locuples, Carriola e Caviria comes	Dave compartió la lista nueva de plagas al equipo para su evaluación (adiciones nuevas a la lista actual que aparece a continuación). Canadá: Euproctis kargalika, Calliteara abietis, Laelia coenosa, Orgyia australis, Orgyia osseata, Calliteara queenslandica, Dasychira mendosa Estados Unidos: Dasychira(Cifuna) locuples, Carriola economoda,		
	Lymantria ninayi, Lymantria rosa, Lymantria novaguin flavoneura	Lymantria ninayi, Lymantria rosa, Lymantria novaguinensis, Lymantria flavoneura		
Próximos pasos				
Responsable	Acción	Fecha		
Gericke Cook Todos	 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 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 	Nov por determinar		
	 han subido. Iniciar las actividades de divulgación con los expertos para revisar las fichas técnicas para las plagas inciertas. 			
	Próxima reunión			
Lugar:	Conferencia telefónica	ferencia telefónica		
Fecha:	r determinar			
Asuntos propuestos				
-	ces individuales. er avance en la realización de las actividades de divulgación a los ogos para asignar el puntaje a las plagas con datos inciertos.	s expertos		