

Informes de los subgrupos de la sección 2 del simposio

Preguntas Plagas	¿Nos hace falta alguna información crucial sobre esta plaga?	¿Hay enlaces de colaboración que hagan falta?	¿Hay valor en contar con un proyecto de la NAPPO sobre esta plaga?
Palomilla del boj - dirigido por S. Coté	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas de protección de cultivos - asegurar que están registradas/etiquetadas para uso; ya se están realizando algunas pruebas • ¿qué tan eficaces son los tratamientos en los viveros? Se está viendo eficacia del 90-100 % en los primeros estadios • trabajo en control biológico <ul style="list-style-type: none"> ○ identificar varios parasitoides – Corea del Sur ○ enfoque futuro de manejo podría ser el control biológico • feromonas <ul style="list-style-type: none"> ○ trabajar con trampas e interrupción de la cópula en Croacia ○ clausura de las trampas – se confunden las palomillas ○ se atrapan a los machos, pero las hembras aun estarían en el área • enfoque más eficaz para realizar prospecciones a los vecindarios 	<ul style="list-style-type: none"> ○ EE. UU.-Canadá actualmente comparten información técnica ○ hace falta la colaboración con México <ul style="list-style-type: none"> ▪ no está claro el interés de México ○ asegurar el establecimiento de medidas de prevención 	<ul style="list-style-type: none"> • Armonización de protocolos de vigilancia e inspección • enfoque de sistemas contribuye con el programa canadiense; • intercambio de información continuo una vez que se establezca una base
Mosca linterna con manchas – dirigido por S. Dubon	<ul style="list-style-type: none"> • Atrayente para vigilancia • efectos económicos en hospederos - no se mide, solo se informa • clasificación de la preferencia de hospedante • ¿por qué difiere el comportamiento en otros sitios? • ¿agentes de control biológico/ • sabemos que está pasando el invierno, pero ¿cómo se está adaptando al clima nuevo? 	<ul style="list-style-type: none"> • Programas de ciudadano-científico • ferrocarriles y empresas ferroviarias • industria camionera y de otro tipo de carga • casas rodantes • público que conduce • investigadores – dar a conocer lo que se ha hecho y lo que necesita hacerse • medidas de control – empresas de químicos y agencias que registran 	<ul style="list-style-type: none"> • Modelar la colaboración y coordinación • iniciativa de salvaguarda canadiense (ejemplo de armonización) – determinar con qué se complementaría esto • programa conjunto de comunicación y divulgación

	<ul style="list-style-type: none"> • ¿cuáles condiciones están causando las fluctuaciones poblacionales? • ¿otros insecticidas? • ¿pueden persistir en un área en donde no se encuentre el árbol del cielo? • potencial geográfico • ¿es un vector? • efectos al comercio 	<p>los plaguicidas</p> <ul style="list-style-type: none"> • maestro jardinero, extensionista; otras oportunidades de capacitación y colaboración • alertas para otros gobiernos – como México • aprovechar las campañas existentes tales como – <i>play clean go; hungry pests; don't move firewood</i> – fortalecer los enlaces de estas con la mosca linterna con manchas • municipalidades locales y departamentos urbanos de silvicultura 	
<p>Virus de la leprosis de los cítricos – dirigido por A. Suazo y A.L. Montealegre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Es necesario actualizar la NRMF 16 • posible GE de la NAPPO hará lo anterior • documento de discusión centrado en vectores • documento de discusión exhaustivo sobre plagas de cítricos – posiblemente sea sumamente complejo – tal vez sea preferible actualizar la NRMF 16 o trabajar en el DD basándose en la priorización de plagas • ¿qué hacer con los productores que no tienen dinero para las acciones de control? • un plan combinado para producción de cítricos y manejo de la enfermedad 	<ul style="list-style-type: none"> • comunicación más eficaz • mejorar la comunicación entre México y Estados Unidos – incluidos los mapas y datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Armonización de la vigilancia e inspección de la leprosis de los cítricos • cambio climático y sus posibles efectos en la leprosis de los cítricos • capacitación e intercambio de experiencias entre los productores y otros participantes en la cadena de suministro de cítricos y en el manejo de la enfermedad – Brasil, por ejemplo