



## Índice

45. <sup>a</sup> Reunión anual de la NAPPO	1
Plan estratégico de la NAPPO del 2022-2026	3
Reunión NAPPO-EPPO	3
CISV y 34. <sup>a</sup> reunión de la CT de las ORPF	4
National Plant Board del 2022	4
Reunión NAPPO-Asociación de Semillas de las Américas	5
Noticias de los grupos de expertos	6
Bienvenidos miembros nuevos de grupos de expertos	8
Reuniones y eventos que se avecinan	14

## 45.<sup>a</sup> Reunión Anual de la NAPPO



Estimados interesados de la NAPPO:

Saludos cordiales desde la Secretaría de la NAPPO y **aprovecho para expresar mi sincero agradecimiento** por acompañarnos la semana pasada durante la 45.<sup>a</sup> Reunión Anual de la NAPPO (RA). Espero que al igual que nosotros hayan disfrutado nuestra segunda, **y confiamos en que sea la última**, RA virtual de la NAPPO la cual se celebró del 18 al 20 de octubre con el auspicio de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA).



Deseamos reconocer y agradecer a la honorable ministra de Agricultura y Agroalimentos de Canadá, la Sra. Marie-Claude Bibeau y al Sr. Jean-Guy Forgeron, vicepresidente ejecutivo de la ACIA, por iniciar oficialmente la RA. Apreciamos considerablemente sus comentarios acerca de la importancia de la NAPPO como organización regional para la armonización de las iniciativas de sanidad vegetal en Norteamérica y estos crearon el marco idóneo para el resto de la reunión.

La plataforma de la reunión congregó a un poco más de 350 participantes inscritos de 19 países en representación de diversas organizaciones nacionales de protección fitosanitaria (ONPF) y otras entidades del gobierno federal, estatal y provincial, organizaciones regionales e internacionales de protección fitosanitaria, universidades y varios grupos de interesados de la industria en representación de diversos sectores de productos, entre ellos, hortícolas, semillas, frutas, verduras, granos además de productos de madera y agentes de control biológico que están disponibles en el comercio y otros.

Esperamos que hayan disfrutado los informes de país de parte de las tres ONPF miembros de la NAPPO. Confiamos en que la información

que compartieron Steve Côté (Canadá), el Dr. Mark Davidson (EE. UU.) y el Ing. Francisco Ramírez y Ramírez (México) sirvieron de base para las discusiones de la industria así como las reuniones conjuntas del gobierno-industria que se realizaron el martes por la tarde. Fue maravilloso contar con un informe internacional del Dr. Osama El-Lissy, secretario de la CIPF, acerca de la situación y las iniciativas en el ámbito de la CIPF ahora que su Marco estratégico (2020-2030) está avanzando hacia una implementación gradual de sus ocho agendas de desarrollo.

El simposio del día miércoles sobre los *Efectos del cambio climático en la sanidad vegetal* recibió muchos elogios de los participantes inscritos. En realidad somos muy afortunados en la NAPPO de contar con ponentes conocedores, dedicados y elocuentes en nuestros países miembros, tanto del gobierno como de la industria. Además, tuvimos la dicha este año de contar con la participación de la *professoressa* Maria Lodovica Gullino quien ofreció el discurso inaugural del simposio acerca del estudio de la CIPF sobre el cambio climático.

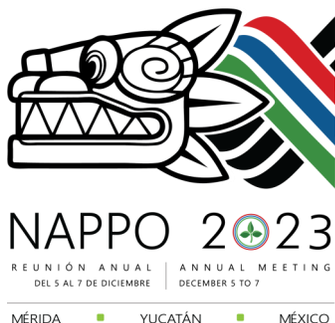
Esperamos que los informes de avance de nuestros fantásticos y dedicados grupos de expertos de la NAPPO hayan sido de su agrado. Los expertos de la industria, el gobierno y el mundo académico que forman parte de dichos grupos de expertos son la maquinaria que ayuda a seguir impulsando nuestros proyectos, a tiempo y con excelencia. Felicitaciones a todos ellos por su estupendo trabajo.

Para concluir, solicitamos amablemente a todos los participantes de la reunión que recuerden **completar la encuesta posterior a la reunión a más tardar el 4 de noviembre ([haga clic aquí](#))**. Les pedimos que nos feliciten donde lo merezcamos, pero sobre todo, ofrezcan sugerencias sobre qué o dónde podemos mejorar de tal manera que la 46.<sup>a</sup> Reunión Anual de la NAPPO del 2023, programada para celebrarse a principios de diciembre en Mérida, Yucatán, México, sea un evento inolvidable.

Si se perdió parte (o toda) la 45.<sup>a</sup> Reunión Anual de la NAPPO, haga clic en este [enlace](#) y utilice sus credenciales de inscripción (*dirección electrónica y contraseña*) para entrar a la plataforma y ver toda la reunión.

*Stephanie Bloem*

*Directora Ejecutiva*



## Comité Ejecutivo aprueba el nuevo Plan estratégico quinquenal de la NAPPO

El Comité Ejecutivo aprobó el nuevo Plan estratégico quinquenal de la NAPPO (2022-2026) el 13 de julio. En este [enlace](#) puede encontrar la carta que introduce dicho Plan estratégico y el documento mismo lo puede encontrar en este [enlace](#). Cabe mencionar que al final de cada año, un documento que evalúa la manera en la que el Programa de trabajo anual de la NAPPO ha alcanzado las metas y submetas del Plan estratégico:



- es elaborado por la Secretaría de la NAPPO,
- se presenta al Comité Ejecutivo de la NAPPO para su aprobación y
- se publica en el sitio web de la NAPPO.

## NAPPO y EPPO realizan una reunión previa a la reunión del Grupo de planificación estratégica de la CIPF en Roma



**NAPPO**  
North American Plant Protection Organization  
Organización Norteamericana de Protección a las Plantas  
MEXICO - USA - CANADA



Además de los once representantes de la EPPO y cuatro de la NAPPO, a la reunión de cuatro horas de duración asistieron colegas de las ONPF de Australia y Nueva Zelanda. El grupo discutió los temas principales que se identificaron en la agenda de la reunión del GPE, incluido:

- el concepto de *One Health* (Una salud) y lo que significa para la sanidad vegetal
- los resultados claves y los siguientes pasos que surjan del taller de contenedores marítimos y de las deliberaciones iniciales del Grupo de acción sobre contenedores marítimos,
- las opciones de financiamiento sostenible a largo plazo para la ePhyto y
- la supervisión futura del Procedimiento de solución de controversias de la CIPF, entre otros.

La reunión previa a la reunión del GPE permitió al grupo identificar las posiciones e interrogantes comunes que se plantearon para discusión en la reunión de 3 días del GPE, la cual se realizó del 24 al 26 de octubre en la sede de la FAO en Roma.

## Resultados exitosos de la Conferencia Internacional de Sanidad Vegetal (CISV) y la 34.ª Consulta técnica entre organizaciones regionales de protección fitosanitaria (ORPF)

La CISV, la cual fue organizada conjuntamente por el Departamento del Medio Ambiente, Alimentos y Asuntos Rurales (DEFRA, por su sigla en inglés) del Reino Unido y la Secretaría de la CIPF, fue un éxito rotundo. La reunión se realizó del 21 al 23 de septiembre en el Centro Queen Elizabeth II en Londres, Inglaterra. Su finalidad fue ofrecer un foro de discusión de asuntos científicos, técnicos y normativos de sanidad vegetal a la vez que se propugnaba la importancia de la sanidad vegetal a los medios de comunicación y al público. Más de 600 personas se inscribieron para asistir a la CISV.



Entre los temas diarios de la CISV se incluían la seguridad alimentaria, la protección ambiental y el comercio seguro. Cada día contaba con una sesión plenaria, varios eventos paralelos y simposios sobre temas científicos y normativos, así como paneles de discusión los cuales se ofrecieron durante las sesiones simultáneas.

La trigésima cuarta Consulta técnica entre ORPF (34.ª CT-ORPF) realizó dos reuniones presenciales al margen de la CISV (21-22 de septiembre). La reunión fue presidida con pericia por el actual presidente de la CT-ORPF, el Sr. Diego Quiroga del COSAVE. Estuvieron presentes siete de las diez ORPF y un observador de la Comunidad Económica de Estados de África Occidental (CEDEAO), la cual colabora con el proceso para convertirse en la 11.ª ORPF. El informe final de estas reuniones (solo en inglés) puede encontrarse [aquí](#). La 34.ª CT-ORPF tiene una reunión virtual adicional programada para el 7 de noviembre en donde, entre otros temas, se seleccionará al presidente de la 35.ª CT-ORPF.

## NAPPO participa en la 96.ª reunión de la *National Plant Board*

El director técnico de la NAPPO asistió a la reunión de la *National Plant Board* del 2022 en Lancaster, Pensilvania del 31 de julio al 4 de agosto. Se presentó información sobre la función y misión de la NAPPO y del equipo de manejo de la NAPPO el cual incluye al Comité Ejecutivo, el Comité Consultivo y de Manejo y el Grupo Consultivo de la Industria. También

se ofrecieron actualizaciones acerca de todos los proyectos de la NAPPO que forman parte del Programa de trabajo del 2022 y sobre la 45.<sup>a</sup> reunión anual de la NAPPO. La presentación enfatizó y brindó detalles acerca de la colaboración de la *National Plant Board* y la NAPPO, incluida su participación en la nueva propuesta de proyectos, la consulta de país y su representación en diversos grupos de expertos de la NAPPO.

La reunión de la NPB, la cual organizó el Departamento de Agricultura de Pensilvania, brindó la oportunidad de resaltar el trabajo de la NAPPO, en particular, el proyecto piloto sobre la armonización de protocolos de diagnóstico para plagas de semillas centrado en el ToBRFV y los proyectos nuevos que se aprobaron en el Programa de trabajo del 2022. El Dr. Mark Davidson, subdirector de la Oficina de Cuarentena y Protección Fitosanitaria del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-APHIS-PPQ), reconoció la colaboración de APHIS PPQ con la NAPPO y le agradeció por todo el trabajo que realiza para salvaguardar la agricultura y facilitar el comercio seguro en la región de la NAPPO.

---

## **NAPPO participa en el 8.º congreso de la Asociación de Semillas de las Américas - SAA**

---

Del 26 al 28 de septiembre del 2022 la Asociación de Semillas de las Américas (SAA por su sigla en inglés), en colaboración con la Asociación Nacional de Productores de Semillas (ANAPROSE), la Cámara Uruguaya de Semillas (CUS) y la Asociación Uruguaya de Obtentores Vegetales (URUPOV), llevaron a cabo el 8.º congreso de semillas de las Américas en Punta del Este, Uruguay. Dicho congreso reunió a más de 400 participantes de diferentes sectores interesados en la sanidad de las semillas y el comercio seguro como son: la industria, los investigadores, fitomejoradores y funcionarios gubernamentales, entre otros. Durante el congreso se trataron temas relacionados con la facilitación del comercio de semillas, reglamentaciones, desafíos actuales y nuevas tecnologías, entre otros.



En la sesión de contribuciones a la facilitación del comercio de semillas, la NAPPO presentó los últimos datos sobre el Proyecto piloto para la armonización de protocolos de diagnóstico para plagas de semillas centrado en el virus del fruto rugoso café del tomate (ToBRFV). El informe fue bien recibido por los espectadores quienes quedaron interesados en conocer los resultados finales del proyecto cuando estos estén disponibles.

La presentación que fue elaborada por la NAPPO se encuentra en el siguiente [enlace](#).

# Noticias de los grupos de expertos

---

## **Semillas ToBRFV - Proyecto piloto para la armonización de protocolos de diagnóstico para plagas de semillas centrado en el virus del fruto rugoso café del tomate (ToBRFV):**

los laboratorios participantes en Canadá, Estados Unidos y México empezaron las pruebas con los protocolos de detección seleccionados para el proyecto del ToBRFV en julio y agosto, posterior a dos sesiones de preguntas y respuestas que se realizaron en julio y una sesión de capacitación sobre la introducción de datos que se llevó a cabo en agosto. El trabajo del laboratorio se completó oficialmente a mediados de octubre y se han introducido todos los datos en el portal del APHIS PPQ para su análisis. El GE analizará los datos durante el cuarto trimestre del 2022.

Los miembros del Grupo de expertos y la Secretaría de la NAPPO desean agradecer a los directores de los laboratorios participantes: **Vessela Mavrodieva** (Laboratorio de Diagnóstico Confirmatorio de Fitopatógenos, PPCDL por su sigla en inglés del USDA-APHIS-PPQ), **Sukhi Pannu** (Laboratorio de Semillas y Plantas de California), **Derrick Mayfield** (Centro de Ciencias de Semillas de la Universidad Estatal de Iowa), **Carrie Lapaire Harmon** (Laboratorio de la Red Nacional de Diagnóstico de Plantas de la Universidad de Florida), **Stephan Briere** (Laboratorio de Fallowfield, Ottawa de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria), **Pamela Ross** (Laboratorio de Charlottetown, Isla del Príncipe Eduardo de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria), **Josefina León Félix** (Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, CIAD), **Alfonsina Judith Hernández** (Laboratorio de Diagnóstico Integral Especializado, LADIFIT) y **Ángel Ramírez** (Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, Senasica) y todos los diagnosticadores que participaron y contribuyeron con este importante proyecto.

## **Documento de orientación sobre la NIMF 25 (Estandarización de responsabilidades y acciones para salvaguardar los envíos que han transitado por un país de la NAPPO para entrar a otro país de la NAPPO):**

el subgrupo de redacción continúa reuniéndose cada dos semanas para trabajar en el documento. Su trabajo se centra en los casos de los envíos en tránsito de mayor prioridad en la región de la NAPPO.

La Secretaría de la NAPPO desea expresar su agradecimiento a Francisca de la Cruz Martínez por sus contribuciones a este trabajo. Francisca dejó de formar parte del GE y de trabajar con el Senasica para continuar sus estudios de doctorado en México. Ella también fue miembro del grupo de expertos en certificación electrónica.

**Certificación fitosanitaria electrónica (ePhyto):** el sistema ePhyto continúa siendo un éxito en la región de la NAPPO y el mundo. Estados Unidos está enviando certificados electrónicos a 80 países y recibiendo certificados electrónicos de 48 países. Ahora están

probando el sistema con Paraguay. México continúa probando la firma electrónica con la Unión Europea y ahora está utilizando el sistema de ePhyto para las exportaciones de aguacate.

**Sistema de alerta fitosanitaria (SAF):** el GE continúa cumpliendo con las obligaciones de notificaciones de plagas de la CIPF y facilitando la concientización, la detección, la prevención y el manejo de especies de plagas exóticas de plantas en Norteamérica mediante el manejo y la publicación de las notificaciones oficiales de plagas de todos los países miembros de la NAPPO. Desde el 1 de julio del 2022, se han publicado 18 notificaciones oficiales de plagas (17 de EE. UU. y 1 de México).

**Manual de Muestreo fundamentado en el riesgo - Parte II.** Nos complace informar que el manual de Muestreo fundamentado en el riesgo Parte II se encuentra disponible, en inglés y en español, en la página [web de la NAPPO](#).

**Traducción del Módulo de capacitación para inspectores sobre muestreo fundamentado en el riesgo:** El proyecto titulado «Fomentando la implementación del muestreo fundamentado en el riesgo en Latinoamérica - traducción y desarrollo del módulo de capacitación sobre MFR en español» fue aprobado por el Comité Ejecutivo de la NAPPO. Con el desarrollo de este proyecto se pondrá a disposición esta información en español, lo cual facilitará la implementación del MFR por inspectores fitosanitarios en las Américas y se promoverán las inspecciones técnicamente justificadas para lograr un comercio justo y seguro.

Dentro de las actividades del proyecto se mencionan:

- Traducción del contenido del módulo de capacitación para inspectores, incluida la documentación de soporte y ejercicios. Actividad completada.
- Revisión de la traducción para asegurar la precisión técnica. Actividad completada.
- Desarrollar la versión en español del módulo de capacitación usando el programa *Storyline 360*. Actividad en progreso.
- Revisión y prueba de funcionalidad del módulo. Actividad pendiente.
- Subir el módulo al sitio web. Actividad pendiente.
- Informar a los interesados de la NAPPO. Actividad pendiente.

¡Muy pronto el módulo en español estará disponible para que lo consulten todos los países de habla hispana!

**Revisión de la NRMF 35: (Directrices para la movilización de árboles de frutas de hueso y pomáceas y vides hacia un país miembro de la NAPPO) cuadro de artrópodos plaga:** el GE ha iniciado las discusiones sobre la determinación de la condición de las plagas de árboles de frutas de hueso y pomáceas y vides en los tres países de la NAPPO para implementar de una mejor forma la NIMF 8 y armonizar el proceso. Se priorizarán aquellas plagas con diferentes condiciones en los tres países de la NAPPO.

**Revisión del documento de discusión 05: (Manejo del huanglongbing (HLB) y su vector, el psílido asiático de los cítricos, *Diaphorina citri*):** el GE redactó una recomendación para que el Comité Consultivo y de Manejo (CCM) considere la revisión completa del DD05 de la NAPPO. Cambiarán los integrantes del GE y se iniciará la revisión del DD05 de la NAPPO una vez que el CCM la apruebe.

**Revisión de la NRMF 26 (Certificación de artrópodos como agentes comerciales de control biológico o polinizadores que no son *Apis* que se movilizan hacia los países miembros de la NAPPO):** el GE está redactando un documento general el cual esboza la importancia de la revisión de la NRMF 26 y los siguientes pasos antes de iniciar oficialmente la revisión.

**Grupo de investigación sobre cuarentena forestal (GICF):** el GICF es un grupo que se autodirige y el cual discute temas concernientes a investigaciones sobre cuarentena forestal. El GE rendirá un informe de su situación al Equipo de manejo de la NAPPO al final de su primer año. La Secretaría de la NAPPO brinda servicios de interpretación durante las reuniones del grupo.

**Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal (GICSV):** la Secretaría de la NAPPO continúa coordinando las actividades del GICSV, incluida la programación de las reuniones virtuales con los diferentes Grupos de trabajo (GT) del GICSV (FOC RT4, moscas de la fruta, langosta, HLB, *Tuta absoluta* y ePhyto). Los GT del GICSV también han participado en la producción de un video sobre generalidades del huanglongbing (HLB), un video futuro sobre el manejo y control del HLB y fichas técnicas sobre *Cosineuta virens* y langostas del género *Tropidacris*. Las fichas técnicas están disponibles en la [página web del GICSV](#).

La Secretaría de la NAPPO y el GICSV también están coordinando una serie de webinarios para el resto del 2022 y el primer trimestre del 2023. Para obtener información adicional véase la sección de *Reuniones y eventos que se avecinan* al final de la presente edición del boletín.

---

## **Bienvenidos los miembros nuevos de los grupos de expertos (GE)GE**

---

La Secretaría de la NAPPO da la bienvenida a los nuevos miembros de los GE a la NAPPO.

**Revisión de la NRMF 35: (Directrices para la movilización de árboles de frutas de hueso y pomáceas y vides hacia un país miembro de la NAPPO) cuadro de artrópodos plaga**

**Delia Bastidas Álvarez.** Estudió la carrera de biología en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional. En el año 2009, ingresó al Departamento de Análisis de Riesgo del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), donde actualmente está encargada del



área de categorización de plagas. Cuenta con experiencia en la elaboración de análisis de riesgo de plagas, categorización de plagas y elaboración de argumentaciones técnico-científicas. También coordina los trabajos para la actualización de la Lista de plagas reglamentadas de México.

**Dulce Hernández Zetina.** Es Integrante del Departamento de Entomología y Acarología del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF) de la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV).

Bióloga formada por el Instituto Politécnico Nacional, con posgrados en Entomología y Acarología (Colegio de Postgraduados) y posdoctorado del Instituto de Biología (Universidad Nacional Autónoma de México). Fue profesora asociada de Fisiología de Insectos, Sistemática de Insectos y Entomología Acuática. Ella ha participado en congresos nacionales e internacionales, proyectos y publicaciones indexadas y arbitradas. Miembro fundadora de la Asociación Mexicana de Sistemática de Artrópodos, miembro de la Sociedad Mexicana de Entomología, Sociedad Mexicana de Control Biológico y Red Temática de Salud Forestal (CONACYT).



**Vianey Mendoza.** Vianey es ingeniera agrónoma especialista en Protección Vegetal de la Universidad Autónoma Chapingo con una maestría en Entomología y Acarología. Ha trabajado en la Academia Mexicana de Entomología Aplicada donde realizó, revisó y coordinó actividades científicas relacionadas con insectos plaga. Actualmente labora en el área de Análisis de Riesgo de Plagas del Senasica donde determina la condición normativa de especies en México, con el fin de salvaguardar la sanidad vegetal del territorio nacional y por consiguiente su seguridad alimentaria. Recientemente se incorporó al grupo de especialistas de la NAPPO para la revisión del cuadro de plagas de artrópodos de la norma regional sobre medidas fitosanitarias 35 (NRMF 35).



**Marina Gutiérrez Olivares.** Marina es Bióloga egresada de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, del Instituto Politécnico Nacional, con maestría en Entomología y Acarología, por parte del Colegio de Posgraduados.

Actualmente forma parte del equipo de categorización de plagas de la coordinación de Análisis de Riesgo del Plagas del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF), del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica).



**Martin Damus.** Desde el 2007, me he desempeñado como analista de riesgo con la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria y desde el 2016 como analista de riesgo principal. Pasé a formar parte de la agencia en el 2000 con el laboratorio de entomología, antes de ejercer varios cargos en políticas y conservación en el Ministerio de Recursos Naturales de Canadá y el Servicio Canadiense de la Fauna. En cuanto a mi educación, obtuve una maestría en Entomología y una licenciatura en Ciencias, ambas de la Universidad de Guelph y una licenciatura en Humanidades con concentración en Biología de la Universidad Bishop's). Actualmente vivo en las afueras de la ciudad de Ottawa, Ontario, Canadá, en donde me gusta dedicarme a la pintura, jardinería, tocar música y en donde vivo con mi esposa Monique.



**Sarah Marshall.** Como gerente de *Ontario Tender Fruit Growers* (Productores de fruta tierna de Ontario) y *Fresh Grape Growers* (Productores de uvas frescas), Sarah representa a más de 200 productores de frutas de hueso, peras y uvas de mesa de toda la provincia de Ontario. Ella rinde informes a una junta directiva para cada una de las organizaciones y está a cargo de las iniciativas de investigación, mercadeo y promoción.



**Sage Thompson.** Sage Thompson se unió a la familia de la NAPPO como miembro del Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal (GICSV) en el grupo de expertos en Fusarium y como miembro del grupo de expertos encargado de la revisión del cuadro de plagas de artrópodos de la NRMF 35. Sage empezó a trabajar en el grupo de Políticas de plantas para plantar del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA, por su sigla en inglés) como gerente del riesgo y entomóloga en el 2020. A ella le fascina trabajar en diversos productos, incluidos los árboles frutales, las plantas ornamentales y los programas en el extranjero. Sage obtuvo su doctorado en Sanidad Vegetal y una maestría en Entomología en la Universidad de Florida.



**Manuel Jiménez Vásquez.** Integrante del grupo de Desarrolladores de Métodos/Grupo Especialista Fitosanitario del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria dependiente de la Dirección General de Sanidad Vegetal, a partir del año 2018 a la fecha.



Ingeniero agrónomo especialista en Fitotecnia, egresado de la Universidad Autónoma Chapingo. Maestría en Ciencias en Protección Vegetal en el departamento de parasitología agrícola también de Chapingo. Doctorado en Ciencias en Fitosanidad en el Postgrado de Entomología y Acarología en el Colegio de Postgraduados, Campus Montecillo, Texcoco Estado de México, México. Cuenta con experiencia en cría de insectos lepidópteros y manejo de plagas en cultivos agrícolas.

**Douglas McPhie.** Doug desempeña el cargo de analista de riesgo en la unidad de Análisis de Riesgo de Plagas de Plantas (PPRA, por su sigla en inglés) de la Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena (PPQ, por su sigla en inglés) del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS) desde el 2018. En PPRA, él trabaja en análisis de riesgo de plagas para importaciones y exportaciones de productos de consumo y plantas para plantar, y brinda apoyo científico para asistir a PPQ en la protección de la agricultura y los recursos naturales de EE. UU.



## **Semillas ToBRFV - Proyecto piloto para la armonización de protocolos de diagnóstico para plagas de semillas centrado en el virus del fruto rugoso café del tomate (ToBRFV)**

**Lauren Comin.** Lauren Comin desempeña el cargo de gerente de asuntos normativos para *Seeds Canada*, la asociación nacional de la industria que vela por el valor de la cadena de las semillas en Canadá. Antes de unirse a *Seeds Canada* en mayo del 2022, Lauren fue la directora de investigaciones de la Comisión del Trigo y Cebada de Alberta, y la presidenta de la Coalición Canadiense para Investigaciones del Trigo. Lauren posee un doctorado en Recursos Biológicos e Ingeniería Alimentaria y una licenciatura en Nutrición y Ciencias de los Alimentos de la Universidad de Alberta.



## Revisión del documento de discusión 05: (Manejo del huanglongbing (HLB) y su vector, el psílido asiático de los cítricos, *Diaphorina citri*)

**Victoria Hornbacker.** Victoria cuenta con más de nueve años de experiencia trabajando con el psílido asiático de los cítricos y huanglongbing y en el 2019 la nombraron directora de la División de Prevención de Plagas y Enfermedades de los Cítricos. Además del trabajo que realiza con el Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA, por su sigla en inglés), Victoria representa al estado de California en el Proyecto de coordinación pluriinstitucional del huanglongbing y fue invitada como experta técnica durante la reunión del grupo de trabajo de expertos del huanglongbing de la Organización de Protección Fitosanitaria de Europea y el Mediterráneo celebrada en Valencia, España en el 2018.



**Donald Seaver.** Don Seaver es gerente nacional del programa científico en la Oficina de Ciencia y Tecnología del APHIS PPQ, ubicada en Raleigh, Carolina del Norte. Él se unió a PPQ en el 2005 en donde brindó apoyo científico a los programas de emergencia y nacionales, incluidos *Phytophthora ramorum* (PRAM, por su sigla en inglés), virus de la sharka (PPV, por su sigla en inglés), nematodo enquistador de la papa (PCN, por su sigla en inglés) y enverdecimiento de los cítricos (HLB). En el 2007, Don pasó a formar parte del laboratorio de Inspección de Cuarentena Agrícola en donde dirigió el programa de tratamiento en frío. En el 2009, pasó a ser científico del Programa de fitopatógenos y malezas, en donde manejó varios programas de sanidad vegetal. Desde el 2019, él ha coordinado investigaciones y trabajo de desarrollo de métodos para el Programa de Respuesta para la Sanidad de los Cítricos, junto con los virus de cultivos de cucurbitáceas y solanáceas los cuales apoyan la iniciativa de sanidad de las semillas de PPQ.



## Revisión de la NRMF 26 (Certificación de artrópodos como agentes comerciales de control biológico o polinizadores que no son *Apis* que se movilizan hacia los países miembros de la NAPPO)

**Vicente Rosas Medina.** Ingeniero agrónomo especialista en Fitotecnia, por la Universidad Autónoma Chapingo (1995), maestría en Fitosanidad: Fitopatología (2020) por el Colegio de Postgraduados.

Actualmente jefe de Departamento de Análisis de Riesgo de la Dirección General de Sanidad Vegetal del Senasica. Con más de 20



años de experiencia en temas relacionados con la normatividad en materia fitosanitaria, sobre el establecimiento y la aplicación de medidas fitosanitarias que permiten un manejo adecuado del riesgo fitosanitario asociado con la importación y movilización nacional de productos de origen vegetal, reglamentados por la Secretaría de Agricultura.

**Paul Adams.** Paul Abram ha ejercido el cargo de científico investigador del gobierno federal para el Ministerio de Agricultura y Agroalimentos de Canadá desde el 2016. Su programa de investigación se centra en la ecología de las plagas agrícolas invasoras y sus enemigos naturales, y la elaboración de programas de control biológico eficaces y seguros para el medio ambiente. Esta sería la primera vez que él participa en un grupo de expertos de la NAPPO, y está muy emocionado de contribuir con esta experiencia y aprender de ella.



**Carlos Lázaro Castellanos.** Ingeniero agrónomo especialista en Parasitología Agrícola por la Universidad Autónoma Chapingo, maestro en Ciencias y doctor en Ciencias en Entomología y Acarología por el Colegio de Postgraduados, con orientación al control biológico, taxonomía de insectos escama y sus enemigos naturales. Además, cuenta con experiencia en manejo de plagas en cultivos, análisis de riesgo de plagas (ARP) y actualmente como parte del Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria (CNRF) de la Dirección General de Sanidad Vegetal del Senasica en México.



## Grupo de investigación sobre cuarentena forestal (GICF)

**Jeffrey Davidson.** Jeffrey Davidson es el especialista en productos del USDA APHIS PPQ para productos forestales y está a cargo de asistir y consultar a los interesados internos y externos en cuanto a una serie de temas e interrogantes normativos de importación, exportación y nacionales. Él ha trabajado para PPQ desde el 2001 en diversos programas normativos de sanidad vegetal. Jeffrey es egresado de la Universidad del Sur de Illinois y del Colegio del Sudeste de Illinois en Silvicultura y Silvicultura Urbana. Él vive en Boonsboro, Maryland, con su esposa, Kristine y tres hijos, además, es voluntario asiduo en su iglesia y comunidad en donde forma parte de la Junta del Parque y la Junta de los Árboles de Boonsboro.



# Reuniones y eventos que se avecinan

## Reuniones «híbridas» de gobernanza de la NAPPO programadas para el 8 y 9 de noviembre

El equipo de manejo de la NAPPO (EMN) —véase el diagrama más adelante— se reunirá la próxima semana en Raleigh, Carolina del Norte. Los miembros del Comité Ejecutivo, Comité Consultivo y de Manejo y Grupo Consultivo de la Industria de Canadá y Estados Unidos participarán presencialmente, mientras que los colegas de México participarán virtualmente. Los miembros del Comité Consultivo y de Manejo (CCM) de las tres organizaciones nacionales de protección fitosanitaria (ONPF) se reunirán con la directora ejecutiva y el director técnico de la NAPPO el 8 de noviembre para identificar las decisiones claves que el EMN necesita abordar el 9 de noviembre.

La reunión del EMN incluirá actualizaciones acerca de las situaciones de las ONPF de los países miembros, las industrias y la Secretaría de la NAPPO, una evaluación de la 45.<sup>a</sup> Reunión Anual de la NAPPO, actualizaciones sobre el Programa de trabajo del 2022, una discusión acerca del plan de sucesión del director o directora ejecutivo/a de la NAPPO y noticias de las organizaciones y comités internacionales, entre otros.



## El Comité de Aplicación y Desarrollo de la Capacidad (CADC) de la CIPF se reunirá en Roma en noviembre

El CADC se reunirá en la sede de la FAO del 14 al 18 de noviembre. Su agenda incluye la discusión de los proyectos de NIMF para recomendarlos a la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF) y adoptarlos en el 2023 (a partir de la 2.<sup>a</sup> consulta) —incluidos los proyectos de enmiendas de la NIMF 5— Glosario de términos *fitosanitarios*, *el anexo preliminar de la NIMF 20* – Utilización de autorizaciones específicas para la importación y las versiones preliminares de la NIMF 18 – *Requisitos para utilizar la irradiación como medida*

fitosanitaria y la NIMF 4 – *Requisitos para el establecimiento de áreas libres de plagas*. Ellos también revisarán los comentarios que se recibieron durante la primera consulta de una serie de especificaciones de NIMF y anexos y prepararán las NIMF preliminares para la 1.<sup>a</sup> consulta incluida una actualización sobre la elaboración del anexo preliminar de la NIMF 38 sobre *Diseño y aplicación de enfoques de sistemas para la certificación fitosanitaria de semillas*.

La reunión del CADC se realizará en el hotel Capo D’Africa en Roma del 21 al 25 de noviembre. La Secretaría de la CIPF brindará actualizaciones al CADC, entre ellas, las reuniones de la Mesa de la Comisión de Medidas Fitosanitarias, la reunión del Grupo de planificación estratégica y de la Conferencia Internacional de Sanidad Vegetal. Los miembros del CADC están ocupados con la preparación de documentos de discusión acerca de las actualizaciones del 2022 y los planes del 2023 sobre las varias iniciativas estratégicas del CADC incluido el Observatorio de la CIPF, el manejo de los Recursos aportados del Comité de Aplicación y Desarrollo de la Capacidad, guías y materiales de capacitación, evaluación de la capacidad fitosanitaria, comercio electrónico y las obligaciones de presentación de notificaciones nacionales, entre otros. La Unidad de Aplicación y Facilitación de la CIPF presentará su plan de trabajo para el 2023.

### **Webinarios del Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal (GICSV) que se avecinan**

- **Control biológico y pronóstico climático enfocado en langostas.** Planificado para el 3 de noviembre del 2022 con el objetivo de presentar herramientas para mejorar la capacidad de la región del GICSV en el control de langostas y saltamontes. Se discutirá la aplicación del hongo *Metarhizium acridium* como parte de los programas de control biológico para el manejo de langostas. La NAPPO proveerá servicios de interpretación durante el evento.
- **Inteligencia fitosanitaria prospectiva - una estrategia regional de prevención, supresión y control en un contexto internacional dinámico: caso de estudio del HLB y su vector, *Diaphorina citri*.** El webinar está programado para febrero del 2023 (día por confirmar) y presentará las herramientas implementadas y el conocimiento adquirido, en diferentes países, sobre inteligencia fitosanitaria, incluidas técnicas como sistemas de alerta temprana y de análisis multicriterio para HLB y *Diaphorina citri*.
- **Vigilancia epidemiológica y herramientas biotecnológicas empleadas para mitigar el HLB.** El webinar está programado para febrero del 2023 (día por confirmar) y presentará los procedimientos de vigilancia y el uso de herramientas biotecnológicas como opciones para programas de manejo del HLB.

- **Ventanilla única.** Teniendo en cuenta las obligaciones del tratado de facilitación del comercio, el cual indica el uso de la ventanilla única para agilizar los procesos en frontera, se ha planeado desarrollar este webinar en marzo del 2023.
- **Tratamientos fitosanitarios basados en riesgo.** Está programado para marzo del 2023.

### **Eventos Internacionales de interés para los grupos de trabajo del GICSV**

- **XI Congreso Argentino y XII Congreso Latinoamericano de Entomología** el cual está programado realizarse del 24 al 28 de octubre del 2023. El GICSV declaró su interés en participar en el «Simposio de ortópteros sudamericanos: estudios ecológicos, evolutivos, filogenéticos y de manejo» que se llevará a cabo en el marco del congreso.
- **14.º Congreso Internacional de Ortopterología** a realizarse en Mérida, Yucatán, México del 16 al 19 de octubre del 2023. El GT de langostas está elaborando una propuesta para su participación en dicho congreso.

## **Boletín de la NAPPO**

Publicado por la Organización Norteamericana de Protección a las plantas.

1730 Varsity Drive, Suite 145

Raleigh, Carolina del Norte, 27606 EE. UU.

Email: [sofia.baez@nappo.org](mailto:sofia.baez@nappo.org)

Visítenos en Facebook [https://  
www.facebook.com/NAPPO-  
1160576533970672/](https://www.facebook.com/NAPPO-1160576533970672/) o escanee el  
siguiente código de barras

