

Índice

42.a Reunión Anual de la NAPPO	1
Se acerca la CMF-13 a mediados de abril	2
Rediseño visual del sitio web de la NAPPO	3
NAPPO anuncia su programa de trabajo del 2018	3
CE de la NAPPO se reúne en CDMX	5
NAPPO asiste al GTG	6
NAPPO representa a las ORPF en el nuevo CI de la CIPF	6
Noticias de EPPO—taller sobre NGS	8
EE.UU. actualiza lista de plagas reglamentadas	8
Archivos del boletín de la NAPPO	9
Grupos de Expertos para nuevos proyectos	10

42.^a Reunión Anual de la NAPPO

22-25 de octubre
del 2018



Interesados de la NAPPO: ¡no olviden reservar esta fecha!

Ya estamos realizando los preparativos para la 42.^a Reunión Anual de la NAPPO la cual se realizará en el maravilloso **Westward Look Wyndham Grand Resort y Spa** en Tucson, Arizona. El grupo organizador de la reunión anual, el cual incluye a los miembros de la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de EE. UU. (USDA-APHIS-PPQ) y la Secretaría de la NAPPO, realizó su primera reunión virtual el 30 de enero. Se discutieron y asignaron a todos los miembros las funciones, responsabilidades y fechas límites. Se ha programado otra conferencia telefónica para finales de febrero. Para finales de marzo se publicará una agenda preliminar en el sitio web de la NAPPO.



Foto del sitio web del Westward Look

Se avecina la CMF-13 a mediados de abril

La decimotercera reunión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias, el organismo rector de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), se realizará en la oficina principal de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en Roma, Italia, del 16 al 20 de abril del 2018. Asisten a las reuniones de la comisión delegaciones provenientes de 183 países (denominados también partes contratantes) que son signatarios de la CIPF, y también observadores de organizaciones relacionadas tales como las Organizaciones Regionales de Protección Fitosanitaria y otros organismos internacionales, incluyendo a la industria.

La Secretaría de la CIPF ya ha publicado los documentos para la reunión, incluyendo una agenda detallada. Asegúrese de verificar periódicamente el siguiente enlace puesto que cada semana se publican más documentos – siga este enlace para tener acceso a los documentos de la CMF-13 – <https://www.ippc.int/en/core-activities/governance/cpm/>

Siguiendo el tema del 2018 de la CIPF – **Sanidad Vegetal y Protección del Medio Ambiente** – el Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB) ofrecerá el discurso principal sobre este tema durante la CMF-13. Además, la CMF-13 tendrá sesiones paralelas sobre **secuenciación de nueva generación** y **colaboración en la investigación**.



Plenaria de la CMF. Foto del sitio web de la FAO

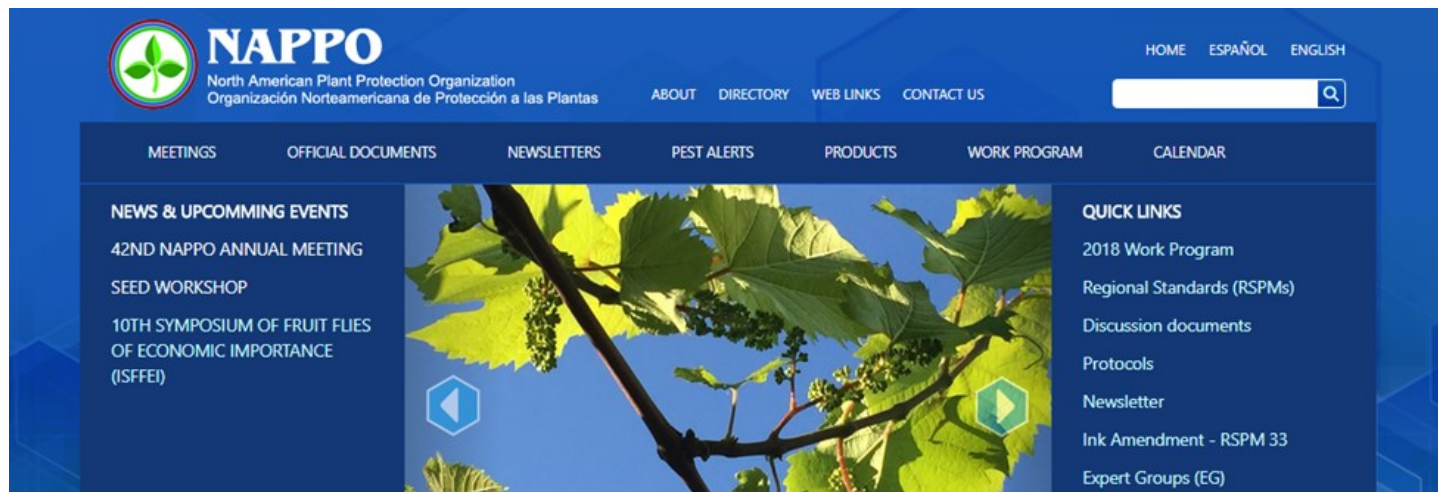
Para ver la lista de las 183 partes contratantes que son signatarias de la CIPF siga el siguiente enlace - <https://www.ippc.int/en/countries/all/list-countries/>

Para leer el texto de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria siga el siguiente enlace - https://www.ippc.int/static/media/files/publications/en/2013/06/06/1329129099_ippc_2011-12-01_reformatted.pdf

Para tomar el curso gratuito en línea titulado **Introducción a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria** siga el siguiente enlace - <https://www.ippc.int/en/news/e-learning-course-introduction-to-the-international-plant-protection-convention-is-available/>

Rediseño visual del sitio web

Para mejorar/reforzar la comunicación con los interesados, y promover de una mejor forma los resultados y las actividades de los proyectos, la Secretaría de la NAPPO ha estado trabajando con sus administradores de la red en la reorganización y mejora del sitio web. La página principal se organizará de una forma más lógica, sus viñetas se centrarán en documentos y resultados que sean de importancia para nuestros interesados, y nuestros líderes y expertos en la materia estarán en un lugar más visible para nuestros lectores. Mostramos aquí un anticipo de cómo se verá nuestro sitio web.



NAPPO anuncia su programa de trabajo del 2018

Durante la convocatoria del 2017 para proyectos nuevos de la NAPPO, los interesados de la región presentaron catorce (14) proyectos para consideración como posibles adiciones al Programa de trabajo de la NAPPO del 2018. El Comité Consultivo y de Manejo (CCM) de la NAPPO primero revisó y priorizó los proyectos aplicando los siguientes criterios de evaluación.

Concordancia estratégica: los proyectos deberían concordar perfectamente con las prioridades estratégicas tanto de la NAPPO como de la ONPF del país miembro.

Efecto: el proyecto debería contar con un valor de armonización para Norteamérica.

Plagas de prioridad: el proyecto debería centrarse en plagas de interés para los países miembros de la NAPPO.

Factibilidad – capital humano: la propuesta de proyecto debería indicar claramente la disponibilidad de los expertos técnicos/

científicos de las ONPF de los países miembros.

Valor estratégico de proyectos similares de la NAPPO: probabilidad de que el proyecto nuevo que se propone sea exitoso/útil según intentos similares previos.

Factibilidad - recursos:

- La propuesta de proyecto debería presentar una idea completa del proyecto y esbozar claramente los pasos/procesos y la cronología necesarios para alcanzar los objetivos del proyecto.
- La propuesta de proyecto debería incluir detalles sobre los recursos humanos (cuántos) y financieros (cuántos) que sean necesarios para el proyecto.
- El proyecto debería ser “posible de realizar” con los recursos existentes con los que cuenta la Secretaría de la NAPPO (cuántos proyectos

puede manejar la Secretaría de la NAPPO tomando en cuenta otros compromisos).

Se presentó la lista de proyectos al Comité Ejecutivo (CE) de la NAPPO durante su reunión de octubre del 2017 celebrada en Mérida, Yucatán, México al margen de la 41.^a Reunión Anual. El CE revisó y discutió los proyectos, considerando los criterios de evaluación así como los proyectos de la NAPPO continuos/procedentes del año anterior.

El **CE llegó a un consenso** de agregar inmediatamente tres proyectos nuevos al programa de trabajo de la NAPPO del 2018. Dichos proyectos son:

- Revisión de la Norma regional sobre medidas fitosanitarias 9: **Autorización de laboratorios para realizar pruebas fitosanitarias;**
- Revisión de la Norma regional sobre medidas fitosanitarias 35: **Directrices para la movilización de árboles de frutas de hueso y pomáceas y vides hacia un país miembro de la NAPPO;** y
- Diseñar y ofrecer un taller hemisférico (centrado en las Américas) para promover la implementación de la NIMF 38: **Movimiento internacional de semillas.**

El CCM de la NAPPO ha identificado a los expertos en la materia de parte de cada una de sus ONPF para conformar a los grupos de expertos (GE) que trabajarán en los proyectos indicados. La industria está trabajando con el CCM para identificar a los representantes de la industria que participarán en estos grupos. A continuación ofrecemos información adicional al respecto.

Los tres proyectos nuevos, junto con los proyectos continuos de la NAPPO sobre (4) Forestal, (5) Lymantriids, (6) gorgojo khapra, (7) control biológico, (8) muestreo fundamentado en el riesgo, (9) palomilla gitana asiática, (10) sistema de alerta fitosanitaria, (11) certificación electrónica y (12) papas, así como actividades concernientes a la gobernanza interna, participación de los interesados y colaboración regional complementan el Programa de trabajo de la NAPPO del 2018. Para obtener información adicional sobre el Programa de trabajo del 2018, visiten el sitio web de la NAPPO.

Sírvanse tomar nota que varios proyectos continuos de la NAPPO tienen **fechas de cumplimiento previstas para el 2018**. Por ende, hay tres proyectos nuevos adicionales que el CE de la NAPPO clasificó como de alta prioridad, los

cuales se agregaron a la lista de proyectos nuevos y que pueden iniciar una vez que se completen los proyectos que vienen del año 2011. El inicio de los proyectos en la “lista de espera” dependerá de la disponibilidad de los recursos y de la coincidencia del CE, estos proyectos son:

- Revisión de la norma regional sobre medidas fitosanitarias 17 titulada **Directrices para el establecimiento, el mantenimiento y la verificación de áreas libres de plagas de moscas de la fruta en Norteamérica;**
- Elaborar un documento de ciencia y tecnología que brinde una **Guía de inspección posterior a la detección de plagas en el embalaje de madera y productos de madera certificados;** y
- Revisión de la norma regional sobre medidas fitosanitarias 22. **Directrices para la construcción y operación de una instalación de contención para insectos y ácaros que se utilizan como agentes de control biológico.**

Otros proyectos que se presentaron se pusieron en espera de los resultados de la decimotercera reunión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF-13) que se celebrará en la FAO en Roma a mediados de abril. Finalmente, la Secretaría contactó/informó, a través de correspondencia formal, a los interesados cuyos proyectos no fueron seleccionados.

La Secretaría de la NAPPO desea aprovechar esta oportunidad para agradecer a todos los interesados que presentaron ideas de proyectos nuevos para la NAPPO. **¡Apreciamos considerablemente su interés, conocimientos y sugerencias!**

Este proceso transparente aumenta la relevancia de nuestra Organización Regional de Protección Fitosanitaria con nuestros interesados del gobierno y la industria.

Comité Ejecutivo de la NAPPO se reúne en la ciudad de México

El Comité Ejecutivo, Grupo Consultivo de la Industria y Comité Consultivo y de Manejo de la NAPPO junto con la Directora Ejecutiva y el Director Técnico de la NAPPO realizaron reuniones presenciales en la ciudad de México a mediados de febrero. La oficina de servicios internacionales del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria del USDA en la ciudad de México acordó ser la anfitriona de la reunión; nuestro inmenso agradecimiento al Sr. Lou Vanechanos, Director Regional del APHIS para Norteamérica y su

personal por su generosidad y asistencia.

Entre los temas de la agenda que se discutieron se incluyeron las actualizaciones del gobierno y la industria de parte de cada uno de los países miembros de la NAPPO, una actualización administrativa de la NAPPO incluyendo los presupuestos para el 2017 y 2018, el programa de trabajo de la NAPPO del 2018 y la 42^a Reunión Anual de la NAPPO.



Fila del fondo, de izq. a der. — Andrew Morse, miembro del GCI de Canadá; Pati Abad, miembro del CCM de Estados Unidos; Craig Regelbrugge, GCI de Estados Unidos; Dom Pelletier, CCM de Canadá; Greg Wolff, miembro del CE de Canadá; Lou Vanechanos, nuestro anfitrión, Director Regional del APHIS para Norteamérica; Mario Puente, GCI de México; Alonso Suazo, Director Técnico de la NAPPO y Rajesh Ramarthnam, CCM de Canadá. Fila del frente de izq. a der. — John Greifer, miembro alterno del CE de Estados Unidos; Javier Trujillo-Arriaga, miembro del CE de México; Osama El-Lissy, miembro del CE de Estados Unidos; Stephanie Bloem, Directora Ejecutiva de la NAPPO; Marie-Claude Forest miembro del CE de Canadá, próxima a jubilarse y Ana Lilia Montealegre, CCM de México.

NAPPO asiste a la reunión del Grupo técnico del glosario de la CIPF

Del 4 al 7 de diciembre del 2017, la DE de la NAPPO participó en una reunión presencial del Grupo técnico del glosario (GTG) de la CIPF para el Glosario de términos fitosanitarios. El GTG trabaja en asuntos relacionados con la **Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias (NIMF) 5 – el Glosario de términos fitosanitarios**, el cual brinda una lista de términos fitosanitarios y sus definiciones. El GTG está compuesto de expertos en la materia que representan a todos los idiomas de la FAO – árabe, chino, español, francés, inglés y ruso. La DE de la NAPPO representa al idioma inglés, pero también brinda su contribución en cuanto a la traducción de términos fitosanitarios al español.

El GTG revisa ...

- las propuestas de los términos nuevos o revisados o las definiciones,
- los comentarios relacionados con los términos o la constancia en la terminología que surge de la consulta de país en cuanto a los proyectos de normas internacionales,
- las NIMF mismas con respecto a la constancia de los términos en las normas y entre ellas.

Visite este enlace para obtener su copia personal de la NIMF 5, pero recuerde, esta norma se revisa y actualiza cada año. - https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2017/05/ISPM_05_2016_En_2017-05-25_PostCPM12_InkAm.pdf



NAPPO representa a todas las Organizaciones Regionales de Protección Fitosanitaria (ORPF) en el nuevo Comité de Implementación y Desarrollo de Capacidades (CI) de la CIPF

La primera reunión del recientemente formado CI de la CIPF se realizó del 11 al 15 de diciembre del 2017 en la oficina principal de la FAO en Roma, Italia. El nuevo CI está compuesto de 12 miembros – siete miembros representando a las regiones de la FAO y cinco expertos en implementación – y un representante del Comité de Normas y otro de las Organizaciones Regionales de Protección Fitosanitaria. Las ORPF seleccionaron a la NAPPO para representar a las otras nueve ORPF de la CIPF por un período de tres años. Véase a continuación la lista de ORPF hermanas y siga el enlace para obtener información adicional sobre cada organización.

Bajo la orientación de la Comisión de Medidas Fitosanitarias, el nuevo CI de la CIPF elaborará, monitoreará y supervisará un programa integrado para fortalecer la capacidad fitosanitaria de las partes contratantes para implementar la CIPF y sus objetivos.

Durante esta primera reunión, el CI 1) revisó y consideró las recomendaciones que realizó el Comité de Desarrollo de las Capacidades (CDC) anterior; 2) estableció la implementación futura y la estrategia de desarrollo de la capacidad; 3) estableció el marco operativo del CI; 4) discutió varias acciones continuas de implementación, desarrollo de la capacidad y comunicación; y 5) convino con el programa bianual del CI para el 2018 y 2019.

Organizaciones Regionales de Protección Fitosanitaria - https://www.ippc.int/en/external-cooperation/regional-plant-protection-organizations/	
Siglas	Nombre
APPPC	Comisión de Protección Vegetal para Asia y el Pacífico
CA	Comunidad Andina
CAHFSA	Agencia Caribeña de Sanidad Agropecuaria y Seguridad Alimentaria
COSAVE	Comité de Sanidad Vegetal del Cono Sur
EPPO	Organización Europea y Mediterránea de Protección de las Plantas
IAPSC	Consejo Fitosanitario Interafricano
NEPPO	Organización de Protección de las Plantas del Cercano Oriente
OIRSA	Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria
PPPO	Organización de Protección Fitosanitaria del Pacífico



*El nuevo CI de la CIPF.
Foto del sitio web de la
FAO.*

Noticias de la Organización Europea y Mediterránea de Protección de las Plantas (EPPO)

Taller sobre el uso de tecnologías de secuenciación de nueva generación (NGS, por su sigla en inglés) para el diagnóstico de plagas celebrado en Bari, Italia, del 22 al 23 de noviembre del 2017

La EPPO, la Cooperación Europea en Ciencia y Tecnología (COST, por su sigla en inglés) y la red de Coordinación Europea de Investigación Fitosanitaria (Eupresco, por su sigla en inglés) organizaron conjuntamente un taller sobre el uso de tecnologías de secuenciación de nueva generación (NGS) para el diagnóstico de plagas de plantas, al cual asistieron 147 participantes de 45 países distintos.

El taller contó con dos sesiones plenarias. La primera introdujo la NGS y posteriormente los científicos de COST y Eupresco ofrecieron presentaciones de proyectos sobre la NGS. También se presentaron las iniciativas de la NGS de los países que no son miembros de la EPPO (Australia, Nueva Zelanda, Canadá y Estados Unidos) y el punto de vista de la Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria durante esta sesión plenaria. La segunda sesión plenaria realizó las experiencias de los distintos laboratorios que utilizan la NGS.

Para obtener información adicional sobre el taller, por favor visite el siguiente enlace - http://archives.eppo.int/MEETINGS/2017_conferences/Workshop_NGS.htm

Estados Unidos actualiza su lista de plagas reglamentadas

El concepto de lista de plagas reglamentadas (RPPL, por su sigla en inglés) viene directamente de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF, Artículo VII.2i). Se espera que cada parte contratante de la convención establezca, actualice y ponga a disposición de todas las otras partes contratantes sus listas de plagas reglamentadas. La finalidad principal de establecer y compartir estas listas es la transparencia, constancia, previsibilidad y justificación técnica.

La convención y sus normas relacionadas hacen referencia a plagas reglamentadas conforme a los criterios de la definición de plaga cuarentenaria y plaga no cuarentenaria reglamentada. A pesar de que estas son las únicas categorías de plagas para las cuales las medidas fitosanitarias (p. ej., tratamientos, menos requisitos de importación) podrán aplicarse, ya sea si las medidas se justifiquen o no ante cualquier circunstancia, dependerá del riesgo. La aplicación de medidas fitosanitarias solamente porque la plaga cumple con los criterios de la definición de plaga reglamentada concuerda con el principio del impacto mínimo. El proceso y los criterios para incluirlas en la lista son la clave para que la lista sea útil y transparente.

La lista nueva incluye criterios específicos los cuales están disponibles públicamente para todos los interesados que obtienen acceso a la lista. Para que una plaga se incluya en la RPPL de EE. UU., esta debe por lo menos:

- cumplir con la definición de 'plaga reglamentada' que estipula la convención
- ser una plaga reglamentada en todo Estados Unidos o parte de este
- haberse detectado durante las inspecciones en los puertos de entrada en los últimos 5 años.

La nueva RPPL de EE. UU. tiene otras disposiciones importantes:

- podrá incluir organismos benéficos que no están presentes en Estados Unidos (p. ej. agentes de control biológico). Se reglamenta la importación de tales agentes de control biológico.
- no incluye ninguna 'plaga no cuarentenaria reglamentada' (plagas que están presentes y que pueden estar ampliamente distribuidas en Estados Unidos). Estados Unidos no cuenta con programas para estas plagas.
- bajo algunas circunstancias, el APHIS podrá exigir acciones contra plagas que no aparecen en la lista. Esto incluye casos en los que la plaga no se ha detectado anteriormente o que no se puede identificar de forma adecuada. El APHIS también puede optar por no tomar medidas contra una plaga que está incluida en la lista cuando el riesgo de establecimiento sea insignificante o bajo.

La lista se encuentra disponible públicamente para todos los interesados en el siguiente enlace:

<https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/planthealth/import-information/rppl>

El APHIS actualiza esta lista de manera regular. Para obtener información adicional, por favor envíe un mensaje electrónico a: us.ippcofficialcontactpoint@aphis.usda.gov.

Archivos del boletín de la NAPPO

Hace un par de meses, la Secretaría empezó a indagar acerca del historial del boletín de la NAPPO. Descubrimos que no se mantuvo un archivo secuencial de los boletines a través de los años. Por ende, la Secretaría se propuso realizar un mini proyecto de investigación para rastrear el inicio de esta parte pequeña pero importante en la vida de la NAPPO. Como tal vez sea de su conocimiento, el boletín de la NAPPO ha estado en circulación por muchos años. Pero tal vez lo que muchos de ustedes desconocen es que el primer volumen se imprimió, ¡sí!, se imprimió, ya que este primer volumen se emitió antes de que las computadoras dominaran nuestras vidas, hace mucho tiempo en 1981 - **Volumen 1, Número 1**.

También nos enteramos que el sistema de numeración del boletín de la NAPPO continuó sin interrupción hasta 1999, pero, por alguna razón, no dejó de utilizarse después de esa fecha. Para el futuro, decidimos resucitar la numeración secuencial del boletín la cual nos llevó al **Volumen 38, Número 1 – la edición de marzo del boletín de la NAPPO**.

Además, a partir del 2007, la Secretaría tomó la decisión de proteger algunos árboles y empezó a publicar el boletín en el sitio web de la NAPPO en vez de imprimirlo y enviarlo por correo a todos los interesados. Desafortunada y tristemente, con ese gesto benévolo, la Secretaría dejó de imprimir y conservar por lo menos una versión del boletín electrónico para la posteridad. Por este motivo, estamos a la búsqueda de boletines publicados entre el 2007 y 2014 así como el de septiembre del 2005. Si por casualidad ustedes poseen una versión antigua del boletín de la NAPPO, estaríamos inmensamente agradecidos de recibir copia de dichas ediciones para nuestros archivos.

Esperamos que encuentren este boletín de la NAPPO informativo. Y no olviden que siempre estamos buscando autores y contribuidores que deseen mantener informados a los interesados de la NAPPO acerca de asuntos de importancia para la sanidad vegetal. También recibiremos con gusto información sobre reuniones que se avecinan.

El boletín de la NAPPO se publica tres veces al año – marzo, julio y noviembre. Esperamos poder continuar publicándolo durante muchos años más.

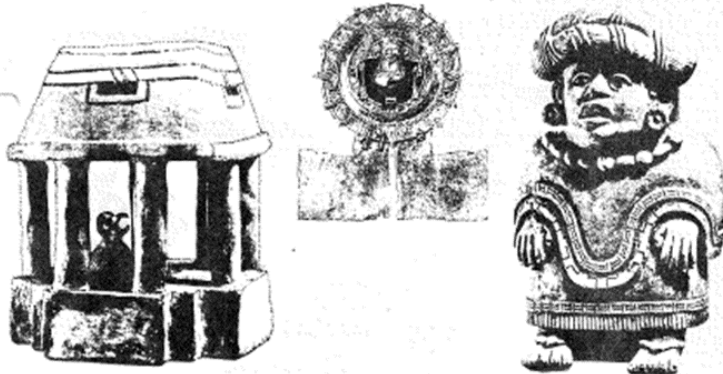


City of Oaxaca Hosts 1981 NAPPO Meeting

Located in the southern part of Mexico, the State of Oaxaca has one of the oldest histories and traditions of the country. Approximately one century before Christ, the Zapoteca culture flourished around Mount Albiñon for almost 500 years; later, nearly 400 years after Christ, the Mixteca culture -- now represented in the Mitla ruins -- leaves the mark of superb architects. In Yahuy, the cultures of Zapoteca, Mixteca and Otmeca were fused approximately 1,200 years after Christ.

Stories, legends and cultures arising from these pre-Hispanic civilizations give Oaxaca a unique environment, mixing old and modern customs. In towns near the City of Oaxaca, traditions in the purchase and sale of unique goods in Mexico can be observed on

market days. The black ceramic crafts are coveted by many collectors. The squares of the City of Oaxaca from the Colonial period forming a balance between the Indian and Spanish cultures. The churches, monasteries and cathedrals in the State of Oaxaca are known throughout the world for their architectural style and works of art housed inside them. Classic examples of these are the Convent of Santo Domingo and the Cathedral of Santo Domingo in the City of Oaxaca. Oaxaca, with its tranquility and gentleness of its people, offers an ideal environment for preparing and holding international events of social and academic character, such as the NAPPO meeting to be held this coming October 6, 1981.



*El primer boletín de la
NAPPO.*

The Cooperative Medfly Eradication Program

For the fifth consecutive year, the advance of the Mediterranean fruit fly has been stopped from penetrating vegetable and fruit production areas where it would cause severe economic losses. Between 1980 and 1981, this pest was declared eradicated from 105,000 hectares of Mexican territory, reducing the biological barrier with sterile Mediterranean fruit flies to 350,000 hectares.

Although in 1981, 102 flies were captured, it was established that they had come from Guatemala, as they had been captured within bordering areas with this country. Actions taken after these specimens were detected were based exclusively on the massive release

of sterile flies.

The actions of the Joint Mexican-Guatemalan Commission in Guatemala have stopped the pest from extending towards the north of said country, avoiding the infestation of the States of Quintana Roo, Yucatan, Campeche and the north of Chiapas.

The Laboratory of Reproduction and Sterilization of the Mediterranean fruit fly produces an average of 536 million flies per week; these are released in the retaining barriers in Mexico and Guatemala and in support of the Mediterranean fruit fly eradication effort, 105 million sterile flies are sent weekly to the United States.

1

Grupos de expertos para los proyectos nuevos de la NAPPO

Revisión de la Norma regional para medidas fitosanitarias 9: *Autorización de laboratorios para realizar pruebas fitosanitarias*

Canadá - ACIA

Stephanie Morrow

Gerente Nacional – Unidad de Servicios de Laboratorio de Sanidad Vegetal

Teléfono: (613) 773-5380

stephanie.morrow@inspection.gc.ca

Janine L Maruschak

Directora – Laboratorio de Saskatoon – Sección de Ciencia y Tecnología de Semillas

Teléfono: (306) 385-4858

janine.maruschak@inspection.gc.ca

Estados Unidos – APHIS-PPQ

Sarika Negi

Gerente Nacional de Políticas de Acreditación y Certificación; USDA-APHIS-PPQ-Oficina del Subdirector / Gerencia de Asuntos Fitosanitarios (PIM, por su sigla en inglés)

Teléfono: (301) 851-2349

Sarika.S.Negi@aphis.usda.gov

Geoffrey Dennis

Asistente del Coordinador, Programa Nacional de Acreditación de Laboratorios de Protección Fitosanitaria; USDA-APHIS-PPQ- Ciencia y Tecnología/ Oficina del Director Ejecutivo

Teléfono: (919) 855-7441

Geoffrey.G.Dennis@aphis.usda.gov

Estados Unidos – INDUSTRIA

Robert Carr Jr.

Russell Marine Group

Oficina PNW en Portland, OR

Teléfono: (503) 224-9325

rcarr@rmgcal.com

México – SENASICA

María del Rocío Hernández

Teléfono: + 52 (55) 59 05 10 00, Ext. 51375

Jefa del Departamento de Fitopatología del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

DGSV-SENASICA-SAGARPA

rocio.hernandez@senasica.gob.mx

Revisión de la Norma regional sobre medidas fitosanitarias 35: *Directrices para la movilización de árboles de frutas de hueso y pomáceas y vides hacia un país miembro de la NAPPO*

Canadá - ACIA

Patricia McAllister

Gerente Nacional – Sección de Horticultura

Teléfono: (613) 773-7166

patricia.mcallister@inspection.gc.ca

Sarah Brearey

Especialista de Programas de Horticultura – Sección de Horticultura

Teléfono: (613) 773-7817

sarah.brearey@inspection.gc.ca

Anna-Mary Schmidt

Directora, Diagnóstico de Vides – Laboratorio de Sidney – Enfermedades de Virus y Enfermedades Similares a Virus de Plantas

Teléfono: (250) 363-6650 (232)

anna-mary.schmidt@inspection.gc.ca

Allison Gratz

Directora, Diagnóstico de Árboles Frutales - Laboratorio de Sidney - Enfermedades de Virus y Enfermedades Similares a Virus de Plantas

Teléfono: (250) 363-6650 (231)

allison.gratz@inspection.gc.ca

Allison Gratz

Directora, Diagnóstico de Árboles Frutales - Laboratorio de Sidney - Enfermedades de Virus y Enfermedades Similares a Virus de Plantas

Teléfono: (250) 363-6650 (231)

allison.gratz@inspection.gc.ca

Estados Unidos – APHIS-PPQ**Margarita Bateman**

Especialista Principal de Políticas Normativas /Gerente de Riesgo con la Unidad de Plantas para Plantar; USDA-APHIS-PPQ-Manejo de Políticas, Programas de Sanidad Vegetal -IRMU

Teléfono: (301) 851-2208

Margarita.L.Bateman@aphis.usda.gov

Patrick Shiel

Coordinador, Programa Nacional de Acreditación de Laboratorio de Protección Fitosanitaria; USDA-APHIS -PPQ- Ciencia y Tecnología/ Oficina del Director Ejecutivo

Teléfono: (919) 855-7416

Patrick.J.Shiel@aphis.usda.gov

Kathy Kromroy

Fitopatóloga con el Departamento de Agricultura de Minesota / representante del estado ante el gobierno de EE. UU.

Teléfono: (651) 201-6343

Kathryn.kromroy@state.mn.us

Maher Al Rwahnih

Científico de Proyectos; Departamento de Fitopatología, Servicios de Planta de Fundación, Universidad de California, plantel Davis

Teléfono: (530) 574-5463

malrwahnih@ucdavis.edu

Estados Unidos – INDUSTRIA**Bill Howell**

Northwest Nursery Improvement Institute

Teléfono: (509) 303-0185

Nwnurseryii@gmail.com

Craig Regelbrugge (suplente)

AmericanHort

Teléfono: (202) 789-8911

craigr@americanhort.org

México – SENASICA**Omar Hernández Romero**

Teléfono: + 52 (55) 59 05 10 00, Ext. 54853

Programa de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria

DGSV-SENASICA-SAGARPA

dgsv.iica015@senasica.gob.mx

Isabel Ruíz Galván

Grupo Especialista Fitosanitario del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria DGSV-SENASICA-SAGARPA

Teléfono: + 52 (55) 59 05 10 00, Ext. 54432

dgsv.iica039@senasica.gob.mx

Isabel Adali Celis González

Análisis de Riesgo de Plagas del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria DGSV-SENASICA-SAGARPA

Teléfono: + 52 (55) 59 05 10 00, Ext. 51407

isabel.celis@senasica.gob.mx

Diseñar y ofrecer un taller hemisférico (centrado en las Américas) para promover la implementación de la NIMF 38: ***Movimiento internacional de semillas***

Canadá - ACIA

Patricia McAllister

Gerente Nacional – Sección de Horticultura

Teléfono: (613) 773-7166

patricia.mcallister@inspection.gc.ca

Estados Unidos – APHIS-PPQ

Edward Podleckis

Políticas de Plantas para Plantar - Gerente Principal del Riesgo y Coordinador Nacional del APHIS para la Sanidad de las Semillas; USDA-APHIS-PPQ-P Manejo de Políticas, Programas de Sanidad Vegetal -IRMU

Teléfono: (301) 851-2258

edward.v.podleckis@aphis.usda.gov

Nancy Osterbauer

Subdirectora de PERAL; USDA-APHIS-PPQ-Ciencia y Tecnología, Laboratorio de Epidemiología y Análisis de Riesgo Vegetal

Teléfono: (919) 855-7530

Nancy.K.Osterbauer@aphis.usda.gov

Estados Unidos – INDUSTRIA

Ric Dunkle

Sociedad Americana para el Comercio de Semillas

Teléfono: (703) 226-9275

rdunkle@amseed.org

México – SENASICA

Elvis García López

Jefe del Departamento de Semillas

Dirección de Regulación Fitosanitaria DGSV-SENASICA-SAGARPA

Teléfono: + 52 (55) 59 05 10 00, Ext. 54957

elvis.garcia@senasica.gob.mx

Boletín informativo 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

Visítenos y haga clic en “Me gusta” en Facebook <https://www.facebook.com/NAPPO-1160576533970672/> o escanee el siguiente código QR

