



## **Minibiografías para la Reunión Anual de la NAPPO – Tucson, AZ**

### **Marina Zlotina**

*Directora técnica de la CIPF para Protección Fitosanitaria y Cuarentena (PPQ, por su sigla en inglés) en el USDA-APHIS*

Marina Zlotina es la directora técnica de la CIPF para Protección Fitosanitaria y Cuarentena (PPQ, por su sigla en inglés) en el USDA-APHIS. Entre sus responsabilidades se incluyen ser miembro del Comité de Normas de la CIPF y ejercer el papel de administradora de las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) en elaboración. Anteriormente, ejercía funciones de analista del riesgo, con las cuales realizaba análisis del riesgo de plagas (ARP) y lideraba un equipo que revisaba las directrices de ARP del USDA para frutas y verduras importadas. Marina fue miembro del panel de ARP de la NAPPO (2004-2014) y del Panel de Sanidad Vegetal de la EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria, 2009-2012). También trabajó en la Secretaría de la CIPF en Roma con la Unidad de Establecimiento de Normas. Marina obtuvo su doctorado con especialización en entomología en la Universidad de Massachusetts en Amherst.

### **Ignacio Báez**

*Científico, Departamento de Agricultura de Estados Unidos, Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria, Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena, Ciencia y Tecnología*

Ignacio forma parte de un equipo que coordina el apoyo científico a los programas nacionales de plagas y respuestas en casos de emergencia liderado por la Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena del USDA. En su cartera, él coordina el apoyo científico para la polilla del boj, el escarabajo rinoceronte del cocotero y el minador de la hoja del tomate. Actualmente es miembro y presidente del grupo de expertos del Sistema de Alertas Fitosanitarias de la NAPPO, el cual gestiona la notificación regional de plagas y brinda información sobre las amenazas de plagas emergentes en la región de la NAPPO. También forma parte del grupo de expertos que está elaborando un documento de discusión sobre la forma en la que los países miembros de la NAPPO deberían prepararse para la amenaza que representa el minador de la hoja del tomate, *Phthorimaea (Tuta) absoluta*.

## **Melanie Gauthier**

*Líder de expediente de frutas y verduras frescas, Sección de Horticultura, Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria*

Mélanie inició su carrera profesional con la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria en el 2001, tras graduarse de la Universidad Laval en Quebec, Canadá. A lo largo de su carrera en la ACIA, ella ha ocupado diversos cargos centrados en la producción vegetal o la protección fitosanitaria. En el 2020, Melanie se convirtió en especialista de programas en la Sección de Horticultura, donde actualmente lidera el expediente de frutas y verduras frescas, entre otras responsabilidades.

## **Virna Stillwaugh**

*Vicepresidenta de Asuntos Científicos en el Consejo Hortícola del Noroeste (NHC, por su sigla en inglés)*

La Dra. Virna Stillwaugh es vicepresidenta de Asuntos Científicos en el Consejo Hortícola del Noroeste (NHC, por su sigla en inglés) donde es líder de la industria en políticas normativas de plaguicidas y otros asuntos científicos. Obtuvo un doctorado en Entomología de la Universidad Estatal de Carolina del Norte. Al graduarse, trabajó con la industria privada en investigaciones y desarrollo de plaguicidas. Antes de formar parte del NHC, ella fue entomóloga principal en la Oficina de Plaguicidas de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. (EPA, por su sigla en inglés) durante más de cuatro años. Actualmente, Virna es miembro del Grupo de expertos en alternativas al bromuro de metilo de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO).

## **Bruno Gallant**

*Funcionario legislativo principal, sección de Especies Invasoras Exóticas y Programas Nacionales, Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA).*

Bruno es un funcionario legislativo principal en la sección de Especies Invasoras Exóticas y Programas Nacionales de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA). Desde que pasó a formar parte de la ACIA en el 2006, él ha participado en el diseño, la elaboración e implementación de programas de sanidad vegetal, así como en iniciativas nacionales, regionales e internacionales relacionadas con el mandato de protección fitosanitaria de la ACIA.

## **Ethan Holmes**

*Asesor principal de Políticas, Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (USDA APHIS PPQ).*

Holmes se desempeñó anteriormente como asesor principal de políticas agrícolas y asistente adjunto para Asuntos Intergubernamentales y Participación Pública en la Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos. Allí, asesoró a la embajadora Katherine Tai en cuanto

a las políticas agrícolas de la agencia y se encargó de la participación del sector privado. Antes de eso, Holmes fue asesor de política económica en la oficina del representante estadounidense Ron Kind (WI-03). Holmes tiene una Licenciatura en Filosofía, Sociología y Política Internacional de la Universidad DePaul y una Maestría en Ciencias con especialización en Teoría Política Internacional de la Universidad de Edimburgo.

### **Fan Wang-Cahill**

*Directora de comercio, Departamento de Agricultura de Estados Unidos, Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria, Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena, Programas de Manejo de Asuntos Fitosanitarios y Normas Fitosanitarias Internacionales*

Fan facilita el comercio agrícola seguro mediante colaboraciones con los programas de APHIS PPQ, los servicios internacionales del APHIS, las industrias estadounidenses y la ACIA con el fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas cuarentenarias y resolver problemas comerciales entre Estados Unidos y Canadá. Ella forma parte del Grupo Intergubernamental Conjunto del APHIS-ACIA para la implementación del Marco Coordinado de Mitigación Fitosanitaria entre Estados Unidos y Canadá, el cual proporciona un enfoque amplio y holístico para salvaguardar Norteamérica. Ella es un recurso para la Iniciativa de Armonización de Respuesta a las Plagas Transfronterizas entre Estados Unidos y Canadá.

### **Dr. Mark L. Davidson**

*Subdirector, Departamento de Agricultura de Estados Unidos, Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria, Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena*

Como jefe de la ONPF de Estados Unidos, Mark guía y dirige a un personal que se encuentra disperso en el ámbito nacional. Dicho personal protege la agricultura y los recursos naturales de EE. UU. contra la entrada, el establecimiento y la dispersión de plagas y enfermedades de importancia económica y ambiental y además facilita el comercio mundial seguro de productos agrícolas.

### **Jessica Mahalingappa**

*Subdirectora adjunta, Departamento de Agricultura de Estados Unidos, Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria, Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena, Programas de Manejo de Asuntos Fitosanitarios y Normas Fitosanitarias Internacionales*

Jessica gestiona, en el ámbito ejecutivo, los temas relacionados con la armonización de normas comerciales internacionales con el fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas y enfermedades invasoras; la facilitación del comercio seguro y el establecimiento de requisitos de

sanidad vegetal justos y fundamentados en la ciencia para los productos vegetales importados y exportados. Jessica es la representante de EE. UU. ante el Comité Ejecutivo de la NAPPO.

### **Stephanie Dubon**

*Directora técnica de PPQ para la NAPPO, Departamento de Agricultura de Estados Unidos, Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria, Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena, Programas de Manejo de Asuntos Fitosanitarios y Normas Fitosanitarias Internacionales*

Stephanie coordina y supervisa la participación del APHIS en el programa de establecimiento de normas de la NAPPO y colabora con el avance de las prioridades de armonización de EE. UU. en la NAPPO. Stephanie es la representante de EE. UU. en el Comité Consultivo y de Manejo de la NAPPO.

### **Ezequiel Ferro**

*Coordinador General de Asuntos Fitosanitarios Internacionales, SENASA, Argentina*

Actualmente es el responsable de Asuntos Fitosanitarios Internacionales de la Dirección Nacional de Protección Vegetal de la ONPF de Argentina (SENASA), en donde lleva a cabo actividades tales como la gestión de los asuntos fitosanitarios de ese país con los diferentes mercados, así como el seguimiento de los acuerdos regionales y multilaterales en el ámbito fitosanitario. Así mismo es el representante regional para América Latina y el Caribe en el Comité de Aplicación y Desarrollo de la Capacidad de la CIPF.

Anteriormente, trabajó para la ONPF de Argentina como responsable de programas de enfoque de sistemas para riesgos de plagas para la exportación de frutas, como gerente de programas nacionales de control de plagas, además de la elaboración de reglamentaciones fitosanitarias nacionales.

Fue miembro del Comité de Normas de la CIPF durante 9 años (2013-2022) y presidente de este Comité durante 5 años (2017-2022). También fue miembro de varios grupos de trabajo de la CIPF, como el Grupo Asesor sobre la Obligación Nacional de Notificación, el Grupo de Trabajo sobre Temas y el Grupo Especializado sobre Normas de Productos y Vías.

También fue Secretario de Coordinación del Comité de Sanidad Vegetal del Cono Sur, COSAVE, la organización regional de protección fitosanitaria de Sudamérica.

### **Alonso Suazo**

*Director técnico de la NAPPO*

Alonso desempeña el cargo de director técnico de la NAPPO desde julio del 2016. Anteriormente, Alonso trabajó con el Departamento de Agricultura de Carolina del Norte como entomólogo

normativo estatal durante cinco años, en donde tenía la responsabilidad de coordinar, implementar y supervisar los diversos programas estatales y federales dirigidos a la protección de los recursos agrícolas y forestales del estado contra las especies de insectos invasores.

Alonso también elaboró Directrices de respuestas a plagas nuevas para el Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-APHIS) para especies de plagas forestales de interés para el país. Así mismo trabajó en investigaciones en diversas áreas entre ellas, genética poblacional de abejas africanizadas, desarrollo de atrayentes químicos para el pequeño escarabajo de la colmena *Aethina tumida*, una plaga de las abejas, el control biológico del picudo mexicano de las bromelias, *Metamasius callizona* y el mapeo de genes de resistencia de áfidos en barrel medic *Medicago truncatula*. Alonso también cuenta con experiencia en consultoría internacional en apicultura, divulgación y capacitación.

Él obtuvo su título en Agricultura en la escuela Agrícola Panamericana en Honduras y un Doctorado en Entomología en la Universidad de Florida.

## **Andrew Morse**

*Miembro del Grupo Consultivo de la Industria, Canadá*

Andrew completó una Maestría en Ciencias con especialización en Biología Ambiental en la Universidad de Guelph en el 2009. La tesis de Andrew se centró en la polinización de cultivos de invernaderos y el efecto de los volátiles de las flores en las decisiones alimenticias de los polinizadores.

Andrew empezó a trabajar con *Flowers Canada Growers* en el 2011 a través de dos proyectos relacionados con el manejo de riesgos fitosanitarios: uno que se enfocaba en la roya blanca de los crisantemos y el otro en contaminación de suelo en envíos internacionales de bulbos de flores. En el 2015, Andrew fue escogido como una de «las diez personas más destacadas menores de cuarenta años» por la revista *Greenhouse Canada* y fue promovido al puesto de director ejecutivo de *Flowers Canada Growers* como de *Flowers Canada* (Ontario).

Andrew ha representado a los productores canadienses de flores mediante el establecimiento de asociaciones con los funcionarios normativos en una amplia selección de temas dirigidos a mejorar tanto el cumplimiento normativo, como el éxito comercial.

También ha contribuido con numerosas consultas normativas, ha participado en la elaboración conjunta de capacitación de la industria y programas de certificación, además continúa participando con los interesados de la industria, como con los socios gubernamentales en Canadá y el extranjero.

## **Brad Gething**

*Miembro del Grupo Consultivo de la Industria, Estados Unidos*

Brad Gething pasó a formar parte del personal de la Asociación Nacional de Tarimas y Envases de Madera (*National Wooden Pallet and Container Association – NWPCA*, por su sigla en inglés) en julio del 2013 en donde funge como vicepresidente de la sección de Ciencia y Tecnología. Algunas de las funciones de Brad comprenden: participar en varios organismos normativos y que establecen normas, dirigir y promover investigaciones y desarrollo y brindar apoyo en otros temas técnicos relacionados con la industria de embalaje de madera.

Además de participar en varios grupos de expertos en asuntos forestales de la NAPPO, él también es miembro del Grupo Internacional de Investigaciones en Cuarentena Forestal (IFQRG, por su sigla en inglés) y ha participado en grupos de expertos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS, por su sigla en inglés) del USDA.

Antes de formar parte de la NWPCA, Brad ejerció como investigador posdoctoral en la Universidad Estatal de Pensilvania en donde realizó investigaciones relacionadas con aspectos fitosanitarios del embalaje de madera y la NIMF 15. Brad obtuvo una Maestría y Doctorado en Materiales en la Universidad Estatal de Pensilvania y una Licenciatura en Ciencias con especialización en Ingeniería Química en la Universidad de Bucknell.

## **Mario Puente**

*Miembro del Grupo Consultivo de la Industria, México*

Mario cuenta con más de 20 años de experiencia en políticas, normas y regulaciones fitosanitarias para el comercio internacional de productos agrícolas. Ejerció varios cargos dentro de la ONPF de México (SENASICA). También trabajó con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, coordinando proyectos en materia de sanidad vegetal.

Actualmente desarrolla los siguientes cargos:

- Director ejecutivo de la Asociación Mexicana de Semilleros (AMSAC).
- Vicepresidente de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria del Consejo Nacional Agropecuario (CNA).
- Representante de la industria de México en la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO)

## **Tanya Staffen**

*Miembro del Comité Consultivo y de Manejo, Canadá*

Tanya empezó a trabajar con la Sección de Operaciones de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA) en el año 2000, en donde participó en la ejecución de programas nacionales, de importación y exportación de sanidad y producción vegetal en el oeste de Canadá.

Ha encabezado varios equipos que trabajaron en la elaboración de procedimientos de inspección que apoyaron los programas de plantas de Canadá, especialmente en lo concerniente al sector de semillas.

Esto incluyó el rediseño del programa de inspección de cultivos nacionales de semillas, el cual ahora utiliza un modelo alternativo de suministro de servicios. Ella ha desempeñado varias funciones cada vez de mayor responsabilidad dentro de la ACIA en las áreas de elaboración y manejo de programas. Tanya actualmente trabaja en la Sección de Asuntos Internacionales de la ACIA en donde contribuye con la participación de Canadá en la NAPPO y la CIPF.

## **Ana Lilia Montealegre Lara**

*Miembro del Comité Consultivo y de Manejo, México*

La bióloga Ana Lilia actualmente se desempeña como subdirectora de Armonización y Evaluación Internacional, en la Dirección de Regulación Fitosanitaria de la Dirección General de Sanidad Vegetal. Cuenta con 30 años de experiencia en el Senasica, organismo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, en el que ha participado en diversas actividades de protección fitosanitaria, con reconocimiento internacional.

Ella ha participado en las actividades de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO) desde 1998 y representa a México en el Comité Consultivo y de Manejo de la NAPPO. Pertenece al Grupo Técnico Regional del OIRSA para la revisión de normas internacionales. Ha participado en numerosas reuniones, cursos, capacitaciones, talleres y simposios nacionales e internacionales, en campos de su competencia. Ha sido miembro del Comité de Normas, órgano auxiliar de la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF) de la CIPF. En el 2020, fue distinguida con el Premio Nacional de Sanidad Vegetal al Mérito Fitosanitario.

## **Javier Trujillo**

*Científico en jefe de la NAPPO*

Una vez que completó estudios de Agronomía, en la especialidad de Parasitología Agrícola en México, inició su desempeño profesional en la operación de programas de regulación fitosanitaria en la ONPF de ese país, donde laboró durante 30 años. Durante ese período, participó como oficial nacional de protección fitosanitaria por 15 años, a la vez que formó parte del Comité Ejecutivo de la NAPPO.

En sus actividades relacionadas con la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), participó como representante de la Mesa, en donde representó a Latinoamérica durante tres períodos y ocupó la posición de presidente de la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF) durante el período del 2018 al 2021.

Completó el programa de doctorado en la Universidad de California, Berkeley en 1987. Tuvo oportunidad, como empleado de UC Berkeley (paralela y complementariamente a sus actividades de estudiante), de ser parte de programas sobre medidas sanitarias y fitosanitarias (MSF) que le permitieron percibir la operación de programas regulatorios desde perspectivas operativas diferentes a las que operan en México.

Su motivación de extender su vida profesional, después de haber completado su vida profesional en México y haber establecido vínculos con representantes de la industria en los tres países de la región, es la de hacer útil su experiencia en beneficio de la fitosanidad de la región de la NAPPO.

### **Steve Côté**

*Miembro del Comité Ejecutivo, Canadá*

En el 2002, **Steve** pasó a formar parte de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA) con la División de Protección a las Plantas en donde trabajó en asuntos fitosanitarios nacionales, de importación y exportación. También cuenta con experiencia con la ACIA y el Ministerio de Agricultura y Agroalimentos de Canadá en diversos temas de acceso a mercado. Desde el 2018, Steve ha fungido como gerente nacional de la Sección de Normas Fitosanitarias Internacionales de la División de Exportación de Plantas. En esta función, él está a cargo de la supervisión de la participación de la ACIA en las actividades de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO).

Anteriormente, Steve fue miembro del Comité Consultivo y de Manejo (CCM) y participó en la elaboración y revisión de diversas Normas Regionales sobre Medidas Fitosanitarias de la NAPPO.

Actualmente forma parte del Comité de Normas de la CIPF el cual tiene como responsabilidad supervisar el proceso de establecimiento de normas de la CIPF, dirigir la elaboración de normas internacionales para medidas fitosanitarias (NIMF) y brindar orientación y supervisar el trabajo que realizan los grupos técnicos y grupos de expertos.

En junio del 2023, Steve fue asignado como representante de Canadá ante el Comité Ejecutivo de la NAPPO.

### **Francisco Ramírez y Ramírez**

*Miembro del Comité Ejecutivo, México*

El Ing. Ramírez y Ramírez es ingeniero agrónomo parasitólogo, egresado de la Universidad Autónoma Chapingo, con 37 años de experiencia profesional en temas fitosanitarios en el ámbito

estatal y federal. Tiene una larga trayectoria en la Dirección General de Sanidad Vegetal del SENASICA.

Fue director del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria donde participó en el inicio del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria (SINAVEF); posteriormente, asumió la Dirección General de Agricultura y Ganadería en San Luis Potosí. Trabajó en la Dirección del Programa Nacional de Moscas de la Fruta, generando cambios favorables para avanzar en zonas libres de moscas de la fruta y principalmente conservar la condición de país libre de moscas del Mediterráneo; en el 2017, fue distinguido con el Premio Nacional de Sanidad Vegetal al Mérito Fitosanitario.