

Martes 21 de octubre

Christine Moran	Chris Moran fue nombra
Omiomio moram	onno i iolan lao nombia

Chris Moran fue nombrada viceministra adjunta/vicepresidenta de la Dirección General de Asuntos Internacionales en agosto del 2025.

Anteriormente, Chris fue viceministra adjunta de la Dirección General de Asuntos Indígenas del Ministerio de Seguridad Pública de Canadá. A lo largo de su carrera, ella ha dirigido equipos dentro del Ministerio de Agricultura y Agroalimentación de Canadá (AAFC), con lo cual ha contribuido con la política comercial agrícola, la ejecución de programas y la política agrícola estratégica.

Los cargos anteriores de Chris, como directora general de la Oficina de Estrategia Comercial y Coordinación de Cartera del Ministerio de Asuntos Mundiales de Canadá, como comisionada comercial y como directora ejecutiva de *Grain Growers of Canada*, la colocan de tal forma que ha promovido las prioridades agrícolas y agroalimentarias del Gobierno de Canadá en materia de acceso a los mercados internacionales y la diversificación.

	Chris obtuvo una licenciatura en Ciencias Políticas de la Universidad St. Francis Xavier.
Health MacDonald	El Honorable Heath MacDonald fue elegido miembro del Parlamento para la municipalidad de Malpeque en septiembre del 2021. Fue miembro del Comité Permanente de Hacienda, del Comité Permanente de Agricultura y Agroalimentación y del Comité Permanente de Seguridad Pública y Seguridad Nacional. Tras su reelección en abril del 2025, fue nombrado miembro del Gabinete como ministro de Agricultura y Agroalimentación en mayo del 2025.
	Antes de ocupar cargos en el ámbito federal, el ministro MacDonald fue elegido por primera vez miembro de la Asamblea Legislativa de la Isla del Príncipe Eduardo en mayo del 2015, en representación del distrito 16, Cornwall-Meadowbank. Él cuenta con más de 20 años de experiencia en el sector privado, especialmente en la industria turística, y fue presidente y cofundador de una empresa de informática.
Steve Coté	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 mercados. 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 está a cargo de 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.
Hannah Fraser	Hannah Fraser es entomóloga especializada en cultivos hortícolas con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Agroindustria de Ontario, cargo que ocupa desde el año 2000. Con más de 30 años de experiencia en la protección de cultivos, su trabajo se ha centrado en el manejo de riesgos, la planificación y la respuesta a plagas emergentes. Participa activamente en grupos de trabajo nacionales e internacionales que se ocupan de especies invasoras y endémicas. Hoy expondrá sobre la importancia de la sanidad vegetal para mantener ecosistemas agrícolas resilientes y productivos en Ontario.
Javier Trujillo	Javier inició su desempeño profesional en la operación de programas de regulación fitosanitaria en la ONPF de México, 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 miembro 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.
Anthony Anyia	El Dr. Anthony Anyia es director principal de la División de Protección Fitosanitaria de la Subdivisión de Políticas y Programas de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA). El Dr. Anyia cuenta con más de 20 años de experiencia en agricultura (ciencias vegetales), investigaciones e innovación en Canadá. Se graduó en la Universidad Humboldt de Berlín, Alemania en el 2001 y obtuvo un doctorado en Ciencias Agrícolas, con especialización en fisiología del estrés de las plantas.
Matt Rhoads	Subdirector adjunto interino, Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria del Departamento de Agricultura de Estados Unidos. Como encargado de la ONPF de Estados Unidos, Matt lidera y dirige a un equipo repartido por todo el país que protege la agricultura y los recursos naturales del país contra la entrada, el establecimiento y la propagación de plagas y enfermedades importantes desde el punto de vista económico y medioambiental, y facilita el comercio mundial seguro de productos agrícolas.
Jessica Mahalingappa	Se nombró a Jessica Mahalingappa como subdirectora adjunta de PPQ de los Programas de Manejo de Asuntos Fitosanitarios y Normas Fitosanitarias Internacionales en julio del 2024. En este puesto, Jessica gestiona, en el ámbito ejecutivo, los temas relacionados con la armonización de reglamentos internacionales del comercio con el fin de prevenir la introducción y dispersión de plagas y enfermedades invasoras; la facilitación del comercio y el establecimiento de requisitos de sanidad vegetal justos y fundamentados en la ciencia para los productos vegetales importados y exportados.

	Jessica inició su carrera con el APHIS en la oficina de Desarrollo de Políticas y Programas en 1999. También trabajó en el programa de Servicios Internacionales en donde ejerció funciones como jefa de personal, y como subdirectora del Centro Internacional de Fortalecimiento de la Capacidad Técnica y Normativa. Del 2013 al 2018, fue asignada como subdirectora adjunta de Comercio y Desarrollo de la Capacidad del APHIS, y eventualmente pasó a ser la subdirectora adjunta de la Sección de Comercio. Además de su experiencia con el APHIS, Jessica ofreció sus servicios como voluntaria en el Cuerpo de Paz en Turkmenistán. Ella obtuvo una Licenciatura en Relaciones Internacionales de la Universidad Bucknell y una Maestría en Relaciones Internacionales de la Universidad Johns Hopkins. Anteriormente, Jessica ejerció funciones como subdirectora adjunta del Servicio de Biotecnología Normativa del APHIS desde el 2021.
Francisco Ramírez y Ramírez	Egresado en 1982 de la Universidad Autónoma Chapingo como ingeniero agrónomo especialista en Parasitología Agrícola. Fue pionero del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria en el Senasica, con la participación de diversas instancias académicas y de investigación desde la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.
	En el año 2017, recibió el Premio Nacional de Sanidad Vegetal al Mérito Fitosanitario. En el año 2022, obtuvo el grado de maestro en Biotecnología por la Universidad Autónoma de Chiapas. Asimismo, recibió el reconocimiento al Mérito Entomológico por la Academia Mexicana de Entomología Aplicada.
	Desde el año 2019 se desempeña como director general de Sanidad Vegetal en el Senasica.
Andrew Morse	Andrew Morse 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" 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 estableciendo 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

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) 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) y ha participado en grupos de expertos de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria

	 (APHIS) del USDA. Brad también ejerce el cargo de director ejecutivo de la Fundación de Tarimas (<i>Pallet Foundation</i>), una organización sin fines de lucro la cual se centra en temas educativos, de investigación y mercadeo para la industria de tarimas y embalaje de madera. Antes de formar parte de la NWPCA, Brad fue investigador posdoctoral en la Universidad Estatal de Pensilvania en donde realizó investigaciones relacionadas con aspectos fitosanitarios del embalaje de madera y la NIMF 15. 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	 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 (IICA), coordinando proyectos en materia de sanidad vegetal. Actualmente ejerce 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). Presidente del Consejo Nacional Consultivo Fitosanitario (Conacofi). Secretario de la Comisión Ejecutiva de la Entidad Mexicana de Acreditación (EMA).

Miércoles 22 de octubre

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 los programas de establecimiento de normas de la CIPF y la NAPPO y colabora con el fomento de las prioridades de armonización de EE. UU. también en la CIPF y la NAPPO. Ella representa a EE. UU. ante el Comité de Normas de la CIPF y el Comité Consultivo y de Manejo de la NAPPO.
Dominique Pelletier	Dominique Pelletier es el director nacional de la Sección Forestal de la ACIA y cuenta con más de 20 años de experiencia en el ámbito de la sanidad vegetal. Ha colaborado con numerosas iniciativas internacionales a través de la CIPF y la NAPPO y ha sido el representante de Norteamérica en el Comité de Aplicación y Desarrollo de la Capacidad, el cual preside actualmente, durante los últimos ocho años.
Barb Peterson	Barbara Peterson es especialista en sanidad vegetal con más de 20 años de experiencia en la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria. Como responsable de acceso al mercado hortícola, ella ha promovido el acceso a mercados de los productos hortícolas canadienses y ha contribuido con la elaboración de programas nacionales de sanidad vegetal. Durante los últimos seis años, Barbara ha trabajado con la Secretaría de la CIPF donde ha impulsado la creación del Campus Fitosanitario de la CIPF y ha elaborado varias guías y cursos de aprendizaje electrónico de la CIPF para apoyar la implementación de las normas internacionales para medidas fitosanitarias (NIMF). Su trabajo une la ciencia y las políticas, con lo cual se fomentan los ecosistemas agrícolas resilientes y un comercio seguro mediante enfoques prácticos y colaborativos, así como el desarrollo de capacidades fitosanitarias en el ámbito mundial.
Alonso Suazo	Alonso Suazo desempeña el cargo de director técnico de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO), donde dirige y coordina proyectos de colaboración con los grupos de expertos de la NAPPO con el fin de proteger la sanidad vegetal y promover el comercio seguro en toda Norteamérica. Anteriormente fue entomólogo normativo del estado de Carolina del Norte y desempeñó funciones en varias instituciones de

	investigación y agrícolas, entre ellas la Universidad Estatal de Carolina del Norte, la Universidad de Florida, CSIRO, USDA-ARS y FDACS. Alonso obtuvo un doctorado en Entomología y Nematología de la Universidad de Florida y una licenciatura de la Escuela Agrícola Panamericana.
Jamie Aalbers	Jamie funge como especialista del sector de productores y de investigaciones de la Asociación Canadiense de Viveristas y Paisajistas, responsable de gestionar una amplia gama de temas relacionados con los productores de viveros en el ámbito nacional, entre los que se incluyen la sanidad y el comercio de las plantas, las investigaciones y el desarrollo de plantas nuevas. Jamie se graduó en la Universidad de Guelph y obtuvo una Licenciatura en Ciencias Agrícolas con especialización en Ciencias Hortícolas y Empresariales y, desde entonces, ha participado en actividades del sector de la horticultura ornamental en muchas funciones, entre ellas la de productora de invernadero, reproductora de minirrosas, directora de investigaciones, gestora de ensayos y consultora.
Alexander Blain	Alexander pasó a formar parte de la ACIA en el 2009 con el cargo de botánico en el Laboratorio de Plantas de Ottawa. Del 2018 al 2020 estuvo a cargo de los riesgos fitosanitarios relacionados con productos hortícolas. Desde el 2020, trabaja en la unidad de Evaluación de Riesgos Fitosanitarios, en donde evalúa y pronostica la distribución de especies de plagas posiblemente dañinas con el fin de salvaguardar la economía y el medio ambiente de Canadá. Ha sido miembro del grupo de expertos del Sistema de Alerta Fitosanitaria desde el 2021.
Bob Baca	El Dr. Bob Baca trabaja en el Departamento de Agricultura de Estados Unidos y es el presidente del Grupo de expertos sobre alternativas al bromuro de metilo. También es representante del USDA ante el Protocolo de Montreal, donde mantiene el acceso al fumigante para usos cuarentenarios y de comercio internacional.
Alexandra Graham	Alex comenzó su carrera en la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA) en el 2011 como inspectora de protección fitosanitaria. Ascendió al puesto de asesora de inspección y actualmente trabaja en la división de Orientación Operativa y Experiencia

	Nacional, donde se especializa en horticultura, papas y silvicultura. A lo largo de los años, Alex ha desempeñado diversas funciones, entre ellas la supervisión del personal responsable de expedir certificados fitosanitarios y realizar estudios, auditorías e inspecciones fitosanitarias. También ha contribuido al desarrollo y la ejecución de programas nacionales de capacitación para inspectores que certifican material para la exportación. Más recientemente, ella ha participado en la revisión del manual de sistemas de calidad de la ACIA, identificando las cualificaciones necesarias para convertirse en funcionario autorizado para certificar y digitalizando la formación y el examen de autorización de dichos funcionarios.
Julie Paillat	Julie Paillat es la coordinadora nacional del sector de frutas y hortalizas de invernadero en Fruit and Vegetable Growers of Canada (FVGC) en Ottawa, Canadá. Desde el 2016, se encarga de la elaboración de políticas, las relaciones con el Gobierno y el liderazgo en iniciativas nacionales que promueven la excelencia, la investigación y la innovación, la sostenibilidad, la competitividad y el crecimiento del sector. Aporta su profesionalidad y experiencia empresarial a su enfoque en la planificación estratégica, la creación de consenso y la obtención de resultados con las principales partes interesadas y para ellas.
Tyrone Jones	Tyrone comenzó su carrera con el APHIS en 1996. Desde entonces, ha desempeñado diversos cargos como técnico, funcionario, supervisor de campo, especialista en exportaciones y, durante los últimos 18 años, como director de comercio de productos forestales. En este período también ha colaborado con diversos proyectos para la NAPPO y la CIPF. Uno de sus usos favoritos de la madera es en un muelle, en donde puede pasar horas de ocio con una caña de pescar en las manos.
Jon Daniels	El Dr. Jon Daniels actualmente ocupa el cargo de subdirector en la Oficina de Protección Fitosanitaria y Cuarentena (PPQ) del Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria (APHIS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA). Jon, líder en la protección de la agricultura estadounidense, supervisa diversos programas nacionales destinados a lograr el equilibrio perfecto entre la facilitación del comercio internacional seguro y la protección de las granjas, los bosques y el suministro alimentario del país

	contra las plagas y enfermedades invasoras de las plantas. Sus responsabilidades comprenden la gestión de programas fundamentales para la carga comercial importada, el embalaje de madera y otras actividades relacionadas con el comercio. Además, Jon desempeña un papel primordial en la resolución de asuntos relacionados con la carga como punto de enlace entre la sede del APHIS y el Servicio de Aduanas y Protección Fronteriza del Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos.
	Antes de formar parte de la PPQ, Jon sirvió con honor en el Cuerpo de Infantería de Marina de Estados Unidos, con lo cual demostró una dedicación firme a su país. Tras su servicio militar, siguió su pasión por la ciencia y la agricultura, y obtuvo una maestría en Entomología y Fitopatología y, posteriormente, un doctorado en Microbiología Forense y Bioseguridad Agrícola.
Christian Dellis	Director de Servicios de Exportación, Programas de Manejo de Asuntos Fitosanitarios y Normas Fitosanitarias Internacionales del USDA-APHIS-PPQ. En su cargo de director, Christian supervisa las políticas de certificación de exportaciones de plantas y productos vegetales de Estados Unidos. Christian es el actual presidente del Grupo Directivo de la CIPF y del grupo de expertos de la NAPPO sobre certificados fitosanitarios electrónicos.
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 que labora 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 la planificación, 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.
Hugo Arredondo	Biólogo egresado de la Universidad Autónoma de Nuevo León con maestría en Ciencias Agrícolas por el Colegio de Postgraduados. Cuenta con más de 35 años de experiencia en

control biológico de plagas, especialmente en generación y transferencia de tecnología e implementación de programas de control biológico. Ha publicado ampliamente y ha ocupado cargos destacados, como presidente de la Sociedad Mexicana de Control Biológico y del panel de control biológico de la NAPPO. Fue subdirector de Control Biológico en el Centro Nacional de Referencia de Control Biológico-Senasica y actualmente es asesor de Mejora Continua en Biobest México.

Jueves 23 de octubre

Noureddine Meraihi	Noureddine Meraihi es director del Laboratorio de Inteligencia Artificial de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria, donde dirige proyectos de inteligencia artificial aplicada que apoyan la innovación en el sector público. Imparte clases de matemáticas actuariales y ciencia de datos en la Universidad de Quebec en Montreal (UQAM) y posee títulos avanzados en matemáticas actuariales e informática aplicada, lo que le permite combinar sus conocimientos técnicos con su experiencia académica y de liderazgo. Actualmente cursa un doctorado en la Universidad de Guelph, donde realiza investigaciones sobre la inteligencia artificial responsable en el sector público y en contextos normativos.
Thomas Anneberg	Thomas Anneberg ocupa el puesto de analista cuantitativo en el USDA-APHIS-PPQ, donde genera análisis sobre las vías de dispersión de plagas a través de los puertos internacionales de Estados Unidos y recopila flujos de datos automatizados relacionados con el comercio agrícola internacional. Posee un doctorado en Biología de la Universidad de Siracusa y aprovecha sus conocimientos para contribuir con la misión del PPQ de proteger la agricultura estadounidense.
Jessica May	Jessica desempeña el cargo de directora de Investigación e Innovación del Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia (DAFF). Ella ha trabajado en el DAFF desde febrero del 2019 y cuenta con experiencia en el ámbito ejecutivo tanto en el servicio público australiano como en la empresa privada, en donde se ha centrado en la ejecución de proyectos innovadores.

Etienne Lepage	Etienne posee un doctorado en Bioquímica y ha estado a cargo de iniciativas claves en el AAFC con el fin de fortalecer la capacidad y estrategia científicas, incluida la elaboración del Plan estratégico del AAFC para la ciencia. Ahora desempeña el cargo de director interino de la Sección de Colaboración Científica en donde promueve las colaboraciones nacionales e internacionales que apoyan la innovación y el efecto de la agricultura.
Jonathan Macdonald	Jonathan es el director que está a cargo del equipo de Datos Responsables e Inteligencia Artificial de la Oficina del director principal de información de la Secretaría del Consejo del Tesoro de Canadá (TBS), donde dirige los archivos de políticas y estrategias del Gobierno de Canadá en materia de inteligencia artificial. Recientemente, ha dirigido el desarrollo y la puesta en marcha de la Estrategia de inteligencia artificial para la Administración Pública Federal Canadiense. Antes de este trabajo, su carrera en la función pública se había centrado en el ámbito de la privacidad y ética de los datos.
Kellyn Babbitt	Kellyn Babbitt se desempeña como subdirectora del grupo de Análisis Fitosanitarios Avanzados en el USDA-APHIS-PPQ. Su equipo crea herramientas de apoyo para la toma de decisiones con el fin de ofrecer resultados impulsados por datos que determinen las actividades de exclusión de plagas en toda la vía de la salvaguarda. Ella obtuvo un doctorado en Análisis Geoespacial de la Universidad Estatal de Carolina del Norte.
María Galindo	La Dra. María Guadalupe Galindo Mendoza es geógrafa por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde obtuvo la Licenciatura, Maestría y Doctorado en Geografía. Desde el 2003, se desempeña como profesora-investigadora de tiempo completo en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) y es miembro Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores (CONAHCYT).
	Es fundadora y coordinadora técnica del Laboratorio Nacional de Geoprocesamiento de Información Fitosanitaria (LaNGIF), establecido en el 2009 en la Coordinación para la Innovación y Aplicación de la Ciencia y Tecnología, y desde el 2018 forma parte del Centro

	Científico Senasica-Sader. Además, es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias desde el 2016. Actualmente, ocupa la Secretaría Técnica Nacional del Consejo Consultivo Fitosanitario (CONACOFI) y representa a la sanidad vegetal en la Comisión Intersecretarial de Bioseguridad de los Organismos Genéticamente Modificados (CIBIOGEM).
Ángel Ramírez	Ángel es ingeniero agrónomo Especialista en Parasitología, maestría en Fitopatología y doctorado en la Universidad de Nebraska, EE. UU. Ha sido miembro del Sistema Nacional de Investigadores de Conacyt. Fungió como coordinador técnico del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria de la Dirección General de Sanidad Vegetal, SADER. Ha sido miembro del Grupo Asesor Técnico de nematodos del panel de vides y papa, Grupo de expertos sobre semillas de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO). Participó como Catedrático Conacyt, asignado al Centro Nacional de Metrología en el proyecto Desarrollo de materiales de referencia de microorganismos y virus de importancia en agricultura e inocuidad agroalimentaria. Ha publicado diversos artículos y reportes fitopatológicos en revistas como Plant Disease, Nematology, Revista Mexicana de Fitopatología, etc. Fue director de Integración y Análisis de Inteligencia Sanitaria, área responsable de facilitar las exportaciones mexicanas de vegetales en el Senasica. Actualmente, es el director del Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria de la Dirección General de Sanidad Vegetal.
Angela Murray Cheryl Corbett	Angela Murray y Cheryl Corbett ocupan cargos gerenciales en la División de Asesoramiento en Ciencias de las Plantas de la ACIA. Entre las dos, cuentan con más de 40 años de experiencia en el asesoramiento científico para la toma de decisiones normativas, que comprende el conocimiento y la evaluación del riesgo de plagas, el análisis avanzado de datos y los modelos predictivos, además de la coordinación de los diagnósticos de laboratorio.
Ruojing Wang	La Dra. Ruojing Wang desempeña el cargo de investigadora científica además de estar a cargo de la Sección de Ciencia y Tecnología de las Semillas en el Centro de Ciencia y

	Tecnología de las Semillas del <u>Laboratorio de Saskatoon</u> de la Agencia Canadiense de Inspección Alimentaria (ACIA).
Logan Calkins	Logan Calkins lleva más de 10 años trabajando con la ACIA y actualmente ocupa el cargo de analista en la Dirección de Sanidad Vegetal y Bioseguridad, donde se dedica a dirigir proyectos destinados a modernizar la forma en que la agencia gestiona los programas de sanidad vegetal.
Muhammad Ishtiaq Rao	Muhammad Ishtiaq Rao es el fundador y director ejecutivo de Crop Defenders Ltd., una empresa canadiense líder en manejo biológico de plagas y agricultura sostenible. Como científico y empresario, integra la inteligencia artificial, el control biológico y el pensamiento de los sistemas para ayudar a los productores de invernaderos a obtener cultivos libres de brotes de plagas mediante el uso de insectos benéficos, hongos y sistemas de manejo integrado de plagas impulsados por datos. Mediante la combinación de la teoría de las restricciones con un sistema de manejo de equipos automanejados y empoderados, él impulsa la innovación en beneficio de los agricultores, el medio ambiente y el equilibrio ecológico. La misión del Dr. Rao, «Transformar la horticultura sostenible en sistemas de cultivo libres de brotes de plagas, ecológicos y rentables», impulsa su labor de divulgación para unir la ciencia, la sostenibilidad y la inteligencia artificial en beneficio de la seguridad alimentaria mundial.
Martin Agenor Rosales Mondragón	Martin Agenor Rosales Mondragón es ingeniero agrónomo especializado en Fitotecnia por la Universidad Nacional Agraria de Nicaragua. Posee una Maestría en Fitotecnia por la Universidade Federal de Viçosa, Minas Gerais, Brasil, y tres posgrados, uno en Gerencia de los Sistemas de Gestión de la Calidad por la Universidad Nacional de Ingeniería, y dos en la Universidad Nacional Agraria de Nicaragua sobre Sanidad Vegetal y Agroecología, y en Gestión de la Calidad. Cuenta con más de 25 años de experiencia en el ámbito de la sanidad vegetal y medidas sanitarias y fitosanitarias; trabajó más de 20 años como responsable del Departamento de Vigilancia Fitosanitaria y Campañas en el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria de Nicaragua. Actualmente, se desempeña como jefe

	de la Unidad Regional de Inteligencia Sanitaria y Análisis de Riesgo del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), con sede en El Salvador.
Sergio Antonio Márquez Flores	Sergio Antonio Márquez Flores es ingeniero agrónomo con más de diez años de experiencia en gestión técnica y administrativa en el ámbito cuarentenario agropecuario. Actualmente se desempeña como gerente del Servicio de Protección Agropecuaria del OIRSA, en donde lidera áreas como la Unidad Canina y los Laboratorios de Diagnóstico Fitosanitario. Ha coordinado equipos multidisciplinarios, optimizado procesos operativos y promovido la modernización tecnológica e institucional. Su trayectoria destaca por la responsabilidad, la transparencia y la orientación a resultados, con lo cual contribuye al fortalecimiento de la sanidad agropecuaria y la protección fitosanitaria en la región.
Lisa Winthrop	Lisa Winthrop es directora de Importación y Normas de Importación en materia de Bioseguridad del Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda. Está a cargo del sistema que gestiona los riesgos de bioseguridad de todos los productos y las artesanías destinados a Nueva Zelanda, así como de facilitar las exportaciones de plantas y productos vegetales para asegurar que cumplan con los requisitos de los socios comerciales y de exportación.
Patricio La Rosa	Patricio La Rosa es miembro de Bayer Science y cuenta con más de 20 años de experiencia en el avance de la inteligencia artificial y la ciencia de la decisión en el ámbito de las ciencias de la vida. En dicha empresa, ha sido pionero en la integración de análisis avanzados, incluida la inteligencia artificial, el aprendizaje automático y la investigación operativa, en la agricultura de precisión, transformando los sistemas de producción de semillas de principio a fin para mejorar la fiabilidad y la sostenibilidad. Actualmente dirige la ciencia de la toma de decisiones dentro de la innovación en la producción de semillas, en donde se centra en reforzar las bases de datos y de la inteligencia artificial para la optimización de procesos y aprovechar la inteligencia narrativa para acelerar la adopción de soluciones digitales.

Al mismo tiempo, el Dr. La Rosa es profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Sistemas de la Universidad de Washington en St. Louis, donde imparte cursos de posgrado sobre inteligencia artificial y diseño óptimo de flujos de trabajo analíticos para la toma de decisiones. Su trabajo une la agricultura, la analítica y la ingeniería de sistemas, con lo cual contribuye a la transformación de la agricultura moderna a través de la innovación escalable, ética e interdisciplinaria.