



CAPACITACIONES ICCAS

SEMINARIO

ASPECTOS REGULATORIOS DE RESIDUOS Y COMERCIO INTERNACIONAL

Desde el martes 17 de mayo hasta el martes 28 de junio



- **Módulo I: Aspectos Regulatorios y de Comercio Internacional**
Martes 17 de mayo
Eduardo Aylwin y Carla Serafino
- **Módulo II: Codex Alimentarius**
Martes 24 de mayo
Eloisa Caldas
- **Módulo III: Paquetes de Residuos Globales**
Martes 31 de mayo
Carmen Tiu
- **Módulo IV: Estudios regulatorios sobre cultivos. Metabolismo en Vegetales**
Martes 7 de junio
Paulina Marchant
- **Módulo V: Estudios regulatorios sobre cultivos. Magnitud de residuos**
Martes 14 de junio
Nilton Junior
- **Módulo VI: Cálculo del LMR**
Martes 21 de junio
Paulina Marchant y Amalia Ponzio
- **Módulo VII: Comunicación del riesgo: ¿mejor no hablar de ciertas cosas?**
Martes 28 de junio
Claudio Canales
- **Jornada de cierre:**
Miércoles 6 de julio
Actividad sincrónica con los disertantes

DISERTANTES



Eduardo Aylwin

Asesor de la Agencia Chilena de Seguridad Alimentaria (ACHIPIA). Miembro del Área de Evaluación de Riesgos con énfasis en temas de residuos de plaguicidas relacionados Monitoreo y Evaluación de la exposición alimentaria.

Miembro activo del Comité Chileno del Codex para Residuos de Plaguicidas y asistente habitual a las Reuniones del CCPR desde 2012.

Actualmente preside el GTe sobre directrices para la armonización de conceptos y criterios para el reconocimiento de compuestos de baja preocupación para la salud pública que se consideran exentos del establecimiento de límites máximos de residuos (CXL) del Codex.

En los últimos años ha participado en iniciativas relacionadas con LMRs bajo el APEC FSCF

Desde 2018 asiste a las reuniones de los grupos de trabajo de plaguicidas de la OCDE.



Carla Serafino

Ingeniera Agrónoma. Desde 2006 se desempeña como Supervisor Técnico de SENASA en la Dirección de Agroquímicos y Biológicos, realizando tareas de Evaluación de Eficacia Agronómica, Toxicología, Ecotoxicología y Residuos de fitosanitarios y fertilizantes. Supervisión y ejecutar el desarrollo de temas relacionados con el Área de Eficacia y Residuos de Agroquímicos. Evaluación técnica de ensayos de eficacia agronómica. Ensayos de nuevos fitosanitarios y Fertilizantes. Auditoria a campo de ensayos de eficacia y residuos de fitosanitarios y fertilizantes. Participación en la ejecución de ensayos de usos menores bajo la Resolución SENASA 608/2012 y participación en la creación de la regulación de usos menores Resolución SENASA 829/2018.



Eloisa Caldas

Profesora del Departamento de Farmacia de la Universidad de Brasilia (UnB) desde 1997, y responsable del Laboratorio de Toxicología, coordinando proyectos sobre métodos de desarrollo y análisis de residuos de pesticidas y contaminantes en alimentos y evaluación de exposición dietaria entre otros.

Tiene un BS en Química, un Máster en Química Analítica y un PhD en Agricultura Química de la Univesidad de California (Estados Unidos). Fue becaria posdoctoral en el Instituto Nacional de Investigación en Agronomía en Francia.

Es autora de más de 80 publicaciones, ha disertado en numerosas conferencias internacionales y ha brindado cursos de entrenamiento sobre evaluación de riesgo dietario para pesticidas y contaminantes alrededor del mundo. Desde 1997, es miembro del Panel de FAO del *FAO/WHO Joint Meeting on Pesticide Residues*.



Carmen Tiu

Actualmente, Carmen Tiu es Líder Global para Estrategias de LMR e *Import Tolerances* en Corteva Agriscience, con base en Indianapolis, USA. Desde hace más de 30 años, ha trabajado en R&D y es experta en Residuos, LMR y seguridad alimentaria, análisis de riesgo de pesticidas a la salud humana y al ambiente. Los primeros 13 años de carrera los ha desarrollado en Latino América. Otras Afiliaciones: 2021 AGRO-Fellow Award de la Sociedad Química de USA, líder del Grupo de MRL & Trade para CropLife America, miembro del CropLife International Consumer Safety, parte de Grupo Expertos de Residuos de la OECD, Representate al foro Codex, miembro de IUPAC Pesticides Chemistry, entre otros.

Educación: Ingeniera química con Maestría en química orgánica, ambos de la Universidad Timisoara, en Rumania.



Paulina Marchant

Ingeniero Agrónomo, titulada de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Con 19 años de experiencia en Bayer en las áreas regulatoria y de seguridad humana, donde ha participado de diversos cursos de especialización. Inicialmente estuvo a cargo de Asuntos Regulatorios y fue coordinadora del Grupo de Residuos en Bayer en Chile. Posteriormente, se ha desempeñado como responsable de Residuos para países de América Latina y actualmente se desempeña como Especialista en Seguridad Dietética en Bayer para la misma Región.



Nilton Junior

Técnico Agrícola por 3 años en Corteva Agriscience como Monitor de Estudios de Residuos BPL para América Latina, con experiencia de trabajo previo en proveedores de servicios, trabajando durante 22 años en las áreas de: Aseguramiento de la Calidad, Gestión y coordinación de Equipos y Proyectos, Director de Estudios, Investigador Principal en Estudios de Residuos de Plaguicidas y OGM; y actuando en la Comisión Interna de Bioseguridad para productos OGM regulados.



Amalia Ponzio

Ingeniera Agrónoma especializada en Ciencias Regulatorias. Desempeñó un cargo de especialista técnico en la Subsecretaría de Alimentos (SAGPyA) de la República Argentina durante 3 años. En ese mismo período, se desempeñó como Docente en la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. Se unió a DowElanco en 1996 y desarrolló su carrera en el área Asuntos Regulatorios de la empresa (actualmente denominada Corteva Agriscience). Durante estos años ha liderado proyectos a nivel de Cono Sur y América Latina, y ha representado a la empresa en numerosos ámbitos externos. En la actualidad, es Líder de Asuntos Científicos para el Cono Sur, y Líder de LMRs y Tolerancias de Importación para América Latina, brindando su expertise técnico al servicio del comercio internacional de alimentos desde nuestra región e implementando estrategias regionales. Es el punto focal regulatorio de América Latina en los temas vinculados a Residuos y Salud humana dentro de la empresa. Es miembro activo del Grupo de Asuntos Regulatorios de CASAFE. Representa a la industria en el Grupo Nacional del CODEX Alimentarius en Argentina. Lidera el Grupo de Análisis de Riesgo y Toxicología de ICCAS. Es miembro activo del Grupo Nacional de Global GAP en nuestro país.

**Claudio Canales**

Claudio es Administrador Público, Músico y Magister en Planificación del Territorio y Gestión del medio ambiente. Tiene más de 15 años de experiencia en el desarrollo de estrategias comunicacionales en el sector agroalimentario. En la actualidad es Coordinador del Área de Comunicación de Riesgos de la Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria, ACHIPIA, donde ha desarrollado junto a su equipo un modelo de comunicación del riesgo basado en la percepción, detonación creativa y la incorporación de herramientas educativas para la difusión de mensajes. Es Asesor Creativo del Instituto Federal Alemán de Evaluación de Riesgos, BfR y profesor de la cátedra “creatividad para la innovación en políticas públicas” en la Universidad de Valparaíso. Ha impartido cursos de comunicación del riesgo para la Universidad Nacional de Costa Rica y ha sido invitado para dar lectura en el Curso de Verano para la Comunicación del Riesgo del BfR (BfR Summer Academy). Es el creador de la banda “los frutantes” (www.losfrutantes.cl) que incorpora contenido sobre riesgos alimentarios, a través de la música, el juego y el baile.