

# PROGRAMA-DÍA 1

Martes 10 de diciembre

7:30 a.m.	Bienvenida, Registro e Instrucciones
8:30 a.m.	Ceremonia de apertura
9:00 a.m.	Evaluación de exposición dietaria a químicos en alimentos Raúl Peralta Girón, Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)
9:40 a.m.	 Estudios de dieta total (TDS) como herramienta para la evaluación de riesgos Anna Kolbaum, German Federal Institute for Risk Assessment (BfR)
10:20 a.m.	 Refrigerio cortesía de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)
10:50 a.m.	Experiencia de ACHIPIA en la evaluación de riesgos del arsénico Inorgánico y el cadmio en diversas matrices alimentarias Gustavo Arno Sotomayor Demuth, Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA)
11:30 a.m.	Estudio Latinoamericano de nutrición y salud, experiencia de Costa Rica Georgina Gómez, Universidad de Costa Rica (UCR)
12:10 p.m.	 Aceite de oliva: Evaluación de riesgos y prácticas fraudulentas asociadas Ms. Rita Carvalheiro and Mr. Pedro Nabais. Autoridade de Segurança Alimentar e Económica (ASAE)
12:50 p.m.	Pausa para almuerzo (autogestionado)
2:20 p.m.	Cooperación técnica de la OPS – Fortalecimiento de los sistemas de inocuidad de los alimentos André Luis Souza dos Santos, Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA/VPH-PAHO/WHO)
2:50 p.m.	Mejorar la capacidad de análisis de riesgo de inocuidad alimentaria en América Latina mediante un enfoque de cooperación Sur-Sur para facilitar el comercio regional Miguel Andrés de Pablo Goya, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
3:20 p.m.	 Refrigerio cortesía de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)
3:50 p.m.	Evaluación cuantitativa del riesgo de enfermar de salmonelosis en México por el consumo de pollo: Integración de la huella genotípica y fenotípica Angélica Godínez Oviedo, Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ)
4:30 p.m.	Evaluación cuantitativa de riesgo de SUH por consumo de carne bovina Argentina Victoria Brusa, Universidad Nacional de la Plata (UNLP)
5:10 p.m.	 Recepción de bienvenida cortesía del Instituto Federal Alemán de Evaluación de Riesgos (BfR)

# PROGRAMA-DÍA 2

Miércoles 11 diciembre

8:30 a.m.



Estrategias analíticas para la autenticación de alimentos y piensos  
Carsten Fauhl-Hassek, German Federal Institute for Risk Assessment (BfR)

9:10 a.m.



Evaluación de riesgos de alimentos y piensos: ¿qué hacer con TTC y NAMs?  
George Kass, European Food Safety Authority (EFSA)

9:50 a.m.

Modelos de inspección y vigilancia basados en riesgo: Implementación en países de Latinoamérica  
Fernando Sampredo, Red de Análisis de Riesgos de Inocuidad Alimentaria (FSRisk)

10:20 a.m.



Refrigerio cortesía de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

10:50 a.m.

Intercambio de Datos y esfuerzos conjuntos de la Red Analítica de América Latina y el Caribe para garantizar la inocuidad de los productos agrícolas y pecuarios  
Britt Maestroni, Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

11:30 a.m.

Evaluación del riesgo de exposición dietética a acrilamida  
Marta Mesias Garcia, Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN) cortesía de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

12:10 p.m.

Etiquetado de alérgenos alimentarios  
Gustavo Alberto Polenta, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

12:50 p.m.

Pausa para almuerzo (autogestionado)

2:20 p.m.

Seguridad de los nanomateriales en los alimentos para el consumo humano  
Yolanda Irasema Chirino López, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)  
Marcela Cáceres Wenzel, Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM)  
José Roberto Vega Baudrit, Laboratorio Nacional de Nanotecnología -LANOTEC del Centro Nacional de Alta Tecnología-CENAT, Costa Rica  
Ligia Lindner Schreiner, Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) Ministério da Saúde, Brasil  
María Gabriela Rodríguez Fonseca, Quantum Nanomedical Solutions Costa Rica

3:50 p.m.



Refrigerio cortesía de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

4:20 p.m.

Evaluación de riesgo ambiental de organismos generados mediante técnicas de modificación genética  
Pedro Rocha Salavarieta, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)

# PROGRAMA-DÍA 3

Jueves 12 diciembre

8:30 a.m.



La evaluación científica en la definición de las recomendaciones dietéticas saludables y medioambientalmente sostenibles  
María Ángeles Carlos Chillerón, Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN)

9:10 a.m.

La inspección, vigilancia y comunicación basadas en riesgo como herramientas de priorización y modernización del sistema oficial de gestión de inocuidad alimentaria en SENASA Honduras.  
Mirian Bueno Almendarez, Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, Honduras Por cortesía de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

9:40 a.m.

Estudios de PFAS utilizando inteligencia artificial  
Silvana Pinheiro, Laboratorio de Ensayos Biológicos, Universidad de Costa Rica (UCR)

10:30 a.m.



Presentación de los Ganadores del Concurso de Infografía  
International Atomic Energy Agency (IAEA)

11:00 a.m.



Refrigerio cortesía de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

11:40 a.m.

## **Evaluación del riesgo acumulativo con plaguicidas en el marco de la fijación de LMR**

Eloisa Dutra Caldas, University of Brasilia  
María R. Repetti's, Universidad Nacional del Litoral  
Christian Sieke, German Federal Institute for Risk Assessment (BfR)  
Veronica Picado, Minor Use Foundation  
Ivania Morera Rodríguez, Servicio Fitosanitario del Estado  
Ministerio de Agricultura y Ganadería, C.R

1:20 p.m.

Pausa para almuerzo (autogestionado)

2:30 p.m.

Estrategias de comunicación de riesgos y para tiempos de crisis - mensajes y audiencias  
Frederic Müller, German Federal Institute for Risk Assessment (BfR)

3:00 p.m.

Enfoques innovadores y creativos para la comunicación de riesgos  
Claudio Canales, German Federal Institute for Risk Assessment (BfR)  
Ana Cristina Briones, Universidad de Costa Rica (UCR)

3:40 p.m.



Refrigerio cortesía de Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

4:10 p.m.

Herramientas para Monitorear la Efectividad de la Comunicación  
Frederic Müller, German Federal Institute for Risk Assessment (BfR)  
Claudio Canales, German Federal Institute for Risk Assessment (BfR)

4:50 p.m.



Anuncio de los Ganadores al Mejor Póster

Palabras de cierre y reflexiones finales