



Nota Conceitual

Dia Mundial da Segurança dos Alimentos 2025

Data: 11 de junho, 2025

Hora: 11h00 às 13h00 (horário do Chile – GMT-4)

Modalidade: Online

Interpretação simultânea: espanhol- inglês

Antecedentes

As doenças transmitidas por alimentos causam impactos significativos na saúde da população. Estima-se que, mundialmente, 600 milhões de pessoas (1 em cada 10) adoecem por consumir alimentos contaminados e que 420 mil pessoas morrem a cada ano por essa mesma causa (FAO e OMS, 2019). Essas doenças geralmente são causadas por bactérias, vírus, parasitas ou substâncias químicas presentes em alimentos ou água contaminados (FAO e OMS, 2019).

Além dos impactos sobre a saúde, as doenças transmitidas por alimentos comprometem o desenvolvimento socioeconômico, sobrecarregam os sistemas de saúde e afetam negativamente as economias nacionais, o turismo e o comércio (FAO e OMS, 2019).

El Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos es una forma importante de:

- Sensibilizar as pessoas sobre os desafios da segurança dos alimentos;
- Mostrar como é possível prevenir doenças por meio da segurança alimentar;
- Explorar abordagens colaborativas para melhorar a segurança dos alimentos em todos os setores;
- Promover soluções e formas de avançar na gestão da segurança dos alimentos.

A segurança dos alimentos é uma responsabilidade de todos. O DMSA nos lembra que todos — do produtor ao consumidor — temos um papel fundamental. Nesse esforço coletivo, a ciência tem um papel central, fornecendo as bases para as orientações em segurança dos alimentos e orientando a adoção de medidas eficazes ao longo de toda a cadeia alimentar. Neste ano, o tema do DMSA é: “Segurança dos Alimentos: a ciência em ação”.

Pelo quinto ano consecutivo, em 2025, as organizações internacionais e regionais FAO, OPAS, IICA, OIRSA e CCLAC unem forças para celebrar o DMSA com um seminário virtual que reunirá diferentes atores da cadeia agroalimentar para compartilhar conhecimentos e experiências.

Objetivo

Disseminar e promover a importância da segurança dos alimentos e a responsabilidade dos atores ao longo da cadeia alimentar, destacando o papel da ciência como base para a tomada de decisões.

Temas a serem abordados

Os temas propostos para 2025 abordam o papel central da ciência na gestão da segurança dos alimentos ao longo de toda a cadeia alimentar. Serão discutidos aspectos como: a contribuição das novas tecnologias no desenvolvimento de capacidades, o papel das ciências sociais no fortalecimento da gestão da segurança alimentar, o valor dos dados gerados pelos países para a formulação de diretrizes internacionais.

Também está prevista uma mesa-redonda com representantes de autoridades competentes de alto nível político e da indústria de segurança dos alimentos, voltada para refletir sobre a importância da disponibilidade de dados e evidências científicas na tomada de decisões, bem como sobre como essas evidências são geradas e traduzidas em ações concretas.

Agenda Tentativa:

Hora	Descrição
11:00 - 11:20	<p>Palavras de boas-vindas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máximo Torero – Economista-Chefe e Representante Regional interino da FAO para a América Latina e o Caribe (A confirmar). - Ottorino Cosivi – Diretor do PANAFTOSA/SPV-OPAS/OMS. - José Urdaz – Gerente do Programa de Saúde Agropecuária, Inocuidade e Qualidade dos Alimentos (SAIA) do IICA. - Raúl Antonio Rodas Suazo – Diretor Executivo do OIRSA. - Leonardo Veiga – Presidente do Comitê Coordenador FAO/OMS para a América Latina e o Caribe (CCLAC). <p>Moderador: Miguel De Pablo, FAO</p>
11:20 - 11:40	<p>Arena de simulação virtual para inspeção em segurança de alimentos com uso de Inteligência Artificial (IA)</p> <p>Nelson Andrade – Tecnologias da Informação (OIRSA).</p> <p>Moderador: Raúl Peralta Girón, OIRSA</p>
11:40 - 12:00	<p>As Ciências Sociais na Segurança dos Alimentos: A Experiência do Chile em Cultura de Segurança de Alimentos</p> <p>Manuel Miranda – Coordenador da Área de Vinculação com o Sistema de Fomento e I+D da ACHIPIA.</p> <p>Moderadora: Lorena Medina, IICA</p>
12:00 - 12:20	<p>Uso e impacto do Código de Práticas para Prevenir e Reduzir a Contaminação de Cereais por Micotoxinas (CXC 51-2003) no Brasil – Um Estudo de Caso</p> <p>Farid El Haffar – Secretariado do Codex.</p> <p>Moderador: Leonardo Veiga, CCLAC</p>
12:20 - 12:30	<p>Sessão de perguntas e respostas</p> <p>Moderadora: Lissette Marroquín, OIRSA</p>
12:30 - 12:50	<p>Mesa-redonda: Da Evidência à Ação – O Papel da Ciência na Segurança dos Alimentos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fredy Fernández, Chefe de Gabinete do Ministério da Agricultura, República Dominicana. - Leandro David Soriano García, Diretor-Geral de Segurança Agroalimentar, Aquícola e Pesqueira do SENASICA, México. - Mayra Lissette Motta Padilla, Vice-Ministra de Sanidade Agropecuária e Regulações – VISAR MAGA, Guatemala.

	<p>- Camilo Montes, Presidente da Aliança Latino-Americana de Associações da Indústria de Alimentos e Bebidas (ALAIAB).</p> <p>Moderadora: Margarita Corrales, PANAFTOSA/SPV-OPAS/OMS</p>
12:50 - 12:55	<p>Sessão de perguntas e respostas</p> <p>Moderadora: Margarita Corrales, PANAFTOSA/SPV-OPAS/OMS</p>
12:55 - 13:00	<p>Palavras de agradecimento e encerramento</p> <p>Leopoldo del Barrio, FAO</p>