



MINISTERIO DE ECONOMÍA,
INDUSTRIA Y COMERCIO

GOBIERNO
DE COSTA RICA



Regulación de la Seguridad Alimentaria en América Latina

Dirección de Regulación Técnica y Vigilancia de
Mercado (DIREVI).

Departamento de Reglamentación Técnica y
CODEX

Amanda Lasso C.

alasso@meic.go.cr

Temas abordar

1. Importancia de la inocuidad alimentaria en AL.
2. Arquitectura de Regulación por Bloques Regionales.
3. Armonización Normativa: El rol del Codex.

Introducción

En América Latina, la inocuidad avanza cuando transformamos la evaluación del riesgo en regulaciones armonizadas.

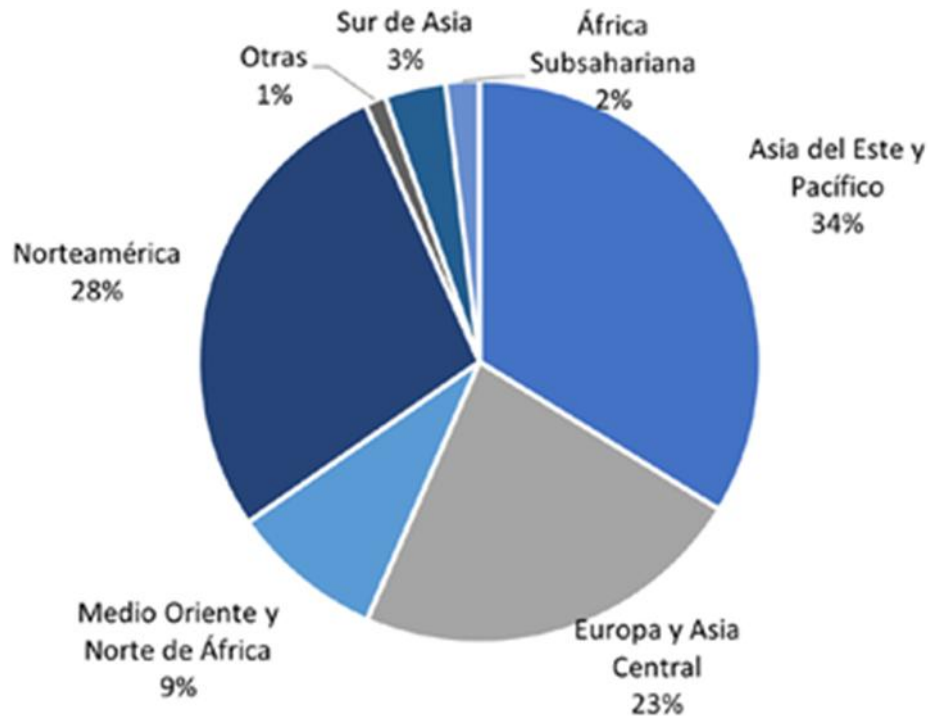
El Codex Alimentarius ha sido el principal medio para conseguirlo.

NO EXISTE UN ÚNICO “CÓDIGO ALIMENTARIO LATINOAMERICANO”

Existe una arquitectura regional de convergencia



Exportaciones: Destinos extrarregionales para los productos agroalimentarios de ALC



Fuente: A SEGURIDAD
ALIMENTARIA Y EL COMERCIO
AGROALIMENTARIO EN AMÉRICA
LATINA Y EL CARIBE.
FAO y el Instituto Internacional de
Investigación sobre Políticas
Alimentarias Santiago.
2023

¿Por qué un solo bloque en Centroamérica y múltiples en Sudamérica?



INTEGRACIÓN REGIONAL EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Principales bloques y países miembros

SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana



SICA



Belize Costa Rica El Salvador Guatemala
Honduras Nicaragua Panamá República Dominicana

CAN
Integración subregional andina



Bolivia Colombia Ecuador Perú



CARICOM
Cooperación económica y
mercado común caribeño



Cooperación económica,
comercial y de desarrollo
entre países del Caribe



15 países miembros
y 5 miembros asociados

MERCOSUR
Proceso de integración regional



Proceso de integración
regional entre países
de América del Sur



Argentina Brasil Paraguay Uruguay

Otros países:



Venezuela (Suspendida) Bolivia (Decisión 20/19)



Objetivo común: Promover el desarrollo económico, la integración regional y el bienestar de los pueblos de América Latina y el Caribe a través de la cooperación y la integración.



NIVEL 1
REFERENTE
INTERNACIONAL



CODEX ALIMENTARIUS



Principios Generales de
Higiene de los Alimentos
(CXC 1-1969)



Norma General para
Aditivos Alimentarios
(CXS 192-1995)



Principios para
criterios microbiológicos
(CAC/GL 21-1997)

ADOPCIÓN / ARMONIZACIÓN REGIONAL



NIVEL 2
BLOQUES
REGIONALES



MERCOSUR

Requiere consenso de los integrantes

- ✓ Principios Generales de Higiene de los Alimentos (CXC 1-1969)
- ✓ Norma General para Aditivos Alimentarios (CXS 192-1995)
- ✓ Principios para criterios microbiológicos (CAC/GL 21-1997)



Resoluciones GMC
(Grupo Mercado Común)



COMUNIDAD ANDINA

Uso del Codex como base técnica
para la elaboración de Normas Andinas:

- ✓ Principios Generales de Higiene de los Alimentos (CXC 1-1969)
- ✓ Norma General para Aditivos Alimentarios (CXS 192-1995)
- ✓ Principios para criterios microbiológicos (CAC/GL 21-1997)



Normas Andinas (NA)
y Decisiones andinas



SICA / CENTROAMÉRICA



Reglamentos Técnicos
Centroamericanos (RTCA)



Armonización regional
progresiva



Cooperación y asistencia
entre países



NIVEL 3
IMPLEMENTACIÓN
NACIONAL



Adaptación a la
normativa interna



Autoridades
competentes
nacionales



Control oficial
y vigilancia



Monitoreo, evaluación
y mejora continua



PAÍSES

EVIDENCIA – CIENCIA – TRANSPARENCIA – PROTECCIÓN DE LA SALUD

Codex -Ciencia/Datos"

Jerarquía de la Legislación Nacional (Costa Rica)



Retos y desafíos de la inocuidad alimentaria en LAC



Coordinación institucional

Sistemas fragmentados dificultan coherencia regulatoria, vigilancia integrada y respuesta ante incidentes.



Armonización regulatoria desigual

Avances subregionales importantes, pero sin un marco plenamente homogéneo en toda la región.



Capacidades técnicas y de laboratorio

Brechas en infraestructura, metodologías y cooperación científica limitan el control eficaz.



Gestión de riesgos emergentes

Resistencia a los antimicrobianos exigen enfoques integrados y basados en ciencia.



Implementación y trazabilidad

Desafío en aplicar consistentemente las normas y fortalecer sistemas de seguimiento a lo largo de la cadena.

Retos

- ❖ **Consolidar sistemas de inocuidad más coherentes, resilientes y capaces de garantizar una implementación efectiva en toda la cadena alimentaria.**
- ❖ **Fortalecer la capacidad de vigilancia y la infraestructura analítica de los laboratorios**
- ❖ **Un punto crítico para nuestra región es el fortalecimiento de la institucionalidad en la toma de decisiones. Para que la regulación sea creíble y sostenible, debemos avanzar hacia modelos donde la evidencia científica esté claramente blindada de las presiones políticas o comerciales.**

Conclusión

“El futuro de la inocuidad en América Latina no depende únicamente de tener más normas, sino de tener normas mejor alineadas, científicamente justificadas y realmente implementadas.”