

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Organización
Mundial de la Salud

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Correo electrónico: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Tema 2 del programa

CX/LAC 19/21/2
Septiembre de 2019

PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS **COMITÉ COORDINADOR FAO/OMS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

Vigésima primera reunión

Santiago de Chile (Chile), 21-25 de octubre de 2019

DISCURSO PRINCIPAL:

LA FUNCIÓN QUE DESEMPEÑA LA CIENCIA EN LA GESTIÓN DE RIESGOS EN MATERIA DE INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS

(Preparado por el Coordinador Regional)

RESUMEN

1. La ciencia desempeña un papel fundamental en el Codex. Al adoptar sus decisiones, los comités y la Comisión del Codex deben tomar en consideración las aportaciones de los órganos de expertos de la FAO y la OMS encargados de proporcionar asesoramiento científico, así como respetar y reflejar los principios del Codex para la adopción de decisiones con base científica.
2. En un mundo en el que todo el mundo tiene acceso a la información y en el que abunda la información irrelevante, engañosa o incorrecta, resulta difícil hacer llegar a la gente común y las instancias decisorias conocimientos científicos sólidos. Esto representa un auténtico reto incluso para los órganos multilaterales que se ocupan del establecimiento de normas de referencia, como el Codex.
3. La ponencia del Ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile se centrará en tres aspectos principales: i) la ciencia en cuanto instrumento para el proceso de adopción de decisiones; ii) la necesidad de producir datos y apoyar la ciencia en el ámbito nacional; y iii) la provisión de acceso a datos objetivos y el papel de la comunicación de conocimientos científicos.
4. Tomando el discurso principal como base para un debate más profundo, se alienta a los miembros del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe a compartir sus experiencias en relación con el uso de la ciencia para informar sus decisiones sobre gestión de riesgos en materia de inocuidad alimentaria respecto a los sistemas nacionales de control de los alimentos.