

# COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

# S



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](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

REP20/LAC

## PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

### COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

*Cuadragésimo tercer período de sesiones*

*Sede de la FAO, Roma (Italia)*

*6-11 de julio de 2020*

## INFORME DE LA VIGÉSIMA PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ COORDINADOR FAO/OMS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

### PARTE 1

Santiago de Chile (Chile)

21-25 de octubre de 2019

Y

### PARTE 2

Por correspondencia

3 de febrero - 11 de mayo de 2020







# COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

# S



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](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

REP20/LAC-Parte 1

## PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

*Cuadragésimo tercer período de sesiones*

*Sede de la FAO, Roma (Italia)*

*6-11 de julio de 2020*

## INFORME DE LA VIGÉSIMA PRIMERA REUNIÓN DEL COMITÉ COORDINADOR FAO/OMS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Santiago de Chile (Chile)

21-25 de octubre de 2019



## ÍNDICE

Resumen y estado de los trabajos.....	página ii
Lista de siglas .....	página iv
Informe de la 21. <sup>a</sup> reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y El Caribe .....	página 1

### Párrafos

Introducción.....	1-2
Apertura de la reunión .....	3-5
Aprobación del programa (tema 1) .....	6-7
Discurso principal: la función que desempeña la ciencia en la gestión de riesgos en materia de inocuidad de los alimentos (tema 2 del programa) .....	8
Situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región: cuestiones nuevas y actuales que se plantean en la región (tema 3.1 del programa).....	9-13
El futuro de la inocuidad de los alimentos: resultados de la Primera Conferencia Internacional FAO/OMS/UA sobre Inocuidad Alimentaria y el Foro internacional sobre inocuidad alimentaria y comercio. ¿Qué hacer en adelante? (tema 3.2 del programa).....	14-19
Situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región: utilización de la plataforma en línea para el intercambio de información sobre sistemas de control de la inocuidad alimentaria, estado de la información y planes y perspectivas para el futuro (tema 3.3 del programa).....	20-25
Utilización de las normas del Codex en la región (tema 4 del programa) .....	26-29
Asuntos planteados por la Comisión del Codex Alimentarius y otros comités del Codex (tema 5 del programa) .....	30-34
Labor del Codex pertinente para la región (tema 6 del programa) .....	35-48
Aplicación del Plan estratégico del Codex para 2014-2019 (Plan estratégico del CCLAC para 2014-2019: estado de la aplicación) (tema 7.1 del programa) .....	49
Plan estratégico del Codex para 2020-2025: programa detallado de aplicación (tema 7.2 del programa).....	50-51
Plan de trabajo del Codex en materia de comunicación (tema 8 del programa).....	52-56
Nombramiento del Coordinador (tema 9 del programa) .....	57-59
Otros asuntos (tema 10 del programa) .....	60
Fecha y lugar de la siguiente reunión (tema 11 del programa).....	61

### **Apéndices**

Apéndice I – Lista de participantes .....	página 11
Apéndice II – Esferas para la acción en materia de inocuidad de los alimentos para el próximo decenio propuestas por los miembros para su examen por la FAO y la OMS .....	página 15
Apéndice III – Plan de trabajo regional en materia de comunicación para 2020-2025.....	página 22

## RESUMEN Y ESTADO DE LOS TRABAJOS

Parte responsable	Objetivo	Texto/Tema	Párr.
FAO/OMS y miembros, Coordinador Regional, Comisión del Codex Alimentarius (CAC) en su 43.º período de sesiones	Adopción de medidas e información	<p><u>Situación de la calidad y la inocuidad de los alimentos en los países de la región: cuestiones nuevas y actuales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El CCLAC tomó nota de las nuevas cuestiones y convino en que la encuesta era un instrumento valioso para detectar otras nuevas, y solicitó al Coordinador Regional que determinara y aplicara un mecanismo para facilitar dicho seguimiento;</li> <li>- acordó que la referencia al cambio climático en el contexto del Codex debía entenderse clara y exclusivamente como alusión a los problemas y las repercusiones que los cambios del clima podían producir en la inocuidad alimentaria, de modo que los posibles trabajos en esta esfera estuvieran claramente comprendidos en el mandato del Codex.</li> </ul>	14
Miembros, FAO/OMS	Adopción de medidas e información	<p><u>Futuro de la inocuidad de los alimentos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El CCLAC tomó nota del resumen de la Primera Conferencia Internacional FAO/OMS/UA sobre Inocuidad Alimentaria y el Foro internacional sobre inocuidad alimentaria y comercio y se comprometió a poner estos documentos a disposición de los máximos responsables de formular las políticas en el seno de sus gobiernos;</li> <li>- se mostró de acuerdo en aumentar la prominencia de la inocuidad alimentaria y mantenerla a un alto nivel de manera que las autoridades competentes destinaran recursos a la cuestión y alentó a los miembros a comunicarse con sus delegaciones nacionales y representantes en Ginebra, para que hicieran todo lo posible por incluir la inocuidad de los alimentos en el programa de la próxima WHA; e</li> <li>- invitó a la FAO y la OMS a considerar las esferas de acción propuestas por los miembros e incluidas en el Apéndice II del presente informe como parte de sus esfuerzos continuos para apoyar la mejora de la inocuidad de los alimentos en la región.</li> </ul>	20
FAO/OMS, Secretaría del Codex y miembros	Adopción de medidas e información	<p><u>Situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región – utilización de la plataforma en línea</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El CCLAC tomó nota de la información facilitada, que agradeció, y confirmó la utilidad y el valor de la plataforma, solicitando a la FAO, la OMS y la Secretaría del Codex que prestaran apoyo a los países en sus esfuerzos por proporcionar información a fin de superar estos desafíos y mejorar la visibilidad, la accesibilidad y el uso de la plataforma.</li> </ul>	26
Miembros y Secretaría del Codex	Adopción de medidas e información	<p><u>Utilización de las normas del Codex en la región</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El CCLAC tomó nota de los resultados de la encuesta, apoyó su continuación y mejora, y definió las esferas que se abarcarán en futuras encuestas, resaltando la importancia de conceder más tiempo a los países para responder a ellas;</li> <li>- destacó la importancia de armonizar la legislación nacional con las normas del Codex y solicitó a la Secretaría del Codex que trabajara en coordinación con otros organismos multilaterales que se ocupaban de cuestiones relativas a la inocuidad de los alimentos, como la OMC, a fin de desarrollar un mecanismo conjunto que permita realizar un seguimiento de la utilización de las normas del Codex por los miembros.</li> </ul>	30
Comité del Codex sobre Métodos de Análisis y Toma de Muestras (CCMAS) en su 41.ª reunión	Información	<p><u>Examen y actualización de la Norma CXS 234 y elaboración de una base de datos de métodos</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El CCLAC tomó nota de los recientes progresos y el trabajo en curso, así como de la importancia de que los métodos del Codex tengan resultados confiables y el valor de la Norma CXS 234-1999 para los sistemas nacionales de gestión del control de los alimentos.</li> </ul>	31



Parte responsable	Objetivo	Texto/Tema	Párr.
Miembros y Secretaría del Codex	Adopción de medidas e información	<u>Orientación relativa a la armonización de las disposiciones sobre aditivos alimentarios y plan de armonización</u> - El CCLAC solicitó a la Secretaría del Codex que emitiera una carta circular con información detallada sobre los antecedentes y las posibles opciones para armonizar las disposiciones sobre aditivos alimentarios a fin de facilitar la adopción de una decisión en la 22. <sup>a</sup> reunión del CCLAC.	35
Comité del Codex sobre Frutas y Hortalizas Elaboradas (CCPFV) en su 29. <sup>a</sup> reunión	Información	- La CCLAC apoyó el trabajo en curso del <u>CCPFV</u>	41
Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA) en su 52. <sup>a</sup> reunión, miembros	Información	<u>Disposiciones relativas a la utilización de citrato trisódico en la leche tratada a temperatura ultraelevada (UHT)</u> - La CCLAC acordó una posición regional para apoyar la aprobación por el CCFA en su próxima reunión de las disposiciones relativas a la utilización de citrato trisódico en la leche UHT propuestas en el 42. <sup>o</sup> período de sesiones de la CAC.	47
Coordinador, miembros y Secretaría del Codex	Adopción de medidas	<u>Plan de trabajo del Codex en materia de comunicación</u> - La CCLAC examinó y aprobó el Plan de trabajo regional en materia de comunicación y otros mecanismos de apoyo relacionados con miras a su aplicación, por ejemplo, el establecimiento de un centro de comunicaciones, respaldado por el Coordinador Regional en colaboración con los miembros, y puso de relieve la importancia de la colaboración entre el actual Coordinador Regional y el próximo, a fin de garantizar una transición fluida de las iniciativas dirigidas por el Coordinador.	75
CAC en su 43. <sup>o</sup> período de sesiones	Nombramiento	- La CCLAC recomendó que el Ecuador fuera nombrado Coordinador para la región de América Latina y el Caribe.	57
Miembros, CAC en su 43. <sup>o</sup> período de sesiones	Información	- Los temas 2, 7.1, 10, 11 no fueron objeto de debate debido a la suspensión de la 21. <sup>a</sup> reunión del CCLAC por motivos de seguridad.	49, 60, 61
Miembros, CAC en su 43. <sup>o</sup> período de sesiones	Información	- No se pudieron finalizar los debates sobre los temas 6 y 7.2 debido a la suspensión de la 21. <sup>a</sup> reunión del CCLAC por motivos de seguridad.	35-48, 51

## LISTA DE SIGLAS

ACHIPIA	Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria
CAC	Comisión del Codex Alimentarius
CCCF	Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos
CCEXEC	Comité Ejecutivo de la Comisión del Codex Alimentarius
CCFA	Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios
CCFICS	Comité del Codex sobre Sistemas de Inspección y Certificación de Importaciones y Exportaciones de Alimentos
CCLAC	Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe
CCMAS	Comité del Codex sobre Métodos de Análisis y Toma de Muestras
CCNFSDU	Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales
CCPFV	Comité del Codex sobre Frutas y Hortalizas Elaboradas
CCR	Comités Coordinadores Regionales o Comités Coordinadores FAO/OMS
CR	Coordinador Regional
CRD	Documento de sesión
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
GT	Grupo de trabajo durante la reunión
GTe	Grupo de trabajo por medios electrónicos
JECFA	Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios
JMPR	Reuniones Conjuntas FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas
LMR	límite máximo de residuos
MP	Manual de procedimiento del Codex
NM	niveles máximos
OCS	Sistema de comentarios en línea del Codex
OMS	Organización Mundial de la Salud
OPS	Organización Panamericana de la Salud
OMC	Organización Mundial del Comercio
OTC	obstáculos técnicos al comercio
PCC	Punto de contacto del Codex
RAM	Resistencia a los antimicrobianos
SFS	medidas sanitarias y fitosanitarias
TFAMR	Grupo de Acción Intergubernamental Especial del Codex sobre la Resistencia a los Antimicrobianos
UA	Unión Africana
UHT	leche tratada a temperatura ultraelevada
WHA	Asamblea Mundial de la Salud

## INTRODUCCIÓN

1. El Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe (CCLAC) programó su 21.<sup>a</sup> reunión en Santiago de Chile (Chile) del 21 al 25 de octubre de 2019, por amable invitación del Gobierno de Chile. La reunión comenzó un día más tarde de lo previsto en aras de la seguridad y protección de todos los delegados en vista de las manifestaciones y los disturbios en la Región Metropolitana de Santiago que condujeron a la declaración del estado de emergencia constitucional. Tras dos medias jornadas de debates (el 22 y el 23 de octubre de 2019), la reunión tuvo que suspenderse debido a la persistente situación en Santiago y las crecientes dificultades para velar por la seguridad y la protección de todos los delegados. El presente informe refleja los temas del programa que se examinaron durante las dos sesiones de la reunión y, de forma excepcional, se aprobó por correspondencia después de la reunión<sup>1</sup>.
2. El Sr. Diego Varela, Coordinador de Asuntos Internacionales de la Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA), presidió la reunión, a la que asistieron 14 Estados miembros de América Latina y el Caribe, tres Estados miembros y una organización miembro no pertenecientes a la región y seis organizaciones observadoras. La lista de participantes figura en el Apéndice I.

## APERTURA DE LA REUNIÓN<sup>2</sup>

3. El Presidente dio la bienvenida a los delegados y, tras declarar abierta la reunión, señaló que a fin de garantizar la seguridad en la situación en curso, Chile, en cuanto país anfitrión, había decidido que la 21.<sup>a</sup> reunión del CCLAC se celebrara a puerta cerrada y no estuviera abierta al público.
4. La Sra. Nuri Gras, Secretaria Ejecutiva de la ACHIPIA, dio la bienvenida a los participantes en nombre del Ministro de Agricultura y, tras señalar que la actual situación impedía la participación de ministros, reconoció y agradeció los esfuerzos y la solidaridad de los delegados que asistían a la 21.<sup>a</sup> reunión del CCLAC a pesar de las difíciles circunstancias. Asimismo observó que, en cuanto despensa del mundo, era esencial que la región promoviera la inocuidad alimentaria y alentó a los delegados a aprovechar al máximo la reunión para examinar las importantes cuestiones que eran decisivas con miras al logro de la inocuidad alimentaria, en particular: las oportunidades que ofrecían la ciencia y la tecnología; el papel fundamental de la ciencia y los datos empíricos en la adopción de decisiones; y los desafíos afrontados por los gobiernos a fin de mantener el equilibrio entre el acceso a alimentos inocuos y la promoción de un sector de producción alimentaria sostenible. Señaló además que, si bien Chile estaba a punto de terminar su mandato como Coordinador Regional, estaba comprometido a seguir dedicándose activamente al Codex y ocupándose de la inocuidad de los alimentos en la región.
5. La Sra. Marisa Caipo, Oficial de inocuidad y calidad de los alimentos en la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, hablando en nombre de la Sra. Eve Crowley, Representante Regional Adjunta para América Latina y el Caribe y Representante de la FAO en Chile, y el Sr. Fernando Leanes, Representante de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) en Chile, dieron la bienvenida a los asistentes en nombre de la FAO y la OMS, respectivamente. También se dirigieron a los participantes en la reunión el Sr. Guilherme Antonio da Costa Jr., Presidente de la Comisión del Codex Alimentarius (CAC), mediante un vídeo registrado previamente, y el Sr. Steve Wearne, Vicepresidente de la CAC.

## APROBACIÓN DEL PROGRAMA (tema 1 del programa)<sup>3</sup>

6. El CCLAC aprobó el programa de su 21.<sup>a</sup> reunión tras tomar nota de que el tema 2 (Discurso principal: La función que desempeña la ciencia en la gestión de riesgos en materia de inocuidad de los alimentos) no podría examinarse debido a que el ponente principal, el Ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de Chile, no podía asistir, y acordó considerar los siguientes asuntos en relación con el tema 10 del programa (Otros asuntos) con sujeción a la disponibilidad de tiempo:
  - i) Grupos de trabajo presenciales
  - ii) Miel adulterada<sup>4</sup>.
7. El CCLAC, en su 21.<sup>a</sup> reunión, también acordó establecer un grupo de trabajo paralelo a la reunión, abierto a todos los miembros y observadores, presidido por el Ecuador y que trabajase en español e inglés, encargado

<sup>1</sup> El proyecto de informe se distribuyó para recabar observaciones por medio de una carta circular. Las observaciones se recibieron a través del Sistema de comentarios en línea (OCS). El informe fue revisado por el Presidente y distribuido para su aprobación final.

<sup>2</sup> CRD1 (Discursos de apertura).

<sup>3</sup> CX/LAC 19/21/1.

<sup>4</sup> CRD4 (Argentina).

de considerar el tema 7.2 del programa teniendo en cuenta las observaciones por escrito recibidas en forma de documentos de sesión (CRD) y cualquier otra información pertinente (por ejemplo, los temas 6 y 8 del programa), así como de preparar un informe con recomendaciones para someterlo a la consideración del pleno.

**DISCURSO PRINCIPAL: LA FUNCIÓN QUE DESEMPEÑA LA CIENCIA EN LA GESTIÓN DE RIESGOS EN MATERIA DE INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS (tema 2 del programa)<sup>5</sup>**

8. El CCLAC no examinó el tema 2 del programa de su 21.<sup>a</sup> reunión por las razones indicadas en el párrafo 6.

**SITUACIÓN DE LA INOCUIDAD Y LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LOS PAÍSES DE LA REGIÓN: CUESTIONES NUEVAS Y ACTUALES QUE SE PLANTEAN EN LA REGIÓN (tema 3.1 del programa)<sup>6</sup>**

9. La Representante de la FAO, hablando en nombre de la FAO, la OMS, el Coordinador Regional y la Secretaría del CCLAC, presentó el tema y observó que su finalidad era señalar a la atención de los miembros las nuevas cuestiones que eran motivo de preocupación en la región y examinar el modo en que podrían afrontarse. A este respecto, presentó las dos categorías principales de cuestiones actuales y nuevas puestas de manifiesto por la encuesta, a saber, las principales tendencias, que consistían en la resistencia a los antimicrobianos, las nuevas tecnologías y el cambio climático, por una parte; y todos los demás temas relacionados con los sistemas nacionales de control de los alimentos y las capacidades conexas, por otra.
10. La Representante de la FAO destacó los cambios que se habían introducido en la encuesta desde la 20.<sup>a</sup> reunión del CCLAC y la tasa de respuesta ligeramente superior (de un 36 % a un 45 %) y alentó a los miembros a efectuar comentarios sobre: i) el enfoque de la encuesta, su utilidad y sus resultados; ii) las medidas complementarias que deberían adoptarse para hacer frente a las nuevas cuestiones detectadas en los planos nacional y regional, y iii) el posible apoyo que podrían proporcionar la FAO, la OPS/OMS y el Codex.

**Debate**

11. El CCLAC, en su 21.<sup>a</sup> reunión, tomó nota de la información proporcionada por la Representante de la FAO y formuló las siguientes observaciones.

Enfoque de la encuesta:

- La encuesta realizada para la presente ronda de comités coordinadores regionales era un instrumento muy útil para señalar las nuevas cuestiones en los planos nacional y regional.
- Seguía habiendo dificultades para lograr que todo el mundo entendiera de la misma forma las nuevas cuestiones y sería útil que se proporcionaran orientaciones, o directrices claras y específicas con explicaciones más detalladas sobre el modo en que estas se definían (por ejemplo, si se referían a una cuestión nueva para un país o a un concepto nuevo o novedoso en el marco del Codex).
- A fin de facilitar las respuestas de los miembros, sería útil que se elaborase o proporcionase un mecanismo para detectar las nuevas cuestiones en un país.
- La tasa de respuesta del 45 % (15 de 33 países) significaba que aún existían lagunas en lo relativo a presentar un panorama regional de las nuevas cuestiones y era preciso seguir esforzándose por implicar a todos los miembros en este sentido.
- Se necesitaban plazos más amplios para responder a la encuesta a fin de mejorar la calidad de las respuestas y, por tanto, facilitar la identificación de las prioridades.

Cuestiones señaladas:

- Las cuestiones señaladas en la encuesta reflejaban las preocupaciones reales de los países de la región.
- Dado que no todos los miembros habían podido responder a la encuesta, en el curso de la reunión se destacaron cuestiones adicionales, tales como: i) la digitalización de los elementos pertinentes de los sistemas nacionales de control de los alimentos, ii) la carne producida en laboratorio, iii) nuevas fuentes de alimentos para consumo humano, por ejemplo, los insectos, iv) el fraude alimentario, v) nanotecnología y vi) el comercio electrónico.

<sup>5</sup> CX/LAC 19/21/2; CRD5 (Chile); CRD9 (República Dominicana); CRD11 (Honduras); CRD15 (Colombia).

<sup>6</sup> CX/LAC 19/21/3; CRD5 (Chile); CRD6 (Nicaragua); CRD9 (República Dominicana); CRD11 (Honduras); CRD12 (Ecuador); CRD14 (Colombia).

- Aunque se señaló que la resistencia a los antimicrobianos (RAM) era la mayor prioridad, se observó que no era necesariamente una cuestión nueva, ya que había diversas iniciativas en marcha en esta esfera, como la labor del Grupo de acción intergubernamental especial del Codex sobre la resistencia a los antimicrobianos y la elaboración y aplicación de planes nacionales de acción en los países. También se destacó la importancia de aumentar la participación en los trabajos del Codex en curso, así como la necesidad de elaborar guías e indicadores para respaldar la aplicación de las normas del Codex y el seguimiento de su cumplimiento.
  - Se destacó igualmente la necesidad de aclarar que la referencia al cambio climático denotaba las repercusiones que los cambios en el clima podían tener en la inocuidad de los alimentos (por ejemplo, el surgimiento de patógenos, la propagación de peligros, la disponibilidad de agua potable, etc.) y las medidas precisas para afrontarlas, y no el modo de hacer frente al cambio climático en sí.
12. El Presidente recordó a los participantes que la determinación de nuevas cuestiones era uno de los objetivos del Plan estratégico del Codex para 2020-2025; algunas de las ideas presentadas podrían considerarse al elaborar el plan de trabajo para la aplicación del Plan estratégico en relación con el tema 7.2 del programa.

### **Conclusión**

13. En su 21.<sup>a</sup> reunión, el CCLAC:
- i) tomó nota de las nuevas cuestiones puestas de manifiesto por la encuesta y por los miembros durante la reunión y confirmó su pertinencia para la región;
  - ii) apreció los esfuerzos de la FAO, la OMS y el Coordinador Regional para realizar la encuesta y preparar el documento correspondiente y reconoció asimismo los problemas que enfrentaban los países para responder a la misma;
  - iii) convino en que la encuesta era un instrumento valioso para detectar las nuevas cuestiones en la región, pero también en que era esencial contar con un mecanismo de seguimiento de estas cuestiones y solicitó al Coordinador Regional que determinara y aplicara un mecanismo para facilitar dicho seguimiento, con inclusión de videoconferencias e iniciativas de hermanamiento y cooperación;
  - iv) invitó a la FAO y la OMS a prestar apoyo a los países de la región para hallar y poner en práctica soluciones, particularmente con respecto a los desafíos y las cuestiones señalados en relación con los sistemas nacionales de control de los alimentos;
  - v) acordó que la referencia al cambio climático en el contexto del Codex debía entenderse clara y exclusivamente como alusión a los problemas y las repercusiones que los cambios del clima podían producir en la inocuidad alimentaria, de modo que los posibles trabajos en esta esfera estuvieran claramente comprendidos en el mandato del Codex.

### **EL FUTURO DE LA INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS: RESULTADOS DE LA PRIMERA CONFERENCIA INTERNACIONAL FAO/OMS/UA SOBRE INOCUIDAD ALIMENTARIA Y EL FORO INTERNACIONAL SOBRE INOCUIDAD ALIMENTARIA Y COMERCIO. ¿QUÉ HACER EN ADELANTE? (tema 3.2 del programa)<sup>7</sup>**

14. El Representante de la OPS/OMS, hablando en nombre de la FAO y la OMS, presentó el tema y resumió el contexto y los resultados de la Conferencia Internacional FAO/OMS/UA sobre Inocuidad Alimentaria celebrada en Addis Abeba (Etiopía) en febrero de 2019 y del Foro internacional sobre inocuidad alimentaria y comercio celebrado en la Organización Mundial del Comercio (OMC) en Ginebra (Suiza) en abril de 2019 con el apoyo de la FAO y la OMS.
15. El Representante de la OMS alentó a los miembros a trabajar en estrecha unión para seguir aumentando la prominencia de la inocuidad alimentaria y sensibilizando sobre su importancia, así como a apoyar la inclusión de la inocuidad de los alimentos en el programa de la próxima Asamblea Mundial de la Salud (WHA), en 2020.
16. Además, señaló a la atención de los participantes las actividades de la OPS, que hacía las veces de Oficina regional de la OMS en la región, con referencia a su Plan estratégico para 2020-2024, que incluía la inocuidad alimentaria como esfera clave, y les recordó que era preciso realizar esfuerzos concertados a escala mundial por promover la inocuidad de los alimentos.

### **Debate**

17. Las delegaciones expresaron su profundo reconocimiento por la Conferencia de Addis Abeba y el Foro de Ginebra e hicieron hincapié en la necesidad de aprovechar el impulso generado para abordar las

---

<sup>7</sup> CX/LAC 19/21/4; CRD3 (Costa Rica); CRD5 (Chile); CRD11 (Honduras); CRD12 (Ecuador); CRD14 (Colombia).

preocupaciones relacionadas con la inocuidad alimentaria. Los miembros también señalaron las siguientes cuestiones:

- Debía procurarse examinar y actualizar las políticas nacionales con miras a incorporar la inocuidad de los alimentos en las políticas de seguridad alimentaria y nutrición, así como modernizar la metodología en materia de inocuidad alimentaria, en particular el análisis de riesgos basándose en las normas y directrices del Codex.
  - Debían realizarse actividades de creación de capacidad para promover la participación en las actividades del Codex, aprovechando el Fondo fiduciario del Codex y el apoyo de la FAO y la OMS.
  - La resistencia a los antimicrobianos en el contexto de la cadena alimentaria seguía siendo una cuestión clave y eran necesarias medidas coordinadas entre los países para hacerle frente.
  - Debían hacerse esfuerzos para fortalecer los sistemas de vigilancia de las enfermedades transmitidas por alimentos para generar y mantener datos de maneras sistemática que faciliten la adopción de decisiones y la gestión respecto a la inocuidad alimentaria.
  - Debían hacerse esfuerzos por establecer cadenas de suministro alimentario resilientes que incorporasen medidas para gestionar la inocuidad de los alimentos y procedimientos para afrontar las emergencias relacionadas con la inocuidad alimentaria.
  - Al actualizar y mejorar las políticas nacionales de seguridad alimentaria debían tenerse en cuenta las nuevas cuestiones, como la necesidad de promover dietas saludables y las repercusiones del cambio climático en la inocuidad de los alimentos.
  - Debían actualizarse los instrumentos de comunicación a fin de facilitar una intensificación de la colaboración entre el mundo académico, el sector público y el sector privado.
  - Los países debían colaborar con objeto de respaldar los esfuerzos para incluir la inocuidad alimentaria en el programa de la próxima WHA y asegurarse de que una posible resolución sobre la inocuidad de los alimentos recibiera apoyo adecuado de los países de la región.
18. El CCLAC, en su 21.<sup>a</sup> reunión, también apoyó en líneas generales las esferas de acción respecto de la inocuidad alimentaria durante el próximo decenio señaladas por varios miembros, tras observar la importancia de hacer esta información más visible para facilitar su consideración por la FAO y la OMS.

### **Conclusión**

19. En su 21.<sup>a</sup> reunión, el CCLAC:
- i) tomó nota del resumen de la Primera Conferencia Internacional FAO/OMS/UA sobre Inocuidad Alimentaria y el Foro internacional sobre inocuidad alimentaria y comercio y se comprometió a poner estos documentos a disposición de los máximos responsables de formular las políticas en el seno de sus gobiernos;
  - ii) reafirmó la necesidad de usar diferentes enfoques para aumentar la prominencia de la inocuidad alimentaria y mantenerla a un alto nivel de manera que las autoridades competentes destinaran recursos a la cuestión;
  - iii) alentó a los miembros a comunicarse con sus delegaciones nacionales y representantes en Ginebra, para que hicieran todo lo posible por incluir la inocuidad de los alimentos en el programa de la próxima WHA;
  - iv) invitó a la FAO y la OMS a considerar las esferas de acción propuestas por los miembros e incluidas en el Apéndice II del presente informe como parte de sus esfuerzos continuos para apoyar la mejora de la inocuidad de los alimentos en la región.

### **SITUACIÓN DE LA INOCUIDAD Y LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS EN LOS PAÍSES DE LA REGIÓN: UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA EN LÍNEA PARA EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN SOBRE SISTEMAS DE CONTROL DE LA INOCUIDAD ALIMENTARIA, ESTADO DE LA INFORMACIÓN Y PLANES Y PERSPECTIVAS PARA EL FUTURO (tema 3.3 del programa)<sup>8</sup>**

20. La Representante de la FAO, hablando en nombre de la FAO y la OMS, presentó el tema y destacó el estado de la información incluida en la plataforma en línea por los países de la región. Al respecto, recordó que el

---

<sup>8</sup> CX/LAC 19/21/5; CRD5 (Chile); CRD9 (República Dominicana); CRD11 (Honduras); CRD12 (Ecuador); CRD14 (Colombia).

propósito de la plataforma era promover el intercambio de información sobre los sistemas nacionales de control de los alimentos y los reglamentos y legislación pertinentes,

21. Hubo acuerdo general en el sentido de que la plataforma y la información disponible en ella eran muy útiles, pero también se destacaron aspectos que podrían mejorarse. Las delegaciones consideraron que la información facilitada a través de la plataforma no era fácil de encontrar y que podría mejorarse la forma de su presentación de modo que la información fuera más fácil de usar.
22. Se señalaron posibles dificultades que podrían haber impedido a los países proporcionar la información solicitada en la plataforma, tales como: dificultades relativas a la coordinación interna, particularmente cuando había múltiples entidades con competencias en materia de inocuidad alimentaria; problemas para lograr un consenso sobre la información que debía proporcionarse o para obtener las autorizaciones pertinentes; problemas para iniciar sesión y acceder; tiempo insuficiente para completar la encuesta sobre la plataforma; y cambios en el punto de contacto del Codex.
23. Asimismo, se reconocieron ampliamente los desafíos que entrañaba responder a la cuestión de la elaboración y el uso de evaluaciones de riesgos, ya que los miembros señalaron que muchos no realizaban sus propias evaluaciones, sino que dependían de las proporcionadas por las organizaciones internacionales. La Secretaría del Codex aclaró que no era necesario que un país realizara evaluaciones de riesgos para responder a esta pregunta y que también podían proporcionarse perfiles del riesgo y cualesquiera otros informes o análisis usados para respaldar la adopción de decisiones basadas en hechos comprobados.
24. Se consideró que el intercambio de información sobre los sistemas nacionales de control de los alimentos era muy importante y que debían ponerse en marcha mecanismos adicionales a tal fin, como, por ejemplo, una reunión o foro regional para el intercambio de información. También se recordó al CCLAC que la plataforma ofrecía un enlace a la base de datos FAOLEX, en la que los países podían cargar la legislación nacional sobre inocuidad alimentaria para darle amplia difusión, y se alentó a los delegados a actualizar su legislación en línea. Varios miembros se comprometieron a cargar su información antes de la 22.ª reunión del CCLAC.

### **Conclusión**

25. En su 21.ª reunión, el CCLAC:
  - i) tomó nota de la información facilitada, que agradeció, y confirmó la utilidad y el valor de la plataforma como medio de intercambio de información sobre sistemas de reglamentación y legislación alimentaria de la región;
  - ii) señaló los desafíos que enfrentaban los países para proporcionar información oportunamente y solicitó a la FAO y la OMS y a la Secretaría del Codex que prestaran apoyo a los países en sus esfuerzos por proporcionar información a fin de superar estos desafíos y continuar aumentando la cantidad de información disponible en la plataforma;
  - iii) solicitó a la FAO, la OMS y la Secretaría del Codex que introdujeran los cambios propuestos en la plataforma para mejorar su visibilidad, accesibilidad y uso.

### **UTILIZACIÓN DE LAS NORMAS DEL CODEX EN LA REGIÓN (tema 4 del programa)<sup>9</sup>**

26. La Secretaría del Codex presentó el tema y señaló que la encuesta en línea se centraba en el uso de los siguientes textos del Codex: límites máximos de residuos (LMR) de medicamentos veterinarios en alimentos, dos textos del Codex sobre la resistencia a los antimicrobianos y el Código regional de prácticas de higiene para la preparación y venta de alimentos de venta en las calles. El Representante de la Secretaría recordó que el objetivo de la encuesta era investigar el uso y la pertinencia de las normas del Codex en la región, así como obtener información sobre las dificultades para su uso.
27. La Secretaría del Codex señaló a la atención del Comité el resultado de la encuesta, tras observar que esta era pertinente también para la Meta 3 del Plan estratégico para 2020-2025, e invitó a que se formularan observaciones sobre el análisis y los próximos pasos.

### **Debate**

28. El CCLAC, en su 21.ª reunión, tomó nota de los resultados de la encuesta y los miembros expresaron las siguientes opiniones generales:
  - Esta información era valiosa para comprender las dificultades con que tropezaban los países para usar las normas del Codex.

---

<sup>9</sup> CX/LAC 19/21/6; CRD5 (Chile); CRD6 (Nicaragua); CRD7 (El Salvador); CRD9 (República Dominicana); CRD11 (Honduras); CRD12 (Ecuador).

- Las normas del Codex eran las normas de referencia utilizadas en el comercio mundial de alimentos, por lo que era esencial que se basaran en datos científicos y que los miembros las aplicaran.
- El seguimiento del uso de las normas del Codex era una cuestión de larga data que también se había incluido previamente en el Manual de procedimiento. En vista de la aparición de nuevas tecnologías, las secretarías del Codex y la OMC podrían colaborar con miras a crear sistemas basados en la tecnología de la información para efectuar el seguimiento del uso de las normas del Codex, en cuanto normas de referencia en el marco del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (Acuerdo MSF) de la OMC.
- Conceder más tiempo para responder a futuras encuestas (de dos a cuatro meses) para facilitar la coordinación a nivel nacional y publicar el análisis de las respuestas periódicamente podrían aumentar aún más la tasa de respuesta y la recopilación de datos pertinentes.
- Las oficinas regionales y nacionales de la FAO y la OMS podrían respaldar la comunicación y la recopilación de datos y deberían desempeñar un papel más importante en el proceso.
- Las futuras encuestas podrían centrarse en las normas sobre productos, los LMR de plaguicidas y el etiquetado.
- Estudiar la posibilidad de establecer un mecanismo permanente para recoger información sobre la utilización de los LMR de plaguicidas y de medicamentos veterinarios.

### Conclusión

29. En su 21.<sup>a</sup> reunión, el CCLAC:

- i) tomó nota de los resultados de la encuesta, reconoció en general su utilidad y apoyó decididamente su continuación y mejora, tras destacar la importancia de conceder más tiempo a los países para responder a ella;
- ii) solicitó a la Secretaría del Codex que considerase la posibilidad de incluir las normas sobre productos, los LMR de plaguicidas y las normas sobre etiquetado en futuras encuestas;
- iii) destacó la importancia de armonizar la legislación nacional con las normas del Codex;
- iv) solicitó a la Secretaría del Codex que trabajara en coordinación con otros organismos multilaterales que se ocupaban de cuestiones relativas a la inocuidad alimentaria, como la OMC, a fin de desarrollar un mecanismo conjunto, que permita efectuar un seguimiento sobre el uso de las normas del Codex por los países; y
- v) solicitó a la Secretaría del Codex que tuviera en cuenta las propuestas de los miembros cuando llevara a cabo la siguiente ronda de encuestas.

### ASUNTOS PLANTEADOS POR LA COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS Y OTROS COMITÉS DEL CODEX (tema 5 del programa)<sup>10</sup>

30. El Comité señaló que algunos asuntos se presentaban solo a título informativo y que otros asuntos que debían considerarse se examinarían en relación con otros temas pertinentes del programa.

#### Asuntos planteados en la 40.<sup>a</sup> reunión del Comité sobre Métodos de Análisis y Toma de Muestras (CCMAS)

##### Examen y actualización de la Norma CXS 234 y elaboración de una base de datos para los métodos

31. El CCLAC, en su 21.<sup>a</sup> reunión, tomó nota de los recientes progresos y la labor en curso del CCMAS respecto del examen y la actualización de los *Métodos de análisis y de muestreo recomendados* (CXS 234-1999). El Comité destacó el trabajo realizado por el Brasil y el Uruguay en pro de la armonización de la Norma CXS 234-1999; la importancia de que los países de la región participaran en el CCMAS y el examen de los métodos; la promoción del uso de criterios de rendimiento, que ofrecían mayor flexibilidad con respecto a la variedad de métodos que podrían usarse; la importancia de los métodos oficializados por el Codex, en cuanto a confiabilidad de los resultados obtenidos; y el valor de la Norma CXS 234-1999 para los sistemas nacionales de gestión del control de los alimentos.

<sup>10</sup> CX/LAC 19/21/7; CRD9 (República Dominicana).



### **Asuntos planteados en la 50.ª reunión del Comité sobre Aditivos Alimentarios (CCFA)**

#### Orientación relativa a la armonización de las disposiciones sobre aditivos alimentarios y plan de armonización

32. El CCLAC, en su 21.ª reunión, recordó que había elaborado tres normas regionales, a saber, la *Norma regional para el culantro coyote* (CXS 304R-2011), la *Norma regional para la lúcuma* (CXS 305R-2011) y la *Norma regional para el yacón* (CXS 324R-2017), que tenían que armonizarse con la *Norma general para los aditivos alimentarios* (CXS 192-1995).
33. Dado que los miembros tenían que examinar esta cuestión con sus expertos técnicos antes de poder adoptar cualquier decisión sobre la armonización de las normas regionales con la CXS 192-1995, el CCLAC, en su 21.ª reunión, acordó solicitar a la Secretaría del Codex que emitiera una carta circular con información detallada sobre los antecedentes y las posibles opciones para armonizar las disposiciones sobre aditivos alimentarios a fin de facilitar la adopción de una decisión en la 22.ª reunión del CCLAC.

### **Asuntos planteados en la 77.ª reunión del Comité Ejecutivo**

#### Comité sobre Frutas y Hortalizas Elaboradas (CCPFV) en relación con los granos de anacardo

34. El CCLAC, en su 21.ª reunión, destacó la importancia de la labor del CCPFV para la región y acordó examinar la cuestión específica de los granos de anacardo en el plano nacional con vistas a determinar su pertinencia para los países de la región.

### **LABOR DEL CODEX PERTINENTE PARA LA REGIÓN (tema 6 del programa)<sup>11</sup>**

35. El Coordinador Regional presentó los resultados de una encuesta que se había realizado para reunir información sobre la labor del Codex pertinente para la región e incluía respuestas de 17 de los 33 miembros de la región. Las cuestiones determinadas mediante la encuesta se clasificaron en dos grupos: i) anteproyectos de normas, posibles nuevos trabajos y debates en curso para los que se buscaba el apoyo regional, como categoría I, y ii) temas transversales en la región, como categoría II.
36. Dado que la naturaleza de los debates necesarios en relación con cada una de las categorías era diferente, el CCLAC convino con la propuesta del Presidente de examinarlas por separado.
37. Antes de iniciar los debates, algunos miembros solicitaron que se incluyeran los siguientes temas adicionales:

#### Categoría I:

- Documento de debate acerca de unas directrices armonizadas sobre probióticos para utilizar en alimentos y en complementos alimenticios que se examinaría en la 41.ª reunión del Comité sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales (CCNFSDU), en noviembre de 2019.
- Reactivación de la labor del CCFA sobre aditivos alimentarios en el vino.
- Tamaño del grano en la norma para la quinua.
- Métodos de análisis para determinar la humedad en los productos lácteos en polvo.

#### Categoría II:

- Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y repercusiones en el uso de dichos LMR.

38. Con respecto al uso de los LMR del Codex, una delegación expresó su preocupación por el hecho de que algunos países no estaban aplicando las normas del Codex basadas en la ciencia, sino que estaban adoptando un enfoque de la normativa basado en el peligro, lo cual podría crear obstáculos al comercio.
39. El CCLAC, en su 21.ª reunión, examinó los puntos incluidos en la categoría I y formuló los siguientes comentarios y observaciones.

#### Disposiciones relativas a la utilización del citrato trisódico en la leche UHT

40. El CCLAC recordó los debates sobre esta cuestión mantenidos por la CAC en su 42.º período de sesiones y la falta de acuerdo para aprobar las disposiciones y señaló que las disposiciones propuestas se basaban en una evaluación del JECFA, que no se habían formulado objeciones a la propuesta de aprobarlas en el trámite 8 en el CCFA y que las objeciones a su aprobación presentadas en el 42.º período de sesiones de la CAC no habían ido acompañadas de datos pertinentes. Se expresó preocupación por el hecho de que pese a que se había seguido el procedimiento adecuado y los miembros habían tenido la oportunidad de expresar sus preocupaciones en el CCFA o antes del 42.º período de sesiones de la CAC, tal cosa no había sucedido.

<sup>11</sup> CX/LAC 19/21/8; CRD2 (Uruguay); CRD5 (Chile); CRD6 (Nicaragua); CRD7 (El Salvador); CRD8 (Costa Rica); CRD9 (República Dominicana); CRD10 (Brasil); CRD12 (Ecuador); CRD13 (Ecuador); CRD14 (Colombia).

Se observó además que muchos de quienes habían expresado preocupación eran países en desarrollo, mientras que quienes más se beneficiarían de la aprobación de esta norma eran también países en desarrollo. Esto ponía de relieve la importancia de que los países en desarrollo de diferentes regiones trabajasen juntos para comprender mejor y apoyar las respectivas necesidades.

41. Costa Rica destacó su preocupación, que había manifestado previamente en el CCFA, respecto de la inclusión de aditivos alimentarios en la leche, tras señalar el complejo carácter de la leche y las diferencias en la composición de la leche de distintas especies, así como las posibilidades de que el uso de este aditivo alimentario contribuyera a problemas relativos a la calidad (gelificación) y la inocuidad (contaminación microbiológica encubierta).

#### Proyecto de nivel máximo de cadmio en el chocolate y los productos derivados del cacao

42. Los miembros recordaron que la CAC, en su 42.º período de sesiones, no había aprobado la propuesta de niveles máximos de cadmio en el chocolate y los productos derivados del cacao debido a la oposición de algunas delegaciones<sup>12</sup>. Algunos miembros, proponiendo el establecimiento de una posición regional sobre esta cuestión, manifestaron su profunda preocupación por la falta de respeto por los conocimientos científicos disponibles y la consideración de la labor de los comités técnicos, poniendo de relieve que se habían ignorado la evaluación del JECFA, la labor del Grupo de trabajo por medios electrónicos y las recomendaciones del Comité sobre Contaminantes de los Alimentos (CCCCF) y del Comité Ejecutivo pese a que no se habían presentado datos nuevos para respaldar el rechazo de los niveles máximos propuestos.

#### Grupo de trabajo por medios electrónicos: Orientación para los comités que trabajan por correspondencia

43. El Comité alentó a los miembros a participar en estos debates, tras señalar que la orientación proporcionada debía ajustarse al marco de trabajo establecido para los comités en el *Manual de procedimiento* del Codex.

#### Función de la ciencia en la labor del Codex

44. El Comité expresó su firme apoyo a la función de la ciencia en el Codex y el establecimiento de las normas del Codex basándose en el asesoramiento científico brindado por la FAO y la OMS y sus órganos de expertos (por ejemplo, el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios [JECFA] y la Reunión Conjunta FAO/OMS sobre Residuos de Plaguicidas [JMPPR]); destacó su profunda preocupación por el hecho de que la CAC no hubiera aprobado en su 42.º período de sesiones las normas para el uso del aditivo citrato trisódico en la leche UHT y el nivel máximo de cadmio en el chocolate que contiene o declara <30 % del total de sólidos de cacao, pese al asesoramiento científico brindado por los comités de expertos de la FAO y la OMS y las recomendaciones de los comités pertinentes del Codex y del Comité Ejecutivo; señaló el posible riesgo que conlleva el apartarse de los principios de la ciencia en la labor del Codex y expresó su resuelta defensa de los principios del Codex relativos a la función de la ciencia.
45. Habida cuenta de las opiniones expuestas más arriba, algunos miembros propusieron que se estableciera una posición regional, y el Presidente invitó a los miembros interesados a que prepararan una propuesta con miras a su examen por el Comité.
46. Las deliberaciones no pudieron completarse debido a la suspensión de la 21.ª reunión del CCLAC por motivos de seguridad.

#### **Conclusión**

47. En su 21.ª reunión, el CCLAC acordó una posición regional para apoyar la aprobación por el CCFA en su próxima reunión de las disposiciones relativas a la utilización del citrato trisódico en la leche UHT propuestas en el 42.º período de sesiones de la CAC. Costa Rica expresó sus reservas ante esta posición regional y la propuesta de aprobar esta disposición.
48. El CCLAC, en su 21.ª reunión, no pudo llegar a más conclusiones debido a la suspensión de la reunión por motivos de seguridad.

#### **APLICACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DEL CODEX PARA 2014-2019 (PLAN ESTRATÉGICO DEL CCLAC PARA 2014-2019 – ESTADO DE LA APLICACIÓN) (tema 7.1 del programa)<sup>13</sup>**

49. El tema 7.1 del programa no se examinó debido a la suspensión de la 21.ª reunión del CCLAC por motivos de seguridad.

<sup>12</sup> REP19/CAC, párrs. 52 a 67.

<sup>13</sup> CX/LAC 19/21/9; CRD5 (Chile); CRD6 (Nicaragua); CRD9 (República Dominicana); CRD11 (Honduras); CRD12 (Ecuador).

**PLAN ESTRATÉGICO DEL CODEX PARA 2020-2025: PROGRAMA DETALLADO DE APLICACIÓN (tema 7.2 del programa)<sup>14</sup>**

50. El Presidente recordó que el Comité había establecido un grupo de trabajo paralelo a la reunión encargado de considerar el tema 7.2 y elaborar actividades para apoyar la aplicación del Plan estratégico del Codex para 2020-2025. El grupo de trabajo paralelo, presidido por el Ecuador, celebró una breve reunión con objeto de priorizar las metas estratégicas en las que deberían centrarse las actividades de la región durante los próximos dos años. El informe del grupo de trabajo está disponible en el documento CRD16<sup>15</sup>.
51. Las deliberaciones no pudieron completarse debido a la suspensión de la 21.ª reunión del CCLAC por motivos de seguridad.

**PLAN DE TRABAJO DEL CODEX EN MATERIA DE COMUNICACIÓN (tema 8 del programa)<sup>16</sup>**

52. La Secretaría del Codex presentó el tema recordando el apoyo manifestado por el Comité Ejecutivo en su 74.ª reunión a “la necesidad de que los miembros contribuyeran a [la] elaboración y aplicación” del actual plan de trabajo del Codex en materia de comunicación y “las posibilidades de una participación y repercusión mayores a través de la cooperación, adaptada a las circunstancias, con los comités coordinadores FAO/OMS”<sup>17</sup>. Se presentó un video que recoge varias iniciativas de comunicación en materia del Codex llevadas a cabo por los países, cuyo tema central fue: Produciendo bananas para el mundo: “Una historia ecuatoriana”.
53. La Secretaría del Codex recordó que los miembros del Codex podían desempeñar un papel activo en el apoyo a las estrategias de comunicación y explicó cómo instrumentos electrónicos de uso cotidiano, como las redes sociales, podían ser importantes para aumentar la conciencia sobre el Codex tanto en el plano político como a fin de informar a los consumidores acerca de iniciativas en el ámbito de la inocuidad alimentaria. El Representante de la Secretaría reiteró la disponibilidad del equipo de comunicación de la Secretaría del Codex a colaborar con los miembros y el Coordinador Regional en la aplicación del plan de trabajo en materia de comunicación para velar por la ejecución de los planes y actividades propuestos.
54. En su 21.ª reunión, el Comité señaló:
- i) la importancia de la comunicación en el Codex en su conjunto y la necesidad de respaldarla a través del plan de trabajo regional propuesto;
  - ii) que un centro de comunicación, respaldado por el Coordinador Regional en colaboración con los miembros de la región, sería fundamental para coordinar las actividades de comunicación y contribuiría directamente a la aplicación del Plan estratégico del Codex para 2020-2025.
55. El CCLAC destacó además la importancia de la colaboración entre el actual Coordinador Regional y el próximo con objeto de asegurar una transición fluida de las iniciativas dirigidas por el Coordinador.

**Conclusión**

56. En su 21.ª reunión, el CCLAC acordó:
- i) aprobar el plan de trabajo regional y participar activamente en su aplicación (Apéndice III);
  - ii) apoyar la presentación por los miembros a la Secretaría del Codex de material para su publicación, observando el importante papel del Coordinador Regional en relación con esta tarea;
  - iii) establecer un centro de comunicación, respaldado por el Coordinador Regional, para coordinar las actividades pertinentes en la región del CCLAC;
  - iv) solicitar al actual Coordinador Regional y al próximo que colaborasen estrechamente para asegurar una transición fluida respecto del centro de comunicación y las responsabilidades conexas en este ámbito.

**NOMBRAMIENTO DEL COORDINADOR (tema 9 del programa)<sup>18</sup>**

57. En su 21.ª reunión, el CCLAC acordó por unanimidad recomendar a la Comisión del Codex Alimentarius en su 43.º período de sesiones que se nombrara al Ecuador como el siguiente Coordinador para América Latina y el Caribe.

<sup>14</sup> CX/LAC 19/21/10; CRD6 (Nicaragua); CRD7 (El Salvador); CRD9 (República Dominicana); CRD12 (Ecuador); CRD14 (Colombia).

<sup>15</sup> CRD16 (Informe del grupo de trabajo paralelo a la reunión).

<sup>16</sup> CX/LAC 19/21/11; CRD5 (Chile); CRD6 (Nicaragua); CRD9 (República Dominicana); CRD12 (Ecuador).

<sup>17</sup> REP18/EXEC1, párrs. 9-12.

<sup>18</sup> CX/LAC 19/21/12; CRD9 (República Dominicana).

58. El Ecuador agradeció a todas las delegaciones su apoyo, expresó su resuelto compromiso de desempeñar las responsabilidades del Coordinador y convino en trabajar en estrecho contacto con Chile para velar por una transferencia ordenada de las atribuciones del cargo.
59. Los delegados expresaron además su reconocimiento a Chile por su excelente labor como Coordinador Regional.

**OTROS ASUNTOS (tema 10 del programa)**

60. El tema 10 del programa no se examinó debido a la suspensión de la 21.<sup>a</sup> reunión del CCLAC por motivos de seguridad.

**FECHA Y LUGAR DE LA SIGUIENTE REUNIÓN (tema 11 del programa)**

61. El tema 11 del programa no se examinó debido a la suspensión de la 21.<sup>a</sup> reunión del CCLAC por motivos de seguridad.

**LIST OF PARTICIPANTS  
LISTE DES PARTICIPANTS  
LISTA DE PARTICIPANTES**

**CHAIRPERSON – PRÉSIDENT – PRESIDENTE**

Mr. Diego Varela  
Coordinador Asuntos Internacionales  
Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria, ACHIPIA  
Ministerio de Agricultura  
Santiago  
Chile

**CHAIR'S ASSISTANT – ASSISTANT DU PRÉSIDENT – ASISTENTE DEL PRESIDENTE**

Ms. Cassandra Pacheco  
Punto Focal del Codex  
Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria, ACHIPIA  
Ministerio de Agricultura  
Santiago  
Chile

**MEMBER COUNTRIES – PAYS MEMBRES – PAÍSES  
MIEMBROS**

**ARGENTINA – ARGENTINE**

Ms Emilce Analía Castellani  
Presidente del Departamento Técnico  
Centro de la Industria Lechera  
Buenos Aires

Ms María Alejandra Larre  
Asesora del Punto Focal del Codex Alimentarius  
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
Dirección Nacional de Mercados Agroindustriales  
Internacionales  
Buenos Aires

**BRAZIL – BRÉSIL – BRASIL**

Mr Andre Luis Santos  
Coordinator of the Brazilian Codex Alimentarius  
Committee  
National Institute of Metrology, Quality and Technology  
- Inmetro  
Rio de Janeiro

Mr Diogo Penha Soares  
Health Regulation Expert  
Brazilian Health Regulation Agency  
Brasília

**CHILE – CHILI**

Ms Nuri Gras Rebolledo  
Secretaria Ejecutiva de Agencia Chilena para la  
Calidad e Inocuidad Alimentaria, ACHIPIA  
Jefe de delegación  
Ministerio de Agricultura  
Santiago

Mr Gonzalo Ríos  
Jefe Departamento de Negociaciones Internacionales  
Servicio Agrícola y Ganadero, SAG  
Ministerio de Agricultura  
Santiago

Ms Roxana Vera Muñoz  
Jefa Subdepartamento de Acuerdos Internacionales  
Servicio Agrícola y Ganadero, SAG Ministerio de  
Agricultura  
Santiago

Mr Jorge Carvajal  
Profesional Subdepartamento de Acuerdos  
Internacionales  
Servicio Agrícola y Ganadero, SAG  
Ministerio de Agricultura  
Santiago

Ms Paulina Chávez  
Asesor Técnico  
Departamento de Nutrición y Alimentos  
Ministerio de Salud  
Santiago

Ms Soraya Sandoval  
Jefe de Sección de Metrología Ambiental y de  
Alimentos  
Instituto de Salud Pública, ISP  
Ministerio de Salud  
Santiago

Mr Fernando Catalán  
Asesor Regulatorio  
Subsecretaría de Relaciones Económicas  
Internacionales  
Ministerio de Relaciones Exteriores  
Santiago

Mr Moisés Leiva  
Gerente de Alimentos  
Chile alimentos  
Santiago

Ms Viviana Aranda  
Presidente  
ILSI SUR – Andino  
Santiago

**COLOMBIA – COLOMBIE**

Mrs. Zonia Caro  
Asesora  
Ministerio de Comercio, Industria y Comercio  
Bogotá

Ms María Claudia Jiménez  
Profesional especializada  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos - INVIMA  
Bogotá

Ms Norma Soto  
Profesional especializada  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos - INVIMA  
Bogotá

**COSTA RICA**

Ms Sussi Jiménez  
Ministra Consejera  
Embajada de Costa Rica en Chile  
Santiago, Chile

Ms Adriana Murillo  
Embajadora  
Embajada de Costa Rica en Chile  
Santiago, Chile

**CUBA**

Mr Jorge Félix Medina Pérez  
Secretario Comité Nacional del Codex Cuba  
Oficina Nacional de Normalización  
Dpto. I+D+i Centro de gestión y Desarrollo de la Calidad  
La Habana

Mr Osvaldo Vladimir Puñales Sosa  
Funcionario  
Higiene de los alimentos. Dirección Nacional de Salud Ambiental  
Ministerio de Salud Pública  
La Habana

**DOMINICAN REPUBLIC – DOMINICAINE  
RÉPUBLIQUE – REPÚBLICA DOMINICANA**

Mr Modesto Buenaventura Pérez Blanco  
Coordinador Normas Alimenticias  
Dirección General Medicamentos, Alimentos y Productos Sanitarios (DIGEMAPS)  
Ministerio De Salud Pública Y Asistencia Social (MSP)  
Santo Domingo

**ECUADOR – ÉQUATEUR**

Mr Daniel Almeida Tinajero  
Primer Secretario de la Embajada  
Embajada del Ecuador en Chile  
Santiago

Mr Rommel Aníbal Betancourt Herrera  
Coordinador General de Inocuidad de Alimentos  
Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosaria-AGROCALIDAD  
Avenida Eloy Alfaro y Amazonas  
Quito

Mr Bolívar Ceverino  
Segundo adjunto comercial  
Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca  
Oficina comercial del Ecuador en Chile  
Santiago

Ms Cristina Granda Mendoza  
Consejera de la Embajada del Ecuador  
Embajada del Ecuador en Chile  
Santiago

Mr José Eduardo Proaño Armijos  
Ministro de la Embajada del Ecuador  
Embajada del Ecuador en Chile  
Santiago

**GUYANA**

Ms Tandeka Barton  
Government Analyst Food and Drug Department

**HONDURAS**

Ms Mirian Yamileth Bueno Almendarez  
Sub Directora General de Inocuidad Agroalimentaria  
SENASA  
Sub-Dirección de Inocuidad Agroalimentaria  
Tegucigalpa

Ms Yolandina Lambur Valle  
Encargada de la Oficina de Codex Alimentarius de Honduras  
SENASA  
Tegucigalpa

**PARAGUAY**

Ms María Inés Ibarra Colmán  
Punto de Contacto del Codex  
Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología - INTN  
Asunción

Ms Trini Jiménez Riveros  
Directora del Organismo de Investigación y Asistencia Tecnológica  
Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología INTN  
Asunción

**PERU – PÉROU – PERÚ**

Mr Renzo Villa Prado  
Ministro/Jefe del Departamento Económico y de Integración de la Embajada del Perú en Chile  
Embajada de Perú en Chile  
Santiago

**SAINT KITTS AND NEVIS – SAINT KITTSS ET NEVIS  
– SAINT KITTSS Y NEVIS**

Mr Stuart Laplace  
Director  
Bureau of Standards  
Government of St. Kitts & Nevis  
Basseterre

**URUGUAY**

Mr Pedro Friedrich  
Punto de Contacto Codex  
Departamento de Evaluación de la Conformidad  
Laboratorio Tecnológico del Uruguay  
Montevideo

Ms Ana Leiza  
 Área de Política Industrial  
 Ministerio de Industria y Energía  
 Montevideo

**MEMBERS FROM OUTSIDE THE REGION/  
 MEMBRES EXTÉRIEURS À LA RÉGION/ MIEMBROS  
 DE FUERA DE LA REGIÓN**

**EUROPEAN UNION – UNIÓN EUROPEA**

Ms Cristina Laso Sanz  
 Deputy Head of Unit  
 European Commission  
 DG SANTE  
 Rue Froissart 101  
 Brussels

**KENYA – KENIA**

Mr Allan Azegele  
 Deputy Director  
 State Department of Livestock  
 Ministry of Agriculture, Livestock & Fisheries  
 Nairobi

Mr Kimutai Martim  
 Chair CCAFRICA  
 State Department of Livestock  
 Ministry of Agriculture, Livestock & Fisheries  
 Nairobi

**UNITED KINGDOM – REINO UNIDO**

Mr Mike O'Neill  
 Head of Codex Policy and Strategy  
 Food Standards Agency  
 London

Mr Steve Wearne  
 Director of Global Affairs  
 Food Standards Agency  
 London

**UNITED STATES OF AMERICA – ÉTATS-UNIS  
 D'AMÉRIQUE – ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

Mr Raúl Guerrero  
 International Regulatory Strategies  
 Santa Barbara, California

Mr Kenneth Lowery  
 International Issues Analyst  
 U.S. Codex Office  
 Washington DC

**OBSERVER ORGANIZATIONS – ORGANISATIONS  
 OBSERVATEURS – ORGANIZACIONES  
 OBSERVADORAS**

**FEPALE – Pan-American Dairy Federation**

Mr Ariel Londinsky  
 Secretary General  
 Montevideo

**HEALTH FOR ANIMAL**

Ms Bertha Iliana Giner Chavez  
 Coahuila

**INTER-AMERICAN INSTITUTE FOR COOPERATION  
 ON AGRICULTURE – INSTITUTO  
 INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA  
 AGRICULTURA – IICA**

Mr Pedro Urrea  
 Representante del IICA en Chile  
 Instituto Interamericano de Cooperación para la  
 Agricultura (IICA)  
 Santiago, Chile

**INTERNATIONAL SPECIAL DIETARY FOODS  
 INDUSTRIES – ISDI**

Mr Jean Christophe Kremer  
 Secretary General

**THE CONSUMER GOODS FORUM**

Ms Esther Diaz  
 Mexico City, Mexico

**WORLD FOOD PROGRAMME – PROGRAMA  
 MUNDIAL DE ALIMENTOS**

Ms Daysi Mamani Suaquita  
 Food Safety and Quality Unit  
 Rome, Italy

**FAO PERSONNEL – PERSONNEL DE LA FAO –  
 PERSONAL DE LA FAO**

Mr Juan Coy  
 Senior Reviser

Ms Marisa Caipo  
 Food Safety and Quality Officer  
 FAO Regional Office for Latin America and the  
 Caribbean,  
 Santiago

Mr Kosuke Shiraishi  
 Junior Professional Officer,  
 Food Safety and Quality Unit,  
 FAO Headquarters,  
 Rome

**WHO PERSONNEL – PERSONNEL DE L'OMS –  
 PERSONAL DE LA OMS**

Ms Simone Raszl  
 Food Safety Regional Advisor  
 PANAFTOSA CDE PAHO WHO  
 Duque de Caxias

Ms Frida Sparaciari  
 Food Safety Consultant  
 PANAFTOSA CDE PAHO WHO  
 Duque de Caxias

**CCLAC SECRETARIAT – SECRÉTARIAT DE CCLAC  
 – SECRETARÍA DEL CCLAC**

Ms Karla Carmona  
 Asesor Técnico  
 Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad  
 Alimentaria, ACHIPIA  
 Ministerio de Agricultura  
 Santiago, Chile

Mrs Constanza Vergara  
 Asesor Técnico  
 Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad  
 Alimentaria, ACHIPIA  
 Ministerio de Agricultura  
 Santiago, Chile

**CODEX SECRETARIAT – SECRÉTARIAT DU CODEX  
– SECRETARÍA DEL CODEX**

Ms Sarah Cahill  
Senior Food Standards Officer  
Rome

Mr Goro Maruno  
Food Standard Officer  
Rome

Mr Giuseppe Di Chiera  
Programme Specialist Consultant  
Rome



## APÉNDICE II

**ESFERAS PARA LA ACCIÓN EN MATERIA DE INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS PARA EL PRÓXIMO DECENIO PROPUESTAS POR LOS MIEMBROS  
PARA SU EXAMEN POR LA FAO Y LA OMS**

<b>País</b>	<b>Esferas para las que se requieren iniciativas</b>	<b>Estados miembros (individualmente o en grupo)</b>	<b>FAO/OMS</b>	<b>Otros interesados</b>	<b>Plazo</b>
Costa Rica	Revisión y actualización de las Políticas Nacionales de Inocuidad de Alimentos y Seguridad Alimentaria y Nutricional, de los países de la región para incluir componentes con enfoque Una salud, dieta saludable y cambio climático.	Realizar un proyecto de actualización regional de políticas que incluya talleres nacionales para ese fin con todos los actores involucrados	Financiamiento de proyecto regional y talleres	Apoyar la realización del proyecto regional y los talleres	2020-2021
	Fortalecer los sistemas nacionales de control de alimentos con enfoque basado en el riesgo	Evaluar los sistemas nacionales de control de alimentos al menos en los siguientes aspectos (redes de Laboratorios de alimentos, atención de alertas, retiro de productos, fraude alimentario, mercados informales, comercio electrónico, certificaciones electrónicas y protección de datos, entre otros).	Apoyo para atender la problemática de mercados informales en economías en desarrollo.	Apoyo para la revisión de documentos avanzados para los diferentes aspectos a cubrir, así como de la información sobre abordaje de mercados informales y otros.	2020-2022
	Fortalecer la divulgación de nuevas normas del Codex que puedan ser adoptadas por los países miembros del Codex.	Dar a conocer normas nuevas adoptadas en diferentes comités del Codex relacionados con inocuidad como son Higiene, Contaminantes, Aditivos Alimentarios, Grupo Especial Antimicrobianos entre otros a través de Comités Coordinadores del Codex y otros foros regionales.	Reconocer la labor del CODEX, alinearla con el trabajo de FAO y de OMS.  Incluir en agenda de Asambleas de FAO y OMS temas de interés mundial en inocuidad que estén en discusión en Codex.  Facilitar la divulgación sobre nuevas normas relacionadas con inocuidad de alimentos en las páginas web a través de avisos informativos, compendios, seminarios, redes sociales, entre otros.	Apoyar en la divulgación de nuevas normas adoptadas en Codex.	Continuo

País	Esferas para las que se requieren iniciativas	Estados miembros (individualmente o en grupo)	FAO/OMS	Otros interesados	Plazo
	Coordinar acciones país y región para reducir la resistencia a los antimicrobianos en la cadena agroalimentaria a través de las Comisiones Nacionales conformadas para tal fin.	Participar activamente en la Red regional sobre resistencia antimicrobiana en la producción animal y vegetal y dar a conocer acciones realizadas.	Creación de red regional sobre resistencia a antimicrobianos para armonizar la implementación del Plan de Acción Mundial sobre la Resistencia a los Antimicrobianos apoyado de forma tripartita por OMS/FAO/OIE.	Apoyar acciones para reducir la resistencia a los antimicrobianos	2020-2021
	Migrar hacia planes de control basados en riesgo según metodologías existentes.	Establecimiento de planes de control basados en riesgo según metodologías existentes.	Facilitar documentos guía sobre cómo elaborar planes de control basados en riesgo  Financiamiento de proyecto regional y talleres	Apoyo con otras informaciones existentes sobre el tema	2021-2022
	Explorar y mejorar mecanismos de cooperación entre la academia, el sector público y el privado en temas de innovación en inocuidad alimentaria, así como comunicación de avances tecnológicos.	Identificación de mecanismos aplicables de cooperación en la materia.	Facilitar información sobre mecanismos de cooperación entre la academia, el sector público y el privado en temas de innovación en inocuidad alimentaria, así como comunicación de avances tecnológicos  Apoyo para presentación de proyectos a través del Fondo para la Aplicación de Normas y el Fomento del Comercio (FANFC).  Apoyo financiero para participar en los foros multilaterales neutrales para el diálogo, que permiten a los Miembros intercambiar conocimientos y experiencias sobre el uso de nuevas tecnologías y sobre opciones normativas.	Participar activamente en la identificación de mecanismos de cooperación en la materia.	2022-2024
	Inventario de programas, planes y estrategias de educación, comunicación y mercadeo social sobre inocuidad de los alimentos.	Dar seguimiento a los resultados del estudio de conocimientos, actitudes y prácticas (CAPs) sobre inocuidad de los alimentos	Facilitar información actualizada sobre estrategias de educación, comunicación y mercadeo social.	Coordinar esfuerzos para ejecutar acciones para mejorar la participación del	Continuo

País	Esferas para las que se requieren iniciativas	Estados miembros (individualmente o en grupo)	FAO/OMS	Otros interesados	Plazo
		realizado y establecer plan de comunicación y educación al consumidor incluyendo información sobre mecanismos de denuncia		consumidor en temas de inocuidad alimentaria	
	Realizar un segundo estudio de carga enfermedad según metodología que OMS facilitará	Revisión de metodología y búsqueda de socios para realizar el estudio.	OMS Facilitar metodología sobre estudio de carga enfermedad mencionado en Foro inocuidad y Comercio.	Apoyo técnico y financiero en la realización del estudio	2023
	Desarrollo de sistemas de información en inocuidad alimentaria que hagan posible el intercambio de información en la materia a escala nacional, regional y mundial.	Inventario de sistemas existentes y faltantes en cuanto a información en inocuidad alimentaria.	Facilitar a los países el inventario de sistemas existentes.	Apoyo para sensibilización sobre la importancia de compartir datos.	2025
Chile	<p>Coordinación nacional con los representantes en FAO y OMS.</p> <p>Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a estas reuniones de FAO y OMS sean efectivos en posicionar a la inocuidad alimentaria en las agendas y reportes respectivos. Esta coordinación pudiera nacer desde los puntos de contacto nacionales del Codex.</p> <p>Si bien las conferencias ofrecieron una gran vitrina para dar a conocer el impacto de la inocuidad alimentaria en distintos ámbitos y reflexionar sobre el futuro de las cadenas mundiales de alimentos a la luz de esta disciplina, se hace necesario una bajada concreta de parte de FAO y OMS para seguir atendiendo el asunto. FAO y OMS realizan su trabajo en base a las solicitudes de sus Miembros, las que se transmiten de manera oficial durante</p>	Países Miembros del CCLAC	Oficinas regionales de FAO y OMS en conjunto con las nacionales, debiesen apoyar a los países de la región en sus procesos de priorización y generación de propuestas, para luego apoyar la implementación regional/nacional de las actividades que apoyan en las instancias decisorias superiores de FAO y OMS.	Observadores, organismos multilaterales, ONG y asociaciones gremiales	<p>OMS: Asamblea mundial de salud de OMS: próxima reunión a inicios de 2020.</p> <p>FAO: Próxima conferencia de la FAO (N°42) se realizará en Roma del 12 al 16 de julio de 2021).</p>

País	Esferas para las que se requieren iniciativas	Estados miembros (individualmente o en grupo)	FAO/OMS	Otros interesados	Plazo
	<p>las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para OMS y la Conferencia para la FAO.</p> <p>Es durante estas instancias en las que los países deben manifestar la importancia de trabajar en inocuidad alimentaria y llevar propuestas concretas en base a deliberaciones nacionales y a los resultados de la priorización realizada durante las reuniones ordinarias del CCLAC, instancia de coordinación en temas de inocuidad y calidad alimentaria para la región de América Latina y el Caribe.</p>				Próxima conferencia regional de FAO: conferencia regional N°36 a celebrarse en 2020 en Nicaragua.
Honduras	Revisar y actualizar las políticas nacionales para integrar los sistemas de inocuidad alimentaria a las políticas de seguridad alimentaria y nutricional enmarcadas en la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible.	Promover la coordinación intersectorial e interinstitucional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestionar recursos para el financiamiento de proyectos regionales</li> <li>• Organizar talleres regionales para elaborar e implementar los planes de trabajo</li> </ul>	Países CCLAC que requieran actualizar y articular sus políticas nacionales podrían ser considerados a participar	2020-2021
	Modernizar los sistemas de inocuidad alimentaria bajo enfoques de riesgo y el concepto de “Una Salud” a través del establecimiento de regulaciones alimentarias nacionales basadas y /o armonizadas con las normas Codex.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestionar recursos e identificar talento humano a nivel interinstitucional</li> <li>• Cotejar las regulaciones actuales y su grado de armonización con Codex</li> <li>• Co-formar equipos de trabajo multidisciplinarios para diseñar e implementar los planes de trabajo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionar instrumentos de diagnóstico de necesidades de regulación alimentaria</li> <li>• Proporcionar instrumentos para evaluar las brechas en las regulaciones alimentarias existentes</li> <li>• Organizar talleres nacionales/regionales para la identificación y priorización de necesidades en materia de regulación alimentaria</li> </ul>	Países CCLAC que requieran modernizar sus sistemas nacionales de control de alimentos	2020-2022

País	Esferas para las que se requieren iniciativas	Estados miembros (individualmente o en grupo)	FAO/OMS	Otros interesados	Plazo
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Brindar asistencia técnica y asesoramiento en la elaboración y actualización de regulaciones alimentarias para modernizar los sistemas nacionales de control de alimentos</li> </ul>		
	Fortalecer los sistemas de vigilancia de enfermedades transmitidas por alimentos (ETAs) para generar y mantener datos de manera sistemática que faciliten la adopción de decisiones y la gestión respecto a la inocuidad alimentaria.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Promover la coordinación intersectorial e interinstitucional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestionar recursos para el financiamiento de proyectos regionales</li> <li>Organizar talleres nacionales/regionales para elaborar e implementar los planes de trabajo</li> <li>Brindar asistencia técnica para el diseño de plataformas eficientes de vigilancia de ETAs y su integración con los gestores de inocuidad alimentaria</li> </ul>	Países del CCLAC que requieren fortalecer sus sistemas de vigilancia de ETAs	2022-2025
	Combatir y contener la resistencia a los antimicrobianos en la cadena alimentaria mediante el uso prudente de los antimicrobianos en la producción animal y vegetal.	Priorizar la finalización de los planes nacionales de RAM	Enfocar los recursos y los esfuerzos en brindar asistencia técnica y apoyo a los países que aún no han finalizado y aprobado sus planes nacionales	Países del CCLAC que aún no han aprobado sus planes nacionales de RAM	2020
	Mejorar la participación de los países en la labor de establecimiento de normas de la Comisión del Codex Alimentarius y facilitar la aplicación de las normas del Codex.	Preparar y presentar propuestas robustas de aplicación para el Fondo Fiduciario	Continuar gestionando y apoyando a los países a fortalecer sus capacidades nacionales de Codex a través del Fondo Fiduciario.	Potenciales países beneficiarios del Fondo Fiduciario del Codex.	Continuo
Ecuador	Combatir y contener la resistencia a los antimicrobianos en la cadena alimentaria mediante el uso prudente de los antimicrobianos en la producción animal y vegetal.	Elaboración de planes y agendas nacionales	Capacitación e investigación Financiamiento	Fomentar la capacidad analítica, a través de laboratorios existentes en el país y la Academia para la vigilancia y control	Continuo

País	Esferas para las que se requieren iniciativas	Estados miembros (individualmente o en grupo)	FAO/OMS	Otros interesados	Plazo
	Aumentar la inversión en los sistemas nacionales de control de los alimentos, potenciar los enfoques basados en el riesgo y, en particular, fomentar la capacidad para gestionar las emergencias relacionadas con la inocuidad de los alimentos, con miras a velar por la inocuidad de los suministros alimentarios en los mercados informales y formales, prestando especial atención a las poblaciones vulnerables.	Desarrollo de política pública para fomentar la inocuidad de los alimentos.	Capacitación e investigación Financiamiento	Crear conciencia de la importancia de la inocuidad alimentaria.	Continuo
	Velar por la gestión adecuada de la inocuidad de los alimentos en el sector alimentario, prestando especial atención a los operadores en pequeña escala, y potenciar las inversiones del sector privado en el desarrollo de cadenas resilientes de suministro de alimentos y piensos inocuos.	Creaciones de comisiones técnicas interinstitucionales	Capacitación e investigación Financiamiento	Participar por invitación de las comisiones	Continuo
	Concienciar al público; promover la educación y la capacitación en materia de inocuidad alimentaria en las comunidades y escuelas; fomentar el diálogo e inspirar acciones con vistas a mejorar la inocuidad alimentaria; utilizar el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos como recordatorio internacional de la necesidad de mantener un alto nivel de concienciación pública.	Programa de comunicación y capacitación nacional.	Capacitación e investigación Financiamiento	Participar en las capacitaciones	Continuo

País	Esferas para las que se requieren iniciativas	Estados miembros (individualmente o en grupo)	FAO/OMS	Otros interesados	Plazo
	Contribuir a la integración de datos a escala mundial e intercambiar competencias, conocimientos e información sobre los problemas ya existentes o incipientes en materia de inocuidad de los alimentos, con el fin de fundamentar políticas, reglamentos y programas orientados al futuro.	Elaborar programas de intercambio de experiencias con los países de la Región	Capacitación e investigación Financiamiento	Participar en los eventos que se inviten	Continuo
Colombia	Fortalecer y blindar la evaluación de riesgos realizada por los organismos de asesoramiento científico del Codex (JMPR y el JECFA)	Generar talleres de discusión y análisis sobre esta problemática para definir las posiciones de los países en los diferentes Comités en la Comisión del Codex.	Organizar talleres regionales y videoconferencias para abordar y debatir este asunto.  Incluir este tema en las reuniones Ministeriales o internacionales de la FAO y la OMS.  Emitir una comunicación a los países indicando su opinión acerca de esta situación.  Proponer este asunto en las agendas de las próximas reuniones de los Comités MSF de la OMC.	Revisar este asunto y definir una posición en la Conferencia anual del IICA.	Para 2020

**PLAN DE TRABAJO REGIONAL EN MATERIA DE COMUNICACIÓN PARA 2020-2025**

El presente cuadro ilustra los objetivos, las actividades, las metas y los indicadores propuestos para el plan de trabajo regional en materia de comunicación del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe. Estos elementos proceden de la Meta estratégica 3 del Plan estratégico del Codex para 2020-2025 (“Incrementar los efectos mediante el reconocimiento y uso de las normas del Codex”) y, más específicamente, del Objetivo 3.1 (“Aumentar la conciencia sobre las normas del Codex”).

Objetivo	Actividades	Metas	Indicadores
<p><b>1. Establecer canales de comunicación claros.</b></p>	<p>1.1. Consolidar y mejorar el flujo e intercambio de información entre los países y la Secretaría del Codex.</p> <p>1.2. Establecer métodos de comunicación simples y veloces (por ejemplo, grupos de comunicación de WhatsApp o grupos de debate en el foro de los grupos de trabajo por medios electrónicos del Codex).</p>	<p>Para la 22.<sup>a</sup> reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe (2021), el 75 % de los miembros y observadores encuestados habrán calificado la puntualidad, accesibilidad y calidad de las comunicaciones regionales del Codex como “excelentes” o “buenas”.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de respuestas a las encuestas que califiquen las comunicaciones regionales como “excelentes” o “buenas”.</li> </ul>
<p><b>2. Comunicar el valor de las normas del Codex en la región.</b></p>	<p>2.1 Presentar a la Secretaría del Codex proyectos mensuales de historias para la Web vinculadas la inocuidad de los alimentos, la labor en materia de normas o las iniciativas de creación de capacidad en la región. Promover iniciativas e historias de éxito regionales en colaboración con la Secretaría del Codex, la FAO y la OMS.</p> <p>2.3 Mantener contactos con los países beneficiarios del Fondo fiduciario del Codex en la región, a fin de informar sobre cada una de las fases de los proyectos de dicho Fondo.</p>	<p>Para el 43.º período de sesiones de la Comisión del Codex Alimentarius, se habrán publicado 10 noticias de los países de la región.</p> <p>Para la 22.<sup>a</sup> reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe, se habrán publicado 30 noticias de los países de la región.</p> <p>Para la 22.<sup>a</sup> reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe, el 50 % de los países de la región habrán realizado una aportación a las noticias del Codex en la página web regional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Número de noticias publicadas por el Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe.</li> <li>• Número de países que han realizado una aportación publicada.</li> </ul>







# COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

# S



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](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

REP20/LAC-Parte 2

## PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

### COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS

*Cuadragésimo tercer período de sesiones*

*Sede de la FAO, Roma (Italia)*

*6-11 de julio de 2020*

### INFORME DE LA 21.<sup>a</sup> REUNIÓN - PARTE 2

### DEL COMITÉ COORDINADOR FAO/OMS PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Por correspondencia

3 de febrero - 11 de mayo de 2020



**ÍNDICE****Página**

Resumen y estado de los trabajos .....	página ii
Lista de siglas .....	página v
Informe de la 21. <sup>a</sup> reunión - parte 2 del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe (CCLAC21-Parte 2).....	página 1

**Párrafos**

Introducción .....	1-2
Apertura de la reunión .....	3-4
Labor del Codex pertinente para la región (tema 6 del programa) .....	5-23
Aplicación del Plan estratégico del Codex para 2014-2019 (incluido el Plan estratégico para CCLAC 2014-2019) (tema 7.1 del programa) .....	24-31
Plan estratégico del Codex para 2020-2025: programa detallado de aplicación (tema 7.2 del programa) .....	32-40
Fecha y lugar de la próxima reunión (tema 11 del programa) .....	41

**Página**

Apéndice I - Lista de participantes .....	página 8
Apéndice II – Actividades que han de realizarse en la región del CCLAC en 2020-2021 con miras a apoyar la ejecución del Plan estratégico del Codex para 2020-2025 .....	página 13
Apéndice III – Transcripción literal de la discusión sobre el tema 6 del programa de la CCLAC21-Parte 2 .....	página 17
Apéndice IV – Transcripción literal de la discusión sobre el tema 7.1 del programa de la CCLAC21-Parte 2 .....	página 55
Apéndice V – Transcripción literal de la discusión sobre el tema 7.2 del programa de la CCLAC21-Parte 2 .....	página 80
Apéndice VI – Transcripción literal de la discusión sobre el tema 11 del programa de la CCLAC21-Parte 2 .....	página 119

## RESUMEN Y ESTADO DE LOS TRABAJOS

Parte responsable	Objetivo	Texto/Tema	Párr.
FAO/OMS y miembros	Adopción de medidas e información	<u>Labor del Codex pertinente para la región</u> - Se confirmaron las esferas de trabajo del Codex de interés para la región resaltando la necesidad de dar prioridad a las cuestiones que eran motivo de preocupación para la región.	5
Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA)	Información	<u>Reactivación del trabajo sobre aditivos alimentarios en el vino en el CCFA</u> - Se acordó apoyar que en la próxima reunión del CCFA se reactivaran los trabajos relacionados con el uso de determinados aditivos alimentarios en la producción de vinos de uva, para su posible incorporación en la <i>Norma general para los aditivos alimentarios</i> (NGAA).	7
41. <sup>a</sup> reunión del Comité del Codex sobre Métodos de Análisis y Toma de Muestras (CCMAS), miembros	Adopción de medidas e información	<u>Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo</u> - Se solicitó al CCMAS que siguiera estudiando el tipo de método asignado al método ISO 5537   IDF 26 y se alentó a los miembros a que enviaran datos de validación de otros métodos disponibles para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta materia.	8-10
14. <sup>a</sup> reunión del Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos (CCCF), miembros	Información y adopción de medidas	<u>Anteproyecto de niveles máximos (NM) para el cadmio en chocolates y productos derivados del cacao</u> - Se convino en apoyar el avance del proyecto de nivel máximo actualmente propuesto de 0,3 mg/kg de cadmio en el chocolate que contiene o declara menos del 30% del total de sólidos de cacao en materia seca para su adopción final por la Comisión en la 14. <sup>a</sup> reunión del CCCF.	12
14. <sup>a</sup> reunión del CCCF, miembros	Información y adopción de medidas	<u>Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao</u> - Se acordó seguir contribuyendo al trabajo en curso del CCCF sobre la elaboración de un código de prácticas para la prevención y reducción de la contaminación por cadmio en los granos de cacao.	13
32. <sup>a</sup> reunión del Comité del Codex sobre Principios Generales (CCGP), miembros	Adopción de medidas e información	<u>Comités que trabajan por correspondencia</u> - Se acordó que para analizar las propuestas relativas a los criterios y directrices sobre procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia debe describirse claramente el modo de determinar i) el <i>quorum</i> , ii) cuándo se ha alcanzado un consenso, y iii) cómo se establece una mayoría, y - que el CCGP debatiera la forma correcta de reflejar en el informe de un comité que trabaja por correspondencia el proceso aplicado cuando se presenta un caso en el que la mayoría de los miembros no logran llegar a un consenso.	15

Parte responsable	Objetivo	Texto/Tema	Párr.
42. <sup>a</sup> reunión del Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales (CCNFSDU), miembros	Información y adopción de medidas	<u>Directrices para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado nutricional en la parte delantera</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se acordó apoyar la propuesta de un nuevo trabajo para redactar unas directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado de alimentos en el CCNFSDU.</li> </ul>	16
Comité del Codex sobre Cereales, Legumbres y Leguminosas (CCCPL), miembros	Información y adopción de medidas	<u>Norma para la quinua</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se alentó a los miembros a participar activamente en respuesta a la carta circular CL 2020/25-CPL.</li> </ul>	17
Miembros	Adopción de medidas	<u>Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y repercusiones en el uso de estos LMR</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se invitó a los miembros del CCLAC a seguir de cerca y ser parte activa de las discusiones sobre los LMR que tienen lugar en el Comité sobre MSF de la OMC.</li> </ul>	21
FAO/OMS y miembros	Adopción de medidas e información	<u>Sistemas nacionales de control de inocuidad de los alimentos (SNCA)</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se reconoció la necesidad de seguir mejorando el funcionamiento de los SNCA y alentó a la FAO y la OMS a desempeñar un papel más relevante brindando apoyo a los gobiernos en este esfuerzo.</li> </ul>	22
Comisión del Codex Alimentarius (CAC), Comité Ejecutivo, miembros	Adopción de medidas e información	<u>Aplicación de las declaraciones de principios sobre el papel de la ciencia</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se expresó su profunda preocupación con respecto a la obstrucción de la adopción de normas del Codex en la Comisión sin presentar un argumento científico al respecto.</li> <li>- Se estableció una posición regional en defensa del establecimiento de normas, directrices y otras recomendaciones del Codex Alimentarius basadas en el principio del análisis de riesgos y datos científicos sólidos.</li> <li>- Se reiteró que esto garantizaba que factores fuera del mandato del Codex no impidieran el establecimiento de normas que aseguraban la producción de alimentos inocuos, brindaban la mejor protección a los consumidores y facilitaban la aplicación de prácticas equitativas en el comercio internacional de alimentos.</li> <li>- Se enfatizó que era la naturaleza científica de las normas del Codex lo que permitía su uso como normas de referencia en el Acuerdo MSF de la OMC.</li> </ul>	23
Coordinador, miembros, Secretaría del Codex, Comité Ejecutivo	Adopción de medidas e información	<u>Plan estratégico del Codex para 2014-2019</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se dio por concluido el Plan estratégico regional para 2014-2019</li> <li>- Se acordó apoyar la aplicación del Plan estratégico del Codex para 2020-2025 mediante la elaboración de un plan de aplicación a nivel regional;</li> </ul>	29-31
			31

Parte responsable	Objetivo	Texto/Tema	Párr.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se identificaron los principales problemas para una participación efectiva en los grupos de trabajo por medios electrónicos (GTe);</li> <li>- Se solicitó a la CAC y a sus órganos auxiliares que redujeran el número de GTe a los que fueran esenciales y estudiaran otros mecanismos para avanzar con los temas del programa;</li> <li>- Se alentó a que los GTe trabajaran en más de un idioma y utilizaran la tecnología disponible para ello.</li> <li>- Se animó a los miembros a que respaldaran mecanismos para impulsar la participación efectiva en los GTe a nivel nacional.</li> </ul> <p><u>Plan estratégico del Codex para 2020-2025</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se acordó apoyar la aplicación del Plan estratégico del Codex para 2020-2025;</li> <li>- Se convino en centrarse en la aplicación de actividades dirigidas a lograr los objetivos 1, 2 y 4 del Plan estratégico para 2020-2025 en los próximos dos años y se acordó una lista de actividades que habrían de llevarse a cabo en la región como parte del plan de trabajo general del Plan estratégico para 2020-2025 (Apéndice II).</li> </ul>	33
Secretaría del Codex		Llevar a cabo actividades de capacitación a nivel nacional para apoyar la participación efectiva en los GTe.	



**LISTA DE SIGLAS**

ACHIPIA	Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria
CAC	Comisión del Codex Alimentarius
CCCF	Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos
CCCPL	Comité del Codex sobre Cereales, Legumbres y Leguminosas
CCEXEC	Comité Ejecutivo de la Comisión del Codex Alimentarius
CCFA	Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios
CCGP	Comité del Codex sobre Principios Generales
CCLAC	Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe
CCMAS	Comité del Codex sobre Métodos de Análisis y Toma de Muestras
CCNFSDU	Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales
CL	carta circular
CR	Coordinador regional
CRD	documento de sesión
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
FIL	Federación Internacional de Lechería
GTe	grupo de trabajo por medios electrónicos
IICA	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
ISO	Organización Internacional de Normalización
JECFA	Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios
LMR	límite máximo de residuos
MSF	medidas sanitarias y fitosanitarias
NGAA	Norma general para los aditivos alimentarios
NM	niveles máximos
OCS	Sistema de comentarios en línea
OMC	Organización Mundial del Comercio
OMS	Organización Mundial de la Salud
OPS	Organización Panamericana de la Salud
SNCA	Sistemas nacionales de control de inocuidad de los alimentos



## INTRODUCCIÓN

1. El Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe celebró la segunda parte de su vigésima primera reunión (en adelante, CCLAC21-Parte 2) a título excepcional por correspondencia, debido a la suspensión de la reunión presencial que tuvo lugar en Santiago en octubre de 2019<sup>1</sup>. Los debates sobre los temas 6, 7.1, 7.2 y 11 del programa (que no habían podido finalizarse durante la reunión presencial) se celebraron con arreglo al procedimiento de no objeción tras la consulta con todos los miembros de la región. Los debates y la aprobación del informe se realizaron a través del Foro electrónico del Codex. El presente informe se centra en las conclusiones de dichos debates y en el Anexo I se ofrece una transcripción literal de ellos.
2. El Sr. Diego Varela, Coordinador de Asuntos Internacionales de la Agencia Chilena para la Inocuidad y Calidad Alimentaria (ACHIPIA), presidió la reunión, en la que participaron 23 países miembros de América Latina y el Caribe, dos miembros de fuera de la región y una organización observadora. La lista de participantes figura en el Apéndice I.

## APERTURA

3. El Presidente dio la bienvenida a los delegados y, tras declarar abierta la reunión, invitó a los participantes a contribuir de manera activa a los debates.
4. La Secretaría del Codex señaló que dado que la CCLAC21-Parte 2 era una continuación de la CCLAC21, para la cual ya se había aprobado el programa, no habría aprobación formal del programa y que los debates versarían sobre los temas que no habían sido examinados o no habían podido finalizarse en la reunión presencial, es decir, los temas 6, 7.1, 7.2 y 11 del programa. Los temas propuestos en el marco de “Otros asuntos” no fueron examinados.

## LABOR DEL CODEX PERTINENTE PARA LA REGIÓN (tema 6 del programa)<sup>2,3</sup>

5. El Presidente de la CCLAC21-Parte 2 presentó el tema, recordando los debates que ya habían iniciado en la reunión presencial de la CCLAC21 y resaltando la necesidad de dar prioridad a las cuestiones de interés para la región.

### Anteproyectos de normas, posibles nuevos trabajos y debates en curso para lograr apoyo regional (Cuadro 1)

6. La CCLAC21-Parte 2 examinó cada uno de los siguientes temas de la lista que figura en el Cuadro 1 del documento CX/LAC 19/21/8 y los definidos en la CCLAC21 (párr. 37 del documento REP20/LAC)<sup>22</sup> y llegó a las siguientes conclusiones y posiciones regionales.

### Reactivación del trabajo sobre aditivos alimentarios en el vino en el Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA)

7. La CCLAC21-Parte 2 acordó apoyar que en la próxima reunión del CCFA se reactivaran los trabajos relacionados con el uso de determinados aditivos alimentarios en la producción de vinos de uva, para su posible incorporación en la Norma general para los aditivos alimentarios (NGAA). Se considera que la eventual incorporación de nuevos aditivos a nivel del Codex Alimentarius para estos productos permitiría ir avanzando en la armonización de la normativa internacional en esta materia.

### Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo.

8. La CCLAC21-Parte 2 tomó nota del trabajo en curso en el Comité del Codex sobre Métodos de Análisis y Toma de Muestras (CCMAS) con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considerara más a fondo si es adecuada la tipificación del método ISO 5537 | método IDF 26, ya que es importante considerar que el uso de este método podría limitar el comercio y no está demostrada su idoneidad.
9. Constatando las inquietudes expresadas sobre la idoneidad del método ISO 5537 / IDF 26, en concreto su falta de validación para la matriz de la leche para la cual se requiere, y la preocupación acerca de que no se ajusta a la definición del tipo de método establecido por el Codex, la CCLAC21-Parte 2 solicitó al CCMAS que

<sup>1</sup> REP20/LAC, CRD1.

<sup>2</sup> CX/LAC 19/21/8; CRD2 (Uruguay); CRD5 (Chile); CRD6 (Nicaragua); CRD7 (El Salvador); CRD8 (Costa Rica); CRD9 (República Dominicana); CRD10 (Brasil); CRD12 (Ecuador); CRD13 (Ecuador); CRD14 (Colombia).

<sup>3</sup> Apéndice III: Transcripción literal de la discusión de la CCLAC21-Parte 2 sobre el tema 6 del programa.

<sup>22</sup> Estos temas eran: i) Documento de debate acerca de unas directrices armonizadas sobre probióticos para utilizar en alimentos y en complementos alimenticios que se examinaría en la 41.<sup>a</sup> reunión del Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales (CCNFSDU), en noviembre de 2019; ii) Reactivación de la labor del CCFA sobre aditivos alimentarios en el vino; iii) Tamaño del grano en la norma para la quinua, y iv) Métodos de análisis para la determinación de la humedad en los productos lácteos en polvo.

siguiera investigando el tipo de método asignado a este método.

10. La CCLAC21-Parte 2 alentó a los miembros a que enviaran datos de validación de otros métodos disponibles para la determinación de la humedad que sean de fácil implementación y acceso a todos los países, para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta materia.

#### Anteproyecto de niveles máximos (NM) para el cadmio en chocolates y productos derivados del cacao

11. La CCLAC21-Parte 2 destacó la importancia de reconocer las conclusiones de la evaluación de riesgos realizada por el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA) —un organismo consultivo científico de FAO y OMS que basa su trabajo en los principios de excelencia, independencia, transparencia y universalidad—.
12. La CCLAC21-Parte 2 convino en apoyar el avance del proyecto de nivel máximo actualmente propuesto de 0,3 mg/kg de cadmio en el chocolate que contiene o declara menos del 30% del total de sólidos de cacao en materia seca para su adopción final por la Comisión en la 14.ª reunión del Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos (CCCF), teniendo en cuenta que, hasta la fecha, no se había proporcionado información adicional en el contexto de los debates en curso del CCCF sobre este tema (CX/CF 20/14/5-Add.1). La CCLAC21-Parte 2 estuvo de acuerdo además con que, con base en las extensas discusiones mantenidas en el CCCF, el NM propuesto protegía la salud de los consumidores y no causaba repercusiones negativas en el comercio.

#### Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao

13. La CCLAC21-Parte 2 acordó seguir contribuyendo al trabajo en curso del CCCF sobre la elaboración de un código de prácticas para la prevención y reducción de la contaminación por cadmio en los granos de cacao, considerando que este podría proporcionar orientación a los países miembros y a la industria de producción de cacao sobre la prevención y reducción de la contaminación de cadmio en granos de cacao durante las distintas etapas de producción.

#### Comités que trabajan por correspondencia

14. La CCLAC21-Parte 2 respaldó las conclusiones incluidas en el documento CX/GP 20/32/4 (Orientación sobre los procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia), preparado por el Grupo de trabajo por medios electrónicos (GTe) establecido en la 31.ª reunión del Comité del Codex sobre Principios Generales (CCGP) (párr. 26 del documento REP19/GP).
15. La CCLAC21-Parte 2 acordó:
  - i. que para analizar las propuestas relativas a los criterios y directrices sobre procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia debe describirse claramente el modo de determinar i) el *quorum*, ii) cuándo se ha alcanzado un consenso; y iii) cómo se establece una mayoría; y
  - ii. que el CCGP debatiera la forma correcta de reflejar en el informe de un comité que trabaja por correspondencia el proceso aplicado cuando se presenta un caso en el que la mayoría de los miembros no logran llegar a un consenso.

#### Directrices para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado en la parte delantera de los alimentos.

16. La CCLAC21-Parte 2 acordó apoyar la propuesta de un nuevo trabajo para redactar unas directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado de alimentos en el Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales (CCNFSDU).

#### Norma para la quinua

17. La CCLAC21-Parte 2 reconoció la importancia de que los miembros siguieran contribuyendo a las discusiones en curso en el Comité del Codex sobre Cereales, Legumbres y Leguminosas (CCCPL) con respecto al tamaño del grano de la Norma para la quinua (CXS 333-2019), y alentó a los miembros a participar activamente en respuesta a la carta circular CL 2020/25-CPL.

#### Temas transversales para la región (Cuadro 2)

18. La CCLAC21-Parte II discutió cada uno de los siguientes temas de la lista presentada en el Cuadro 2 del documento CX/LAC 19/21/8 y los identificados en la CCLAC21 (párr. 37 del documento REP20/LAC)<sup>23</sup> y llegó a las siguientes conclusiones:

---

<sup>23</sup> Estos temas eran: Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y repercusiones en el uso de estos LMR.

Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y repercusiones en el uso de estos LMR

19. La CCLAC21-Parte 2 señaló la situación actual en la que algunos países no están adoptando plenamente los límites máximos de residuos (LMR) del Codex para plaguicidas, reconoció también que los países tienen el legítimo derecho a establecer diferentes LMR para plaguicidas, si basan sus medidas en una evaluación de riesgos, tal como establece el Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (Acuerdo MSF) de la Organización Mundial del Comercio (OMC).
20. Habida cuenta de lo anterior, la CCLAC21-Parte 2 reafirmó la importancia de adoptar un enfoque basado en el riesgo en lugar de un enfoque basado en el peligro al establecer LMR para plaguicidas, y señaló que este último puede socavar el trabajo basado en evaluaciones de riesgo realizado a nivel del Codex.
21. La CCLAC-Parte 2, teniendo en cuenta el papel fundamental que las normas del Codex desempeñan para proteger la salud de los consumidores y asegurar prácticas equitativas en el comercio de alimentos, invitó a sus miembros a seguir de cerca y ser parte activa de las discusiones sobre los LMR que tienen lugar en el Comité sobre MSF de la OMC.

Sistemas nacionales de control de inocuidad de los alimentos (SNCA)

22. La CCLAC21-Parte 2 reconoció la necesidad de seguir mejorando el funcionamiento de los SNCA y alentó a la FAO y la OMS a desempeñar un papel más relevante brindando apoyo a los gobiernos en este esfuerzo.

Aplicación de las declaraciones de principios sobre el papel de la ciencia

23. La CCLAC21-Parte 2 expresó su profunda preocupación con respecto a la obstrucción de la adopción de normas del Codex en la Comisión sin presentar un argumento científico al respecto. La CCLAC21-Parte 2 estableció una posición regional en defensa del establecimiento de normas, directrices y otras recomendaciones del Codex Alimentarius basadas en el principio del análisis de riesgos y datos científicos sólidos. La CCLAC21-Parte 2 reiteró que esto garantizaba que factores fuera del mandato del Codex no impidieran el establecimiento de normas que aseguraban la producción de alimentos inocuos, brindaban la mejor protección a los consumidores y facilitaban la aplicación de prácticas equitativas en el comercio internacional de alimentos. La CCLAC21-Parte 2 también enfatizó que era la naturaleza científica de las normas del Codex lo que permitía su uso como normas de referencia en el Acuerdo MSF de la OMC.

**APLICACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DEL CODEX PARA 2014-2019 (ESTADO DE APLICACIÓN DEL PLAN ESTRATÉGICO DEL CCLAC PARA 2014-2019) (tema 7.1 del programa)<sup>24,25</sup>**

24. La Secretaría del Codex presentó el tema señalando que el período del Plan estratégico mundial del Codex para 2014-2019 había finalizado y que de su seguimiento y aplicación se podían extraer numerosas valiosas enseñanzas que era necesario seguir poniendo en práctica al implementar el nuevo plan estratégico.
25. La Secretaría del CCLAC expuso las actividades realizadas en el bienio con la finalidad de cumplir los objetivos del Plan estratégico regional, el cual estaba compuesto por cinco objetivos en línea con el Plan estratégico mundial.
26. Se informó a la CCLAC21-Parte 2 de que en la 79.<sup>a</sup> reunión del Comité Ejecutivo de la Comisión del Codex Alimentarius y en el 43.<sup>o</sup> período de sesiones de la Comisión del Codex Alimentarius se presentaría un informe final sobre la aplicación del Plan estratégico del Codex (2014-2019), para cuya elaboración se habían solicitado insumos de la región.

**Debate**

27. La CCLAC21-Parte 2 tomó nota de lo reportado por las secretarías del Codex y del CCLAC con respecto a la implementación del Plan estratégico del Codex para 2014-2019 y del Plan estratégico del CCLAC, que se centró fundamentalmente en los desafíos que plantea la participación en los GTe.
28. La CCLAC21-Parte 2 tomó nota de las respuestas enviadas por los países a través del foro electrónico y reconoció los principales desafíos que existen para la participación efectiva en los GTe, entre los que figuran:
  - i. falta de datos y estudios a nivel nacional;
  - ii. disponibilidad de tiempo y personas dedicadas a seguir y participar en los GTe;
  - iii. falta de claridad en la presentación de las cuestiones y conclusiones por los presidentes de los GTe;

<sup>24</sup> CX/LAC 19/21/9; CRD5 (Chile); CRD6 (Nicaragua); CRD9 (República Dominicana); CRD11 (Honduras); CRD12 (Ecuador).

<sup>25</sup> Apéndice IV: Transcripción literal de la discusión de la CCLAC21-Parte 2 sobre el tema 7.1 del programa.

- iv. La organización, orden, cumplimiento de fechas límite y claridad con la cual las cuestiones son abordadas y presentadas;
- v. el idioma utilizado;
- vi. la facilidad de uso de la plataforma de los GTe.

### **Conclusión**

29. La CCLAC21-Parte 2 acordó:

- i) solicitar a la CAC y sus órganos auxiliares que reconozcan los desafíos que existen con la proliferación de GTe, y que hagan esfuerzos para reducir su número a lo que es realmente esencial para el adecuado desarrollo de los temas priorizados por los comités, considerando que existen otros mecanismos a disposición de los comités para avanzar en los temas del programa que son distintos a los GTe, tales como las cartas circulares, los grupos de trabajo o las reuniones informales durante las sesiones, los cuales, a diferencia de los grupos de trabajo presenciales entre reuniones, no suponen una mayor carga financiera para que los países puedan participar.
- ii) fomentar que el desarrollo de los GTe se lleve a cabo en más de un idioma, con especial énfasis en incorporar el español, y considerar el uso de herramientas tecnológicas que permitan la traducción simultánea de documentos y comentarios.
- iii) alentar a los miembros a que desarrollen directrices dirigidas a reforzar los procesos a nivel nacional para fomentar la participación efectiva en los GTe, lo que ayudaría a mejorar la comunicación, el establecimiento de prioridades y la organización interna, utilizando los materiales disponibles elaborados por la Secretaría del Codex, la FAO y la OMS, según sea necesario.
- iv) solicitar a la Secretaría del Codex que realice actividades de capacitación a nivel nacional dirigidas a fortalecer la participación efectiva en los GTe y, a los países que hagan esfuerzos por difundir lo aprendido entre las distintas partes interesadas nacionales.

30. La CCLAC21-Parte 2 apoyó el Plan estratégico del Codex para 2020-2025 y convino en el desarrollo de un plan de implementación regional, dando prioridad a actividades específicas y concretas que permitan un adecuado seguimiento, siempre tomando en cuenta los valores primordiales del Codex.

31. La CCLAC21-Parte 2 tomó nota de lo expuesto en el informe preparado por la Secretaría del CCLAC y dio por concluido el Plan estratégico regional para 2014-2019.

### **PLAN ESTRATÉGICO DEL CODEX PARA 2020-2025: PROGRAMA DETALLADO DE APLICACIÓN (tema 7.2 del programa)<sup>26,27</sup>**

32. La Secretaría del Codex presentó el tema, recordando que en la reunión presencial de la CCLAC21 ya se había iniciado el debate sobre este tema. La Secretaría recordó que un grupo de trabajo informal presidido por el Ecuador había establecido los objetivos estratégicos 2 y 4 como objetivos prioritarios sobre los que centrarse en el período 2020-2021, y que varios países habían presentado una serie de propuestas para apoyar la implementación del Plan estratégico.

### **Conclusión**

33. La CCLAC21-Parte 2 tomó nota de las contribuciones de varios países en relación con el orden de prioridad de los objetivos y las actividades propuestas que han de incluirse en la aplicación a nivel regional del Plan estratégico del Codex para 2020-2025, y decidió dar prioridad a los objetivos 1, 2 y 4 para el período 2020-2021 a través de la implementación de las siguientes actividades<sup>28</sup>:

#### *Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas.*

34. Objetivo prioritario 1.1: Determinar las necesidades y las cuestiones emergentes.

- Actividad 1.1.1: Distribuir la encuesta para detectar las cuestiones nuevas para la región, de manera oportuna y con suficiente antelación a la CCLAC22.
- Justificación de las actividades propuestas: Resulta importante dar seguimiento a los temas priorizados en las reuniones del CCLAC, y de esta manera hacer un uso eficiente de este tema del

<sup>26</sup> CX/LAC 19/21/10; CRD6 (Nicaragua); CRD7 (El Salvador); CRD9 (República Dominicana); CRD12 (Ecuador); CRD14 (Colombia), Apéndice II.

<sup>27</sup> Apéndice V: Transcripción literal de la discusión de la CCLAC21-Parte 2 sobre el tema 7.2 del programa.

<sup>28</sup> En el cuadro que figura en el Apéndice II se presentan las actividades acordadas.

programa, y hacer llegar al Comité propuestas para el establecimiento de prioridades y medidas de seguimiento.

- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex con base en los resultados obtenidos en las reuniones del CCLAC, en específico en el tema del programa conocido como “*Situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región: cuestiones actuales y emergentes de la región*”.
- Resultados previstos para 2020-2021: El 80% de los miembros han contribuido al informe sobre las nuevas cuestiones relativas a la calidad e inocuidad de los alimentos en la región.
- Mecanismo de suministro de información: Los documentos han sido distribuidos a los miembros mediante cartas circulares, documentos correspondientes a la presentación del tema en la reunión del CCLAC.

35. Objetivo prioritario 1.2: Establecer el orden de prioridad de las necesidades y las cuestiones emergentes.

- Actividad 1.2.1: Priorizar a lo sumo dos de los temas identificados de común interés para la región y determinar sus actividades de seguimiento.
- Justificación de las actividades propuestas: Los temas identificados deben ser priorizados, de manera que se puedan abordar de forma oportuna y eficiente.
- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex.
- Resultados previstos para 2020-2021: El plan de acción para el seguimiento de las dos esferas prioritarias se desarrolla y se presenta en la CCLAC22 y a los miembros para su seguimiento.
- Mecanismo de suministro de información: Informe a la CCLAC22 con temas identificados y actividades propuestas.

Meta 2: Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex.

36. Objetivo prioritario 2.1: Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex.

- Actividad 2.1.1: Llevar a cabo actividades de apoyo para la mejor comprensión de los grupos de asesoramiento científico y el análisis de riesgos en Codex mediante la realización de un curso en línea o la utilización de otras herramientas de capacitación como videoconferencias o talleres presenciales.
- Justificación de las actividades propuestas: mejorar la comprensión del uso del asesoramiento científico y ayudar a facilitar el acceso e intercambio de información entre expertos y evaluadores de riesgos en la región.
- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex.
- Resultados previstos para 2020-2021: Todos los miembros han participado en un seminario web sobre asesoramiento científico y la labor del Programa Conjunto FAO/OMS sobre el suministro de asesoramiento científico.
- Mecanismo de suministro de información: Informe a la CCLAC22.
- Actividad 2.1.2: Plantear inquietudes en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde los comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión del Codex Alimentarius y el Comité Ejecutivo, cuando se proponga la detención o se entorpezca el avance de normas que cuentan con una sólida base científica.
- Justificación de las actividades propuestas: Las normas del Codex son un referente para aquellos países que tienen dificultad para desarrollar muchas de las evaluaciones y análisis necesarios para establecer regulaciones para inocuidad y calidad alimentaria. Además, reflejan el compromiso de los miembros del Codex con el marco multilateral del comercio internacional de alimentos. Todo lo anterior tiene su base en la ciencia como un lenguaje neutro, objetivo, predecible y basado en evidencia.
- Resultados previstos para 2020-2021: Los países miembros han reiterado la importancia de la ciencia en el proceso de establecimiento de normas del Codex, como se señala en los informes pertinentes del Comité.
- Responsables: Todos los países miembros del CCLAC, liderados por el Coordinador del CCLAC.
- Mecanismo de suministro de información: Informe del CCLAC21 de posiciones coordinadas

realizadas en las sesiones plenarias del Codex y uso adecuado de las posiciones regionales que figuren en el informe del CCLAC.

37. Objetivo prioritario 2.2: Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex.

- Actividad 2.2.1: Identificar, promover y respaldar, en la medida de lo posible, bases de datos y redes técnicas en la región.
- Justificación de las actividades propuestas: La creación de redes contribuye a la consolidación, fortalecimiento y expansión del capital profesional existente en la región y sirve de ayuda a los participantes en los distintos comités.
- Resultados previstos para 2020-2021: Se identifican y fortalecen las redes regionales para promover y facilitar la recopilación de datos
- Responsables: Puntos focales de los países miembros, Coordinador Regional y países miembros.
- Mecanismo de suministro de información: Informe a la CCLAC22.

38. Objetivo prioritario 2.3: Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico.

- Actividad 2.3.1: Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a las reuniones de los órganos rectores de la FAO y la OMS conozcan el trabajo realizado por el Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en los programas y los informes de la FAO y la OMS:
- Justificación de las actividades propuestas: Es necesario el apoyo concreto de la FAO y la OMS para seguir generando asesoramiento científico para el Codex. La FAO y la OMS realizan su trabajo con base en las solicitudes de sus Miembros, las cuales se transmiten de manera oficial durante las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para la OMS y la Conferencia para la FAO.
- Resultados previstos para 2020-2021: En las reuniones de los órganos rectores de la FAO y la OMS, los miembros del CCLAC resaltan la importancia del trabajo del Codex y la necesidad de asesoramiento científico para su correcto funcionamiento.
- Responsables: Coordinador Regional, países miembros.
- Mecanismos de suministro de información: Informes de las reuniones de la FAO y la OMS.

*Meta 4: Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas.*

39. Objetivo prioritario 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos sus países miembros.

- Actividad 4.1.1: Favorecer la implementación de la herramienta de diagnóstico desarrollada por la FAO y la OMS (herramienta de diagnóstico para evaluar el estado de los programas nacionales del Codex), con el fin de identificar las fortalezas, retos y oportunidades de las estructuras nacionales del Codex.
- Justificación de las actividades propuestas: La herramienta de diagnóstico es de gran utilidad para evaluar el grado de desarrollo de la estructura nacional y para identificar medidas de acción (formulación de proyectos, desarrollo de procedimientos, entre otros) congruentes con sus condiciones y capacidades, lo cual aporta a la eficiencia y sostenibilidad de la estructura.
- Resultados previstos para 2020-2021: El 25% de los miembros de la región ha implementado e informado sobre el uso de la herramienta de diagnóstico para la CCLAC22.
- Responsables: Países miembros y Secretaría del Codex, así como el Coordinador Regional como apoyo y seguimiento.
- Mecanismo de suministro de información: Informe realizado a la CCLAC22 por los países que han implementado la herramienta.

40. Objetivo prioritario 4.2: Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex.

- Actividad 4.2.1: Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de comentarios en línea [OCS] y foro de GTe), de manera que cumplan con la función de



contribuir a la inclusividad en las discusiones del Codex.

- Justificación de las actividades propuestas: Las herramientas electrónicas del Codex son una gran oportunidad para involucrarse en el proceso de toma de decisiones, aun cuando no sea posible asistir a las sesiones plenarias, permiten también acelerar el avance de normas y profundizar en temas entre reuniones. Sin embargo, existe todavía la necesidad de que más países de la región utilicen estas herramientas.
- Resultados previstos para 2020-2021: Aumento del 10% en la participación de los miembros de la región en los GTe o en el uso del OCS.
- Responsables: Países miembros
- Mecanismos de suministro de información: Informes de los países sobre el uso de estas herramientas.
- Actividad 4.2.2: Desarrollo de la Cooperación Sur–Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe
- Justificación de las actividades propuestas: La Cooperación Sur–Sur y triangular ha sido utilizada por la región desde hace años, y, además de fortalecer técnicamente las estructuras nacionales, sirve para robustecer políticamente el Codex a nivel nacional y construir redes que permiten articulaciones efectivas durante las reuniones de plenarias. Destaca el apoyo recibido del Instituto Interamericano para la Cooperación para la Agricultura (IICA) a través de sus programas de hermanamiento.
- Resultados previstos para 2020-2021: El 25% de los miembros de la región han implementado y notificado actividades de Cooperación Sur-Sur para fortalecer la participación en el Codex y el uso de normas del Codex.
- Responsables: Países miembros, Coordinador Regional, IICA, FAO, OPS/OMS
- Mecanismos de suministro de información; Informe a la CCLAC22 sobre las actividades de cooperación Sur–Sur y triangular realizadas.

#### **FECHA Y LUGAR DE LA PRÓXIMA REUNIÓN (tema 11 del programa)<sup>29</sup>**

41. Se informó a la CCLAC21-Parte 2 de que su próxima reunión se celebrará aproximadamente dentro de dos años, y de que se comunicarán a los miembros disposiciones más detalladas tras el nombramiento del Coordinador por la Comisión del Codex Alimentarius en su 43.º período de sesiones y los debates subsiguientes entre el Coordinador y la Secretaría del Codex

---

<sup>29</sup> Apéndice VI: Transcripción literal de la discusión de la CCLAC21-Parte 2 sobre el tema 11 del programa.

**LIST OF PARTICIPANTS**  
**LISTE DES PARTICIPANTS**  
**LISTA DE PARTICIPANTES**

**CHAIRPERSON – PRÉSIDENT – PRESIDENTE**

Mr Diego Varela

Coordinador Asuntos Internacionales

Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria, ACHIPIA

Ministerio de Agricultura

**CHAIR'S ASSISTANT – ASSISTANTE DU PRÉSIDENT – ASISTENTE DEL PRESIDENTE**

Ms Cassandra Pacheco

Punto Focal del Codex

Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria, ACHIPIA

Ministerio de Agricultura

**MEMBER COUNTRIES – PAYS MEMBRES – PAÍSES MIEMBROS**

**ANTIGUA AND BARBUDA – ANTIGUA-ET-  
BARBUDA - ANTIGUA Y BARBUDA**

Ms Solange Baptiste  
Manager Information Services  
Antigua and Barbuda Bureau of Standards  
Old Parham Road  
(P.O. Box 1550)  
St John's, Antigua WI

**ARGENTINA – ARGENTINE**

Ms Gabriela Catalani  
Coordinadora del Punto Focal del Codex  
Alimentarius Ministerio de Agricultura, Ganadería  
y Pesca  
Dirección Nacional de Mercados Agroindustriales  
Internacionales<

Ms María Alejandra Larre  
Asesora del Punto Focal del Codex Alimentarius  
Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca  
Dirección Nacional de Mercados Agroindustriales  
Internacionales

**BOLIVIA - BOLIVIE**

Ms Roxana Llanos  
Punto de Contacto del Codex  
Secretaria Ejecutiva de la Secretaría Nacional del  
Codex  
Instituto Boliviano de Normalización y Calidad –  
IBNORCA

Mr Yamil Mattos  
Jefe Nacional de Inocuidad Alimentaria  
SENASAG  
Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras

**BRAZIL – BRÉSIL – BRASIL**

Mr Andre Luis Santos  
Coordinator of the Brazilian Codex Alimentarius  
Committee  
National Institute of Metrology, Quality and  
Technology - Inmetro

Mr Diogo Penha Soares  
Health Regulation Expert  
Brazilian Health Regulation Agency

Ms Naiana Campos  
 Coordinator of Multilateral Affairs  
 Ministry of Agriculture, Livestock and Food Supply

Ms Priscila Yuvamoto  
 Deputy Coordinator of the Brazilian Codex  
 Alimentarius Committee  
 National Institute of Metrology, Quality and  
 Technology - Inmetro

Ms Camila Doyle Silveira  
 Assistant of the Brazilian Codex Alimentarius  
 Committee  
 National Institute of Metrology, Quality and  
 Technology - Inmetro

Mr Guilherme Costa  
 Chairperson of the Codex Alimentarius  
 Commission

#### **CHILE – CHILI**

Ms Roxana Vera Muñoz,  
 Jefa Subdepartamento de Acuerdos  
 Internacionales,  
 Departamento de Negociaciones,  
 Servicio Agrícola y Ganadero,  
 Ministerio de Agricultura

Mr Claudio Núñez,  
 Profesional Subdepartamento de Acuerdos  
 Internacionales,  
 Departamento de Negociaciones,  
 Servicio Agrícola y Ganadero,  
 Ministerio de Agricultura

Ms Nuri Gras  
 Secretaria Ejecutiva de Agencia Chilena para la  
 Calidad e Inocuidad Alimentaria, ACHIPIA  
 Jefe de delegación  
 Ministerio de Agricultura

#### **COLOMBIA – COLOMBIE**

Ms Zonia Caro  
 Asesora  
 Ministerio de Comercio, Industria y Comercio

Norma Soto  
 Profesional especializada  
 Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos  
 y Alimentos  
 INVIMA

#### **COSTA RICA**

Ms Amanda Lasso  
 Asesora del Codex  
 Ministerio de Economía, Industria y Comercio

Luisa María Díaz Sánchez  
 Directora de Verificación  
 Ministerio de Economía, Industria y Comercio

Ms Tatiana Cruz Ramírez  
 Jefa del Dpto. de Reglamentación Técnica y  
 Codex del MEIC,  
 Punto de Contacto del Comité Nacional del Codex  
 Alimentarius

#### **CUBA**

Mr Jorge Félix Medina Pérez  
 Secretario Comité Nacional del Codex Cuba  
 Oficina Nacional de Normalización

#### **DOMINICAN REPUBLIC – RÉPUBLIQUE DOMINICAINE– REPÚBLICA DOMINICANA**

Mr Modesto Buenaventura Pérez Blanco  
 Coordinador Normas Alimenticias  
 Dirección General Medicamentos, Alimentos y  
 Productos Sanitarios (DIGEMAPS)  
 Ministerio De Salud Pública y Asistencia Social  
 (MSP)

#### **ECUADOR – ÉQUATEUR**

Mr Rommel Aníbal Betancourt Herrera  
 Coordinador General de Inocuidad de Alimentos  
 Agencia de Regulación y Control Fito y  
 Zoonosanitaria-AGROCALIDAD

Ana Gabriela Escobar  
 Responsable de la Unidad de Vigilancia y Control  
 de Contaminantes  
 AGROCALIDAD

Israel Vaca  
 Director of Food Safety  
 AGROCALIDAD

#### **EL SALVADOR**

Ms Claudia Guzmán  
 Jefe Punto de Contacto Codex Alimentarius  
 Organismo Salvadoreño de Regulación Técnica  
 OSARTEC

Mr Daniel Torres  
 Técnico Especialista Codex Alimentarius

## **GUATEMALA**

Otto Maldonado  
Codex National Committee Assistant  
Ministry of Agriculture

## **GUYANA**

Ms Tandeka Barton  
Government Analyst Food and Drug Department

## **HONDURAS**

Ms Yolandina Lambur Valle  
Encargada de la Oficina de Codex Alimentarius  
de Honduras  
SENASA

Ms Mirian Bueno  
Coordinador de la División de Inocuidad de  
Alimentos  
Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad  
Agroalimentaria (SENASA)

Ms Laura Landa  
Técnico de la Agencia de Regulación Sanitaria  
Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad  
Agroalimentaria (SENASA)

Ms Fany Carcamo  
Jefa del Departamento Codex Alimentarius de  
Honduras  
Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad  
Agroalimentaria (SENASA)

## **JAMAICA - JAMAÏQUE**

Mr Earle Stewart  
Bureau of Standards

## **MEXICO – MEXIQUE - MÉXICO**

Ms Tania D. Fosado Soriano  
Punto de Contacto Codex  
Dirección General de Normas – DGN  
Secretaría de Economía – SE  
Ministerio de Economía

Mr Cesar Orozco  
Director de Normatividad Internacional y  
Agroindustria. Dirección General de Normas  
Secretaría de Economía

## **NICARAGUA**

Ms Miriam Canda  
Punto de Contacto del Codex

Especialista en Normalización Internacional  
Ministerio de Fomento, Industria y Comercio

Mr Denis Saavedra  
Director de Normalización y Metrología  
Ministerio de Fomento, Industria y Comercio

## **PARAGUAY**

Ms María Inés Ibarra Colmán  
Punto de Contacto del Codex  
Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y  
Metrología - INTN

Ms Trini Jiménez Riveros  
Directora del Organismo de Investigación y  
Asistencia Tecnológica Instituto Nacional de  
Tecnología, Normalización y Metrología INTN

## **PANAMA - PANAMÁ**

Mr Joseph Gallardo  
Departamento de Normalización Técnica  
Punto de Contacto Codex  
Gestión Internacional  
DGNTI  
Ministerio de Comercio e Industria

## **PERU – PÉROU – PERÚ**

Ms Maria Eugenia Nieva  
Directora Ejecutiva  
Dirección de Certificaciones y Autorizaciones  
Sanitarias (DCEA) – DIGESA  
Ministerio de Salud

Mr Juan Carlos Huiza  
Secretario Técnico del Comité del Codex  
Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA  
Ministerio de Salud

Roberto Casado López  
Carmen Cruz Gamboa  
Ernesto Dávila  
Gloria Castillo

## **SAINT LUCIA – SAINTE-LUCIE - SANTA LUCÍA**

Mr Tzarmallah Haynes  
National CODEX Contact Point

## **TRINIDAD AND TOBAGO – TRINITÈ-ET-TOBAGO - TRINIDAD Y TOBAGO**

Mr Farz Khan  
Chief Chemist and Director Food and Drugs  
Chemistry Food and Drugs Division

Ministry of Health

Ms Wendyann Ramrattan  
Chemistry/Food and Drugs Division  
Ministry of Health

Ms Ana Leiza  
Área de Política Industrial  
Ministerio de Industria y Energía

#### **URUGUAY**

Mr Pedro Friedrich  
Punto de Contacto Codex  
Departamento de Evaluación de la Conformidad  
Laboratorio Tecnológico del Uruguay

Mr José Luiz Heijo  
Director de la Dirección Nacional de Industrias  
Ministerio de Industria, Energía y Minería

### **MEMBERS FROM OUTSIDE THE REGION - MEMBRES EXTÉRIEURS À LA RÉGION - MIEMBROS DE FUERA DE LA REGIÓN**

#### **UNITED KINGDOM – ROYAUME-UNI - REINO UNIDO**

Mr Steve Wearne  
Director of Global Affairs  
Food Standards Agency  
London

#### **UNITED STATES OF AMERICA – ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE – ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA**

Mr Kenneth Lowery  
International Issues Analyst  
U.S. Codex Office  
Washington DC

### **OBSERVER ORGANIZATIONS – ORGANISATIONS OBSERVATRICES – ORGANIZACIONES OBSERVADORAS**

#### **INTER-AMERICAN INSTITUTE FOR COOPERATION ON AGRICULTURE – INSTITUT INTERAMÉRICAIN DE COOPÉRATION POUR L'AGRICULTURE - INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACION PARA LA AGRICULTURA – IICA**

Mr Eric Bolaños  
Representante del IICA

Ms Lisa Harrynanan  
Agricultural Health & Food Safety Specialist

### **FAO PERSONNEL – PERSONNEL DE LA FAO – PERSONAL DE LA FAO**

Mr Kosuke Shiraishi  
Junior Professional Officer

Marisa Caipo  
Food Safety and Quality Officer  
FAO Regional Office for Latin America and the  
Caribbean

### **WHO PERSONNEL – PERSONNEL DE L'OMS – PERSONAL DE LA OMS**

Ms Satoko Murakami  
Technical Officer  
Department of Food Safety and Zoonoses

Ms Margarita Corrales  
Specialist in Laboratory Management  
PANAFTOSA  
PAHO WHO

Frida Sparaciari  
Food Safety Consultant  
PANAFTOSA  
PAHO WHO

**CODEX SECRETARIAT – SECRÉTARIAT DU CODEX – SECRETARÍA DEL CODEX**

Mr Tom Heilandt  
Secretary,  
Codex Alimentarius Commission

Ms Sarah Cahill  
Senior Food Standards Officer

Mr Goro Maruno  
Food Standards Officer

Mr Giuseppe Di Chiera  
Programme Specialist Consultant

Ms Hilde Kruse  
Senior Food Standards Officer

Ms Verna Carolissen  
Food Standards Officer

Mr Patrick Sekitoleko  
Food Standards Officer

Ms Lingping Zhang  
Food Standards Officer

Mr Roberto Sciotti  
Record & Information Management Expert  
& Webmaster

Mr David Massey  
Special Advisor

Ms Myoengsin Choi  
Food Standards Officer

## APÉNDICE II

## Actividades que han de realizarse en la región del CCLAC en 2020-2021 con miras a apoyar la ejecución del Plan estratégico del Codex para 2020-2025

Meta prioritaria	Objetivo prioritario	Actividades durante el período 2020-2021	Justificación de las actividades propuestas	Parte responsable o principal	Realizaciones previstas para 2021	Mecanismo de suministro de información
<b>1. Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas</b>	<b>1.1 Determinar las necesidades y las nuevas cuestiones.</b>	1.1.1 Distribuir la encuesta para detectar las cuestiones nuevas para la región, de manera oportuna y con suficiente antelación a la CCLAC22.	Resulta importante dar seguimiento a los temas priorizados en las reuniones del CCLAC, y de esta manera hacer un uso eficiente de este tema del programa. Con esta actividad se busca llegar a la reunión del Comité con propuestas de priorización de temas y medidas de seguimiento.	Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex con base en los resultados obtenidos en las reuniones del CCLAC, en específico en el tema del programa conocido como "Situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región: cuestiones actuales y emergentes de la región".	Luego de la distribución oportuna, el 80% de los miembros han contribuido al informe sobre las nuevas cuestiones de calidad e inocuidad de los alimentos en la región.	Documentos distribuidos a los miembros mediante cartas circulares, documentos correspondientes a la presentación del tema en la reunión del CCLAC.
	<b>1.2 Establecer el orden de prioridad de las necesidades y las nuevas cuestiones.</b>	1.2.1 Priorizar al máximo dos de los temas identificados de común interés para la región y determinar sus actividades de seguimiento.	Los temas identificados deben ser priorizados, de manera que se pueda abordarlos de forma oportuna y eficiente.	Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex.	El plan de acción para el seguimiento de las dos áreas priorizadas se desarrolla y se presenta en la CCLAC22 y a los miembros para su seguimiento.	Informe a la CCLAC22 con temas identificados y actividades propuestas.
<b>2. Elaborar normas fundadas en la</b>	<b>2.1. Usar sistemáticamente el asesoramiento</b>	2.1.1 Llevar a cabo actividades de apoyo para la mejor comprensión de los grupos de asesoramiento científico y el análisis de	Mejorar la comprensión del uso del asesoramiento científico y ayudar a facilitar	Coordinador del CCLAC y	Todos los miembros han participado en un	Informe a la CCLAC22.

<b>ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex</b>	<b>científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex</b>	riesgos en Codex mediante la realización de un curso en línea u otras herramientas de capacitación tales como videoconferencias o talleres presenciales.	el acceso e intercambio de información entre expertos y evaluadores de riesgos en la región.	Secretaría del Codex.	seminario web sobre asesoramiento científico y la labor del Programa Conjunto FAO/OMS sobre el suministro de asesoramiento científico.	
		2.1.2 Elevar inquietudes en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde los comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión y el Comité Ejecutivo, cuando se proponga la detención o se entorpezca el avance de normas que cuentan con sólidas bases científicas.	Las normas del Codex son un referente para aquellos países que tienen dificultad para desarrollar muchas de las evaluaciones y análisis necesarios para establecer regulaciones para la inocuidad y calidad alimentarias. Además, reflejan el compromiso de los miembros del Codex con el multilateralismo y el comercio internacional de alimentos. Todo lo anterior tiene su base en la ciencia como un lenguaje neutro, objetivo, predecible y basado en evidencias.	Todos los países miembros del CCLAC, liderados por el Coordinador del CCLAC.	Los países miembros han reiterado la importancia de la ciencia en el proceso de establecimiento de normas del Codex, como se señala en los informes pertinentes del Comité.	Informes de la CCLAC21 de posiciones coordinadas realizadas en las sesiones plenarias del Codex y uso adecuado de las posiciones regionales que figuren en el informe del CCLAC.
	<b>2.2 Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex</b>	2.2.1 Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar, en la medida de lo posible, bases de datos y redes técnicas para la región.	Construcción y fortalecimiento de redes que contribuyen a la consolidación, fortalecimiento y expansión del capital profesional existente en la región que sirvan como insumo para los trabajadores de los distintos comités.	Puntos Focales de los países miembros, Coordinador Regional y países miembros.	Se identifican y fortalecen las redes regionales para promover y facilitar la recopilación de datos	Informe a la CCLAC22.
	<b>2.3 Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para</b>	2.3.1. Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a reuniones de la FAO/OMS conozcan el trabajo realizado por el Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en los programas y los	Es necesario el apoyo concreto de la FAO y la OMS para seguir generando asesoramiento científico al Codex. La FAO y la OMS	Coordinador regional, países miembros.	Miembros del CCLAC señalan en las reuniones de la FAO/OMS, la importancia del	Documentos de la FAO y la OMS sobre asesoramientos científico e



	<b>los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico.</b>	informes de la FAO y la OMS.	realizan su trabajo con base en las solicitudes de sus miembros, las cuales se transmiten de manera oficial durante las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para la OMS y la Conferencia para la FAO.		trabajo del Codex y la necesidad de asesoramiento científico para su correcto funcionamiento.	informes de reuniones.
<b>4. Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas.</b>	<b>4.1 Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros</b>	4.1.1. Favorecer la implementación de la herramienta de diagnóstico desarrollada por el Codex (Herramienta de diagnóstico para evaluar la situación de los programas nacionales del Codex), con el fin de identificar fortalezas, retos y oportunidades para las estructuras nacionales del Codex.	La herramienta de diagnóstico es de gran utilidad para evaluar el grado de desarrollo de la estructura nacional y para identificar medidas de acción (formulación de proyectos, desarrollo de procedimientos, entre otros) congruentes con sus condiciones y capacidades, lo cual aporta a la eficiencia y sostenibilidad de la estructura.	Países miembros, Secretaría del Codex y Coordinador regional como apoyo y seguimiento.	Un 25% de los miembros de la región han implementado e informado sobre el uso de la Herramienta de diagnóstico antes de la CCLAC22.	Informe realizado a la CCLAC22 de los países que han implementado la herramienta.
	<b>4.2 Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex</b>	4.2.1 Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de comentarios en línea y el foro de GTe), de manera que cumplan con la función de favorecer la inclusividad en las discusiones del Codex.	Las herramientas electrónicas del Codex son una gran oportunidad para involucrarse en el proceso de toma de decisiones, aun cuando no sea posible asistir a las sesiones plenarias, permite también acelerar el avance de normas y profundizar en temas entre reuniones. Sin embargo, existe todavía la necesidad de que más países de la región utilicen esta herramienta.	Países miembros.	Aumento del 10% en la participación de los miembros de la región en los GTe y en el uso de la OCS.	Informes de países que saben manejar estas herramientas y países que han recibido asesoría de la Secretaría del Codex.
		4.2.2 Desarrollo de la Cooperación Sur-Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe.	La Cooperación Sur-Sur y triangular ha sido utilizada por la región desde hace años, y además de fortalecer técnicamente las estructuras nacionales, sirve para robustecer políticamente el	Países miembros, Coordinador regional, IICA, FAO, OPS/OMS.	El 25% de los miembros de la región han implementado y notificado actividades de Cooperación Sur-	Informe a la CCLAC22 de actividades de Cooperación Sur-Sur y triangular realizadas.

			Codex a nivel nacional y construir redes que permiten articulaciones efectivas durante las reuniones de plenarias. Destaca el apoyo recibido del IICA a través de sus programas de hermanamiento.		Sur para fortalecer la participación en el Codex y el uso de normas del Codex.	
--	--	--	---	--	--	--

**TRANSCRIPCIÓN LITERAL DE LA DISCUSIÓN DE LA CCLAC21-PARTE 2 SOBRE EL TEMA 6 DEL  
PROGRAMA**  
**Labor del Codex pertinente para la región**

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros, hemos llegado ya al último tema que trabajaremos en este foro que ha dado continuación a la reunión 21 del CCLAC suspendida en octubre del año pasado. Este es un tema sumamente relevante, les pido el mayor de los esfuerzos para participar, ya que veremos si podemos identificar temas comunes, que como región son tan importantes de consensuar, como para llegar a ser posiciones regionales.

Les recuerdo que este tema lo alcanzamos a iniciar, mas no terminar, en la reunión pelaría en octubre del año pasado, por lo que los invito a que lean el reporte del CCLAC21 REP20/LAC, en especial el tema de agenda 6, labor del Codex pertinente para la región, que está entre los párrafos 35 y 48.

Les recuerdo también que en la reunión acordamos una posición regional sobre las disposiciones relativas a la utilización de citrato trisódico en leche UHT (párrafo 40 de REP20/LAC), por lo que no estaremos abriendo este punto a debate. Sin embargo, tenemos muchos otros temas interesantes que debatir.

Vamos ahora a trabajar:

Debido a la gran cantidad de tópicos que deberemos cubrir en este tema de agenda, que están disponibles en el documento de reunión CX/LAC 19/21/8, le dedicaremos dos semanas, en una primera semana veremos los temas identificados en el cuadro 1 del citado documento (más los solicitados por los países durante la reunión) y posteriormente veremos los temas del cuadro 2.

Esta semana estaremos viendo los temas mencionados en el cuadro 1 del documento CX/LAC 19/21/8, sumados a los temas mencionados en plenaria, que de acuerdo con lo que figura en el reporte son:

1. Definición de parámetros en las normas de calidad de frutas y hortalizas
2. GTe, orientación para comités que trabajan por correspondencia
3. Perfiles nutricionales
4. Etiquetado nutricional en la parte delantera del envase
5. Anteproyecto de normas para kiwi, patatas (papas), cebollas y chalotes, ajo, ñame, dátiles frescos y bayas
6. Promoción cruzada, (examen de la norma para preparados complementarios CXS 156-1987): anteproyecto de ámbito de aplicación, descripción y etiquetado preparados complementarios para lactantes de más edad.
7. Aceite de aguacate (palta).
8. Proyecto niveles máximos para el cadmio en el chocolate y los productos derivados del cacao
9. Optimización de procedimientos analíticos para la detección en el cacao y sus derivados
10. Elaboración de un código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao
11. Envases no destinados a la venta al por menor
12. Descriptores relativos con el "contenido alto"
13. Documento de debate acerca de unas directrices armonizadas sobre probióticos para utilizar en alimentos y en complementos alimenticios que se examinaría en la 41.a reunión del Comité sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales (CCNFSDU), en noviembre de 2019.
14. Reactivación de la labor del CCFA sobre aditivos alimentarios en el vino
15. Tamaño del grano en la norma para la quinua

## 16. Métodos de análisis para determinar la humedad en los productos lácteos en polvo

Como son muchos los temas, deberemos ser ordenados en su tratamiento. Para esto, cada país interesado en conseguir apoyo regional para su tema particular, que se traduzca en una posición regional, deberá desarrollar estas 3 preguntas:

### 1. ¿Es este tema todavía relevante?

Esto es porque debemos considerar que han pasado 4 meses desde que celebramos el CCLAC21, y por distintas causas, el tema puede ya no ser pertinente, como, por ejemplo, si se buscaba una posición regional para una reunión de comité que ya se realizó.

### 2. ¿Dónde se puede encontrar más información?

Mucha información de los temas presentados está en el apéndice I del documento CX/LAC 19/21/8, sin embargo, no está demás para aquellos que lo consideren apropiado, dar más fuentes de información para entender el tema, y sin duda, para aquellos temas que no estén explicados en el apéndice 1, este es el espacio para dar luces sobre la historia detrás de la solicitud.

### 3. ¿Cuál es la posición regional buscada?

Esta respuesta es clave, se debe ser claro, simple y preciso en describir la solicitud de apoyo que se hace a la región. Mientras más clara sea esta propuesta, más oportunidades habrán de que sea apoyada. Si es posible, se podría incluso sugerir el párrafo que figuraría como posición regional, hago énfasis en que este párrafo no debe ser extenso, sino claro, comprensible y preciso.

En paralelo, se invita a todos los países a que lean y se informen sobre las propuestas, hagan preguntas si tienen dudas, y a que sean activos en demostrar su opinión sobre los temas desarrollados. En una reunión plenaria, para aquellos temas presentados que no reciban objeciones, los daría como aprobados para posición regional, siempre y cuando todos los miembros sean capaces de entenderlos, en este foro seguiremos esta misma modalidad.

Los dejo entonces ahora para que trabajemos este tema y avancemos en las últimas semanas que nos quedan de trabajo. La semana próxima estaremos trabajando los temas identificados en el cuadro 2 y posteriormente vamos a presentar las conclusiones, para posteriormente trabajar en la adopción del reporte la semana del 23 de marzo.

¡Saludos!

**Chile:** Estimado Sr. presidente del CCLAC, muchas gracias por la presentación del tema 6.

Respecto a los temas planteados para abordar esta semana, Chile quisiera reafirmar su interés en el asunto enumerado bajo el número 14. Reactivación de la labor del CCFA sobre aditivos alimentarios en el vino. A continuación, dejamos los detalles, que en su oportunidad se presentaron a través del CRD 5:

“14. Solicitud de apoyo de los países de la región para retomar en el Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA), los trabajos relacionados al Uso de determinados aditivos alimentarios en la producción de los vinos, para su eventual incorporación en la Norma General sobre los Aditivos Alimentarios (NGAA).”

#### Posición regional buscada

Chile manifiesta la importancia de retomar el examen de las recomendaciones para los aditivos en vinos, dado que la incorporación de nuevos aditivos a nivel del Codex Alimentarius, permitiría ir avanzando en la armonización de la normativa internacional en esta materia, contando con un referente para su comercialización.

Es relevante reafirmar la importancia de la ciencia en las normativas emanadas de los diferentes Comités del Codex, dado su rol de referente en materia de inocuidad, y otros fines como el de asegurar las prácticas de comercio equitativo entre los países.

Razón por la cual, se solicita que la región apoye la recomendación que Chile hará para la sesión número 53CCFA (China, 2021), de retomar la discusión y avanzar en este tema.

## Contexto y estado actual de los debates en el Codex

Desde la reunión CCFA 45°, se ha examinado un documento de debate sobre dosis máximas de uso permitidas para ciertos aditivos en vinos. Siendo el tema principal en discusión la referencia directa o no la Organización de la Viña y el Vino (OIV), en una nota para aquellos aditivos con un IDA no especificada por JECFA, con una dosis máxima de este aditivo autorizado en los vinos de uva como buenas prácticas de fabricación (BPF), específicamente reguladores de la acidez, estabilizantes y antioxidantes en la categoría de alimentos 14.2.3.

Las últimas notas propuestas fueron:

A: “La dosis máxima del aditivo en los vinos de uva establecida como buena práctica de fabricación debe impedir (i) la modificación de las características naturales y esenciales del vino, y (ii) un cambio sustancial en la composición del vino y deberá estar en concordancia con las de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV).”

B: “La dosis máxima del aditivo en los vinos de uva establecida como buena práctica de fabricación debe impedir (i) la modificación de las características naturales y esenciales del vino, y (ii) un cambio sustancial en la composición del vino. Esta dosis máxima puede especificarse ulteriormente para que concuerde con las de la Organización Internacional de la Viña y el Vino (OIV).”

En la reunión CCFA 49° del año 2016, por falta de consenso sobre el texto de la nota, se acordó suspender el examen de este tema y las disposiciones de los aditivos en cuestión se mantendrían en el Trámite actual, 4 y 7 (según corresponda), en particular por la mención a la OIV.

Cabe destacar que la OIV es observadora del Codex Alimentarius y un activo participante del CCFA. Es una organización Intergubernamental, de carácter científico y técnico, de referencia mundial en el ámbito vitivinícola, estando integrada por 46 países en carácter de Estados miembros y 14 miembros en calidad de observadores. Sus decisiones son tomadas a través de Resoluciones aprobadas y votadas por consenso por sus miembros, facilitando la armonización de normativas a estándares internacionales

Atentamente,

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias, Chile, invito a los demás miembros a introducir sus temas de interés y a opinar, si lo consideran pertinente, sobre la propuesta de Chile.

Saludos,

**Uruguay:** Estimado Sr Presidente del CCLAC.

En relación con el Tema 6 parte 1 numeral 16 de la lista: MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR LA HUMEDAD EN LOS PRODUCTOS LÁCTEOS EN POLVO transmitimos el planteo de Uruguay:

### RELEVANCIA DEL TEMA:

La humedad de productos lácteos en polvo es una medición que afecta a todas las propiedades de composición que se expresen en base seca, y es uno de los parámetros que caracteriza a este tipo de productos deshidratados ya que determina su vida útil, y aspectos de inocuidad.

El método de humedad ISO 5537 | IDF 26 es un método gravimétrico por secado en estufa a 87°C mientras una corriente de aire de composición y flujo definido pasa a través de la muestra. Para su implementación se requiere de una estufa específica equipada con tecnología para el control de flujo e insumos específicos de uso rutinario

Existen limitaciones en cuanto a la realización de este método que surgen de la difícil implementación de calibración del equipo, (metodología de calibración de flujo no implementada en la mayoría de los países) y no disponer de materiales de referencia e interlaboratorios a la fecha de vigencia de la norma.

El fabricante del equipamiento e insumos es único a nivel mundial generando elevados costos y restricciones para su implementación.

Por lo tanto, se genera limitación en el comercio al ser pocos los países que cuentan con esta tecnología que no aporta una ventaja comparativa desde el punto de vista técnico con respecto a la versión anterior de la norma.

## MAYOR INFORMACIÓN

CX/LAC 19/21/CRD2

Método ISO 5537 | IDF 26

AOAC 927.05

## POSICIÓN REGIONAL BUSCADA

Considerando que los métodos generales del Codex (métodos que se aplican uniformemente a varios productos) para la determinación de humedad, son métodos gravimétricos de adecuada implementación en condiciones normales de laboratorio y comprobada performance.

Que la norma ISO 5537 | IDF 26 presenta una gran diferencia en tecnología, practicidad y aplicabilidad respecto a los métodos vigentes y de amplio uso.

La propuesta de Uruguay es establecer como método de referencia, Tipo I, el método de humedad de secado en estufa a 102 °C descrito como método Codex o, en otro caso, tipificar el método existente ISO 5537 | IDF 26 como tipo IV ya que no están disponibles los datos de validación correspondientes.

Uruguay solicita apoyo para esta propuesta.

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias, Uruguay, muy interesante tema, veremos qué dice el comité.

¡Saludos!

**Ecuador:** Ecuador agradece la Presidencia del CCLAC 21–Parte 2, a la Secretaría del CCLAC y a la Secretaría del Codex, por lo grandes esfuerzos de abordar todos los temas de interés de los países de nuestra región para que estos lleguen a convertirse en intereses de ámbito regional.

Por lo tanto, nuestro país quiere reafirmar que mantiene el interés sobre el tema que se encuentra con el numeral 8 de la presentación de este foro que es el siguiente:

“Proyecto niveles máximos para el cadmio en el chocolate y los productos derivados del cacao”

Ecuador presentó el Documento “CX/LAC 19/21/CRD13 - LABOR DEL CODEX PERTINENTE PARA LA REGIÓN - ANTEPROYECTO DE NIVELES MÁXIMOS PARA EL CADMIO EN EL CHOCOLATE Y PRODUCTOS DERIVADOS DEL CACAO”, en el cual se expone los antecedentes del tema haciendo énfasis a lo ocurrido en la 42da. Reunión de la Comisión del Codex Alimentarius, así como la preocupación respecto a las posiciones en contra de la adopción del NM las cuales han ido en detrimento del correcto proceso y de los objetivos del Codex Alimentarius; así como también se presentó una conclusión y una petición a los Países miembros de CCLAC de tomar nota de esta preocupación y elevarla misma a una preocupación regional.

Por tal motivo, Ecuador ha desarrollado las preguntas planteadas por el Presidente en este foro:

1. ¿Es este tema todavía relevante?

Estamos a puertas de que se lleve a cabo la 14a. Reunión del Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos – CCCF, la misma que se realizará del 20 al 24 de abril de 2020, en la cual se va a abordar el Proyecto de niveles máximos (NM) de cadmio para los chocolates que contienen o declaran <30% del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca (en el trámite 7), como tema 5 del programa de dicho Comité.

Por esta razón el tema sigue siendo muy relevante para Ecuador y obviamente para la Región, ya que no deberíamos permitir que otros intereses que no estén enmarcados dentro del Codex Alimentarius, sean la consecuencia para que trabajos técnicos sean devueltos u obstaculizados para su aprobación final. Así mismo debemos garantizar que no se siga desconociendo a la base científica para lo toma de decisiones, lo cual va en contra de las Declaraciones de Principios Referentes a la Función que Desempeña la Ciencia en el Proceso Decisorio del Codex.

2. ¿Dónde se puede encontrar más información?

Invitamos a los Países Miembros a revisar el Documento "CX/LAC 19/21/CRD13 - LABOR DEL CODEX PERTINENTE PARA LA REGIÓN - ANTEPROYECTO DE NIVELES MÁXIMOS PARA EL CADMIO EN EL CHOCOLATE Y PRODUCTOS DERIVADOS DEL CACAO", ya que en este se hace un análisis de las declaraciones que fueron presentadas en contra de la adopción del NM en la CAC42, y se realiza la aclaración una por una en base a los documentos técnicos y a la base científica del JECFA.

Con esta información, ayudará a los países miembros a tomar una decisión para sumarse a nuestra preocupación.

3. ¿Cuál es la posición regional buscada?

Ecuador busca que se aprueben dos posiciones regionales respecto a este tema:

1. Invitamos a los países miembros del CCLAC, a sumarse a la preocupación expuesta en el Documento "CX/LAC 19/21/CRD13, frente a las situaciones expuestas que salen del ámbito de los objetivos del Codex Alimentarius y al desconocimiento de la ciencia.

2. Apoyar en la próxima reunión del CCCF14, el avance del NM para chocolates que contienen o declaran <30% del total de sólidos totales de cacao en base a la materia seca para su adopción final en la CAC43.

Atentamente,

**Chile:** Estimado Sr Presidente y miembros del CCLAC,

Chile manifiesta su apoyo al asunto planteado por Uruguay, tema 6 parte 1, numeral 16. En línea de lo siguiente:

"En relación al método ISO 5537 I IDF 26 es un método gravimétrico que requiere para su implementación la adaptación de una estufa específica, con proveedores limitados. Este como método de referencia a implicaría limitantes técnicas para ser implementado por los diferentes países. A pesar de ser un método validado a través de una intercomparación por 8 Laboratorios Europeos los datos de validación solo abordan la evaluación de precisión en consideraciones de repetibilidad y reproducibilidad, en una matriz diferente, estos antecedentes no satisfacen los criterios establecidos por el Codex en relación al desempeño del método.

Por el contrario, el método estándar de secado a 102°C +/-2°C por 2 horas a pesos constante, permite una medición de la humedad para el fin previsto y de mayor accesibilidad. Y la reproducibilidad de este no difiere mayormente de la del ISO 5337.

Por lo cual se sugiere que este método ISO 5537 I IDF 26 no sea tipificado como método tipo IV."

Muchas gracias.

Saludos

**Chile:** Estimado Presidente y Miembros del CCLAC,

Chile manifiesta su apoyo a las propuestas 1 y 2 planteadas por Ecuador, bajo el Tema 6, parte 1, numeral 6:

"Se apoya mantener el nivel presentado de 0,3 ppm para esta categoría de chocolate ya que mantiene proporcionalidad con respecto a los valores que ya están determinados en el CODEX STAN CXS 193-1995 versión 2019, de 0,8 y 0,9 ppm para chocolate que contiene o declara entre  $\geq 50$  y  $< 70\%$  y  $\geq$  al 70 % del total de sólidos de cacao respectivamente"

Saludos,

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias, Chile por manifestar el apoyo, invito al resto de los miembros a que también participen en esta discusión.

Saludos,

**Cuba:** Cuba agradece la oportunidad de participar en el análisis de los asuntos de los temas mencionados en el cuadro 1 del documento CX/LAC 19/21/8, sumados a los temas mencionados en plenaria, sobre todo en lo referente a:

-El asunto enumerado bajo el número 14. Reactivación de la labor del CCFA sobre aditivos alimentarios en el vino, que apoyamos a Chile en su propuesta de posición regional, por la importancia de retomar el examen

de las recomendaciones para los aditivos en vinos, porque la incorporación de nuevos aditivos a nivel del Codex, puede ir armonizando la normativa internacional en esta materia, constituyendo un referente para la comercialización de estos productos.

- En relación con el Tema 6 parte 1 numeral 16 de la lista: MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR LA HUMEDAD EN LOS PRODUCTOS LÁCTEOS EN POLVO, Cuba apoya la posición regional que plantea Uruguay, que es la de establecer como método de referencia, Tipo I, el método de humedad de secado en estufa a 102 °C descrito como método Codex o, en otro caso, tipificar el método existente ISO 5537 | IDF 26 como tipo IV ya que no están disponibles los datos de validación correspondientes.

-En cuanto al numeral 8 sobre el Proyecto niveles máximos para el cadmio en el chocolate y los productos derivados del cacao, Cuba considera debe apoyarse por los países de la región, a Ecuador en las dos propuestas de posiciones regionales:

1. Invitamos a los países miembros del CCLAC, a sumarse a la preocupación expuesta en el Documento "CX/LAC 19/21/CRD13, frente a las situaciones expuestas que salen del ámbito de los objetivos del Codex Alimentarius y al desconocimiento de la ciencia.

2. Apoyar en la próxima reunión del CCCF14, el avance del NM para chocolates que contienen o declaran <30% del total de sólidos totales de cacao en base a la materia seca para su adopción final en la CAC43.

Por la preocupación respecto a las posiciones en contra de la adopción del NM las cuales menoscaban el correcto proceso y el cumplimiento de los objetivos del Codex, hecho ocurrido en la 42 CAC, además se debería prestar atención a otros intereses que no estén enmarcados dentro del Codex Alimentarius, y garantizar que se reconozca a la base científica para lo toma de decisiones, lo cual va en contra de las Declaraciones de Principios sobre la Función que Desempeña la Ciencia en el Proceso Decisorio del Codex.

-En cuanto al numeral 15. Tamaño del grano en la norma para la quinua, Cuba considera que los países de la región deberían sumarse a la preocupación de que debe apoyarse la incorporación del tamaño del grano como requisito en la norma de quinua

**Chile:** Muchas gracias, Cuba por sus comentarios y apoyo a las distintas propuestas presentadas.

Invito a los países a comentar las propuestas ya estipuladas o a comentar nuevos apoyos.

¡Saludos!

**Cuba:** Cuba pide disculpas, pero debemos tomar de nuevo la emisión de criterios sobre el numeral 15, ya que es muy necesario profundizar para la mejora de la posición regional sobre la inclusión del tamaño del grano de la quinua, pues al poner el grano extra grande en la quinua, el Codex proporciona una información transparente y objetiva a los consumidores y se respalda el comercio leal, que es un principio no negociable del Codex que se ha asumido con otros productos como la berenjena, las sardinas, el arroz, el chile, las frutas frescas entre otras, en las disposiciones relativas a la presentación en sus normas.

**Costa Rica:** Costa Rica agradece la oportunidad de enviar comentarios sobre el tema 6.

Tema: GTe, orientación para comités que trabajan por correspondencia

1. ¿Es este tema todavía relevante? Sí. Aún es un tema relevante.

Los países han manifestado preocupaciones que se han planteado sobre el funcionamiento y la ausencia de procedimientos claros y documentados para asegurar que los comités que trabajan por correspondencia funcionen de acuerdo con los valores y normas del Codex. Por lo tanto, es necesario redactar orientaciones sobre procedimientos específicas para facilitar la dirección y gestión de los comités que trabajan por correspondencia que brindaran mayor confianza entre los miembros del Codex sobre el modo de trabajo cuando un Comité como este sea aprobado.

Por lo anterior, en la 31.<sup>a</sup> sesión del CCGP-2019, se acordó establecer un GTe, presidido por Nueva Zelanda y copresidido por Alemania, EE. UU y Japón, a fin de analizar qué orientación en materia de procedimientos que podría ser necesarios para respaldar el funcionamiento eficiente de los comités que trabajan por correspondencia. Para ello se le encomendó al Gte, elaborar criterios para identificar los trabajos susceptibles



de ser asumidos por comités que trabajen por correspondencia y orientaciones sobre el procedimiento para dichos comités, sobre la base de las disposiciones pertinentes del M.P y de manera coherente con ellas (incluidas la adopción de decisiones y la elaboración de informes), y en consonancia con los valores de la CAC, y valorar si han de hacerse modificaciones de los procedimientos en relación con los comités que trabajan por correspondencia, y formular las recomendaciones que proceda.

Este tema será abordado en la Trigésima segunda reunión del Comité de Principios Generales a celebrarse en Burdeos del 23-27 de marzo de 2020.

2. ¿Dónde se puede encontrar más información? CX/GP 20/32/4 diciembre de 2019

3. ¿Cuál es la posición regional buscada?

Apoyar en la Trigésima segunda reunión del Comité de Principios Generales, las siguientes recomendaciones planteadas por el Gte.

i. Examine el análisis y las propuestas sobre los criterios y orientaciones sobre los procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia, y

ii. Discuta los próximos trámites para el adelanto de esta cuestión.

Adicionalmente, Costa Rica considera importante describir con claridad, ¿cuándo se logra el consenso?, ¿cómo se establece la mayoría? Ejemplo. Simple, calificada. También considerar, ¿qué pasa si algún país se abstiene?, ¿qué pasa si, el presidente tiene doble voto?, entre otros aspectos relevantes para alcanzar un consenso.

Es importante que se refleje en el informe, cuál ha sido el proceso aplicado cuando se presente un caso en que la mayoría de votos no logre alcanzar el consenso, como alternativa para aplicar la propuesta planteada en el apartado 7.5

A continuación, hacemos referencia al apartado en mención: (7.5 Cuando, a juicio del presidente, resulte evidente que un comité que trabaje por correspondencia no pueda realizar progresos, el presidente del comité podrá proponer una de las siguientes opciones alternativas al comité (en primera instancia) antes de remitirlo al Comité Ejecutivo/CAC:

i. Pasar de trabajar por correspondencia a hacerlo de manera presencial, por ejemplo, pidiendo a la Secretaría que convoque una reunión de un órgano auxiliar de conformidad con el artículo XI 1. a);

ii. Reconvocar al comité original en una reunión presencial, o

iii. Proponer la suspensión de los trabajos.)

Tema: DOCUMENTO DE DISCUSIÓN SOBRE DIRECTRICES GENERALES PARA EL DESARROLLO DE PERFILES DE NUTRIENTES PARA EL ETIQUETADO DE ALIMENTOS

1. ¿Es este tema todavía relevante? Sí. Aún es un tema relevante.

Este tema fue propuesto por Costa Rica en el Comité de Etiquetado de los Alimentos (CCFL) y por petición de este Comité, fue remitido para su discusión en el Comité del Codex sobre Nutrición y Alimentos para Regímenes Especiales (CCNFSDU).

Durante la 40ª reunión del CCFSNDU/2019, Costa Rica con el apoyo de Paraguay y los Estados Unidos de América presentaron el informe del inventario de los perfiles de nutrientes existentes y un documento de debate para discusión durante la plenaria, en el cual se señaló que los textos actuales del Codex no contenían ninguna información sobre el establecimiento de los perfiles de nutrientes que se usaban en el etiquetado nutricional en la parte frontal del envase (ENPFE). Al respecto las delegaciones aportaron las siguientes observaciones:

- Definir con claridad el ámbito de aplicación del trabajo para garantizar también que esté en consonancia con el trabajo del CCFL.

- Aclarar el vínculo entre los modelos de perfiles de nutrientes y las necesidades del etiquetado en la parte frontal del envase.



Lo enumerado en el tema 3; Perfiles de Nutrientes; al igual que Costa Rica, creemos que es un tema importante. Durante la 40ª reunión del CCFSNDU/2019, se presentó el informe del inventario de los perfiles de nutrientes existentes y un documento de debate para discusión durante la plenaria, en el cual se señaló que los textos actuales del Codex no contenían ninguna información sobre el establecimiento de los perfiles de nutrientes que se usaban en el Etiquetado nutricional en la parte frontal del envase ENPFE. Como Costa Rica lo explicó muy bien, Paraguay apoya el inicio de este tema en el Comité de NFSDU.

Tema 8 sobre el Proyecto niveles máximos para el cadmio en el chocolate y los productos derivados del cacao, Paraguay apoya a Ecuador en las dos propuestas de posiciones regionales:

1. Invitamos a los países miembros del CCLAC, a sumarse a la preocupación expuesta en el Documento "CX/LAC 19/21/CRD13, frente a las situaciones expuestas que salen del ámbito de los objetivos del Codex Alimentarius y al desconocimiento de la ciencia.

2. Apoyar en la próxima reunión del CCCF14, el avance del NM para chocolates que contienen o declaran <30% del total de sólidos totales de cacao en base a la materia seca para su adopción final en la CAC43.

Estamos de acuerdo con lo mencionado por Cuba respecto a las posiciones en contra de la adopción del NM las cuales menoscaban el correcto proceso y el cumplimiento de los objetivos del Codex, hecho ocurrido en la 42 CAC.

Tema 14 Reactivación dentro del CCFA sobre aditivos alimentarios en el vino, Paraguay apoya a Chile en su propuesta de posición regional.

La propuesta de Uruguay sobre MÉTODOS DE ANÁLISIS PARA DETERMINAR LA HUMEDAD EN LOS PRODUCTOS LÁCTEOS EN POLVO, Paraguay apoya la posición regional que plantea Uruguay, que es la de establecer como método de referencia, Tipo I, el método de humedad de secado en estufa a 102 °C descrito como método Codex o, en otro caso, tipificar el método existente ISO 5537 | IDF 26 como tipo IV ya que no están disponibles los datos de validación correspondientes.

**Brazil:** Estimado Sr Presidente y miembros del CCLAC,

Brasil agradece los esfuerzos realizados hasta este momento para que los temas pendientes de la reunión de CCLAC sean tratados.

Apoyamos la propuesta de Uruguay en relación al tema sobre "Métodos de análisis para determinar la humedad en los productos lácteos en polvo", incluso Brasil había planteado el mismo tema durante la plenaria que se suspendió.

En relación al tema "Proyecto niveles máximos para el cadmio en el chocolate y los productos derivados del cacao", Brasil manifiesta su apoyo a las propuestas 1 y 2 como planteado por Ecuador.

Saludos cordiales,

**Guatemala:** Dentro de los temas en discusión, Guatemala, considera pertinente brindar su apoyo a la propuesta siguiente:

GTe, orientación para comités que trabajan por correspondencia, que es un tema muy relevante en el momento actual pues es la alternativa que se tiene para mantener la discusión de las normas y textos del Codex cuando se presentan situaciones especiales. Muestra de ello es la reunión virtual CCLAC21 que ha surgido para dar continuidad a lo iniciado en Santiago el año pasado. En esta reunión, se cuenta con una participación aceptable (69% de países inscritos de la región) y es nuestra opinión que los temas que están en discusión se han ido solventado de una buena manera y hay un avance manifiesto. Por supuesto, en esta labor hay que reconocer nuevamente el papel de coordinación que está ejerciendo la Secretaría del CCLAC Chile. Habrá que tomar en consideración algunas no conformidades, como lo es el idioma, pues, aunque existe una traducción simultánea, no se ha tenido mayor participación de los países de habla inglesa debido probablemente a esta situación. Nuestra recomendación es que cuando finalice la CCLAC21 se pueda retomar todas las experiencias de la misma y se puedan compartir con el CCGP para retroalimentar la norma sobre este tema y que los niveles de confianza sobre este tipo de trabajos vaya en aumento dentro de los miembros del Codex. Creemos que la experiencia que CCLAC comparta en este tópico será de mucha utilidad no solamente para el CCGP sino para toda la comunidad del Codex.

Asimismo, y como un complemento a lo expresado por Ecuador, consideramos que además de niveles máximos para cadmio en chocolate es muy importante que la región, y principalmente los países de la región que son productores de cacao, puedan apoyar la discusión del texto: "Elaboración de un código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao."

**CCLAC Chairperson:** Quiero reconocer el trabajo de todos aquellos países que han hasta ahora aportado en este tema de agenda. Les quiero decir que a la fecha no se han manifestado oposiciones ni reparos a los temas presentados y/o comentados por Chile, Uruguay, Ecuador, Cuba, Costa Rica, Paraguay, Brasil y Guatemala, por lo que me es posible aseverar como Presidente de este comité, que son todos temas de interés regional.

El fin de semana estaré trabajando en la conclusión para esta primera etapa del tema 6, la que será presentada junto con las conclusiones de la parte 2 del tema 6, la semana del 16 de marzo.

Para la próxima semana estaremos abordando el cuadro 2 del tema 6. No vamos a cerrar, por ahora, esta parte 1 del tema 6, seguirá abierta, pero pido la mayor de sus colaboraciones para que no dejen pasar más tiempo que el día sábado 7 de marzo (mañana) para comentar sobre este punto, ya que si la discusión continua toda la próxima semana, no será posible seguir debatiendo de manera ordenada con el cuadro 2, y también nos dificultará el poder presentarles las conclusiones sobre el tema 6 del programa en la semana del 16 de marzo.

Muchas gracias nuevamente por el gran nivel de participación e involucramiento de aquellos que han comentado, e invito a aquellos que no lo han hecho, a que no se sigan restando. Saludos y buen fin de semana a todos.

**Uruguay:** Estimado Sr Presidente y miembros del CCLAC,

Agradecemos la oportunidad de enviar comentarios sobre los puntos planteados.

ITEM 2 GTE Orientación para comités que trabajan por correspondencia.

Uruguay comparte la preocupación respecto a que las directrices que se establezcan para los Comités que trabajan por correspondencia sean lo más claras y detalladas posible.

Además del tema del consenso que plantea Costa Rica, Uruguay considera relevante definir claramente el rol del presidente y los puntos que deben quedar registrados en el informe, por ejemplo, las opiniones divergentes. También es relevante que se establezca el proceso por el cual se llevara a cabo la aprobación del informe.

ITEM 3 Perfiles nutricionales

Uruguay entiende que las recomendaciones de consumo de nutrientes elaboradas por FAO/OMS deberían ser la base para cualquier desarrollo normativo en este campo, en el ámbito del Codex Alimentarius.

ITEM 8 Proyecto niveles máximo para el cadmio en chocolate y productos derivados del cacao.

Uruguay apoya el nivel presentado de 0,3 ppm para la categoría de chocolates que contienen < 30% del total de sólidos totales de cacao en base a la materia seca para su adopción en la CAC 43.

ITEM 14 Reactivación de la labor del CCFA sobre aditivos alimentarios del vino

Referente a la solicitud de apoyo de los países en el CCFA en los trabajos relacionados a determinados aditivos en la producción de los vinos, Uruguay comparte la inquietud de retomar el tema, y apoya la nota propuesta como "opción A".

**Peru:** Perú agradece la presentación del tema 6 del programa, y cumple en emitir sus comentarios en referencia a:

8. Proyecto niveles máximos para el cadmio en el chocolate y los productos derivados del cacao:

1. La Posición de Perú es aprobar el Nivel Máximo de 0,3 mg/kg de cadmio para los chocolates que contienen o declaran <30% del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca, aprobado en el trámite 5 por la CAC en su 42.º período de sesiones (2019).

2. Aprobar rango de 0,6-0,7 mg/kg de cadmio propuesto por el GTE en el anteproyecto de niveles máximos para el cadmio en el chocolate y productos derivados del cacao para la categoría de chocolates que contienen o declaran  $\geq 30\%$  a  $< 50\%$  sólidos totales de cacao.

3. Respecto a la categoría de cacao en polvo que contiene o declara 100% sólidos totales de cacao listo para el consumo. El GTE indica que al analizar los datos remitidos a la plataforma SIMUVIMA/Alimentos para polvo de cacao, el GTE pudo constatar que solamente 115 de los 4245 datos remitidos, declararon, ya sea en la columna de "Comentarios" o "Nombre Local del Producto" si el cacao en polvo contenía: 1) 100% sólidos totales de cacao, 2) cacao en polvo natural, o 3) cacao en polvo puro. El resto de las muestras no remitieron información que implique que la muestra tenía 100% sólidos totales de cacao. A su vez, ningún dato remitido a la plataforma ofreció información sobre el uso previsto del producto (ej: consumo final).

3.1 Sobre este punto el Perú expresa su preocupación respecto a la categoría: Cacao en polvo que contiene o declara 100% sólidos totales de cacao listo para el consumo y nos parecen inaceptables las razones indicadas en el anteproyecto respecto a la categoría mencionada, más aún que el año 2019 con 3 305 datos no tuvo observaciones y determinó un nivel entre 3,0 a 4,0 mg/kg para esta categoría.

3.2 El GTE, basado en el análisis de datos detallado en el Apéndice I, y el principio de proporcionalidad, propuso un nivel máximo (NM) que oscila entre 2,0 mg / kg y 3,0 mg / kg que representa un porcentaje de rechazo en todo el mundo de 5,5% y 3,65% respectivamente. En este nivel, las regiones de Europa, Asia y América del Norte y el Pacífico Sudoccidental -NASWP tendría 0% de rechazos, mientras que la región de América Latina y el Caribe, a su vez, tendría porcentajes de rechazos de 17,8% y 12,2% respectivamente.

3.3 Respecto a este último en la reunión del CCCF13 se concluyó: Restablecer el GTE presidido por el Ecuador y copresidido por Ghana que trabajaría en inglés y español para seguir estudiando NM para las categorías de chocolate y productos del chocolate que contienen o declaran entre  $\geq 30\%$  y  $< 50\%$  del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca y para el cacao en polvo (100 % del total de sólidos de cacao sobre la base de la materia seca) para su consideración por parte del CCCF14, aplicando un enfoque proporcional.

Por lo tanto, como Perú solicitamos que se sirvan analizar la aceptación del valor acordado en el CCCF13 de 1,5 mg/kg que mantiene la aplicación del enfoque de proporcionalidad., ya que los niveles propuestos actualmente por el GTE oscilan entre 2,0 y 3,0 mg/kg, los que pueden llevar a argumentos para que no se alcance consenso. "Es preciso recordar que, si no se alcanza un consenso en el CCCF14, el trabajo se interrumpirá hasta que se finalice y se implemente el CDP para la prevención y la reducción de la contaminación de cadmio en el cacao".

La interrupción del trabajo dejaría abierta la posibilidad de Niveles Máximos (NM) regionales o nacionales múltiples y/o excesivamente estrictos que podrían ejercer un impacto injusto sobre ciertos puntos de origen (productores de cacao) y complicar la cadena de suministro.

TEMA 15: Tamaño del grano en la norma para la quinua

El Perú ha analizado el trabajo realizado en el apéndice 1 de la CL 2020/25-CPL del cual se evidencia consenso de los miembros en la eliminación de la sección 3.2.7 Tamaño del grano en la Norma para la quinua.

En el mismo sentido, Perú apoya la propuesta de la Presidencia del CCCPL para suprimir la Sección 3.2.7, Tamaño del grano en la Norma para la quinua.

**Dominican Republic:** Distinguido Presidente del CCLAC.

República Dominicana, agradece la oportunidad de emitir nuestros comentarios al Tema 6 de la CCLAC21 PARTE II:

1) República Dominicana apoya la solicitud de Ecuador, en los dos puntos que solicita sean posición regional, a la vez que nos sumamos a la preocupación expuesta en el documento CX/LAC 19/21/CRD13, frente a las situaciones expuestas que salen del ámbito de los objetivos del Codex Alimentarius y al desconocimiento de la ciencia, ocurridas durante la CAC42 y donde se obviaron las conclusiones basadas en ciencia propuestas por el JECFA.

2) República Dominicana apoya a Uruguay, Brasil, en relación al tema sobre "Métodos de análisis para determinar la humedad en los productos lácteos en polvo", establecer como método de referencia, Tipo I, el

método de humedad de secado en estufa a 102 °C descrito como método Codex o, en otro caso, tipificar el método existente ISO 5537 | IDF 26 como tipo IV ya que no están disponibles los datos de validación correspondientes.

3) República Dominicana apoya el debate sobre los criterios y orientaciones sobre los procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia en la CGP32, como plantean Costa Rica, Paraguay y otros países, además de plantear se mantengan los principios de transparencia e inclusión de los miembros en los grupos de trabajo por correspondencia. Solicitamos se establezcan procedimientos de integración que permita que todos los miembros en desarrollo puedan participar a estos grupos de trabajo por correspondencia con equidad.

4) República Dominicana al igual que Uruguay entiende que las recomendaciones de consumo de nutrientes elaboradas por FAO/OMS deberían ser la base para cualquier desarrollo normativo de perfiles nutricionales a ser aplicado en el etiquetado de los alimentos.

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias a todos por los comentarios.

A continuación, me gustaría referirme a un tema en específico que ha surgido, pues tiene dos visiones opuestas por parte de miembros del CCLAC: la inclusión de una sección sobre el tamaño de grano en la norma para la quinua (CXS 333-2019):

Como presidente debo velar siempre para promover aquellos temas que como región nos unen, aquellos en los que somos todos capaces de ver de manera clara un acuerdo transversal sobre un tema, una gran cantidad de temas han recibido este apoyo en este foro, otros más no han sido confrontados con visiones opuestas, por lo que es también posible comentar que cuentan con el apoyo tácito de todos aquellos miembros del CCLAC que están participando en esta plataforma.

Debo también ver la mejor alternativa que pueda existir cuando hay temas en los que existan posiciones contradictorias. Cuando esta norma se analizó para su aprobación, en el año 2018 (CAC41), se hizo en base al resultado del trabajo del CCCPL realizado por correspondencia. En este comité no fue posible llegar a un acuerdo sobre cuántas clasificaciones de tamaño a incluir en la sección 3.2.7, por lo que se recomendó finalmente, al no ser posible llegar a un acuerdo, dejar la norma con esta sección sin desarrollar y continuar su aprobación, lo particular e interesante sobre este asunto, es que la imposibilidad de llegar a acuerdo se dio por diferencias irreconciliables entre países del CCLAC.

En ese año, desde la Secretaría del CCLAC hicimos distintas gestiones para llegar a un acuerdo que nos permitiera incluir una clasificación por tamaño, de manera de incluirla en la norma. Pese a nuestros mejores intentos, y a la actitud también colaborativa de todos los involucrados, no fue posible llegar a acuerdo. Durante la CAC42, se realizaron nuevamente muchas conversaciones al interior del CCLAC para tratar de llegar a un acuerdo sobre el asunto, sin obtener resultados. Finalmente, y como solución de compromiso para que la norma pudiese ser aprobada, todos los interesados en el asunto acordaron dar su consentimiento para aprobar la norma sin la sección 3.2.7 desarrollada. Quiero resaltar que la aprobación de la norma fue un gran hito para la región, principal productora de este producto, y esto no hubiese sido posible sin este compromiso.

Estamos nuevamente discutiendo sobre este asunto, con la invitación desde Cuba para que la región apoye el desarrollo de esta sección, que, según figura en la norma, queda por desarrollar. Cuba manifiesta su voluntad para que la sección incluya el tamaño extra grande. Por otro lado, Perú ha recordado al comité la decisión tomada por la presidencia del CCCPL de no desarrollar esta sección.

Temo que estamos de vuelta al inicio de esta discusión, con visiones distintas de cómo debe ser la sección sobre el tamaño de la norma. Quisiera invitar a Cuba a que desarrolle más su propuesta y proponga un enfoque alternativo, teniendo en cuenta que no existe consenso en la región en este momento, para desarrollar la sección sobre el tamaño en la norma de la quinua.

Invito también a todos los otros miembros que puedan tener interés en el asunto a que se manifiesten con su opinión de manera de ver si podemos llegar a algún tipo de solución que atienda las preocupaciones de todos los miembros del CCLAC.

Cordiales saludos,

**CCLAC Chairperson:** Estimados, en complemento a mi posteo anterior, no está de más comentarles acerca de la decisión de la CAC42 (2019) y posterior seguimiento que se le ha dado al tema, al respecto les comento:

CAC42 acordó devolver la sección sobre el tamaño de grano al trámite 6 para su consideración posterior por parte de CCCPL, que realizaría su trabajo por correspondencia. Desde entonces se han tomado las siguientes acciones:

Después de CAC42, la Secretaría del Codex conversó con la Secretaría y el Presidente del CCCPL, y elaboraron un cronograma sobre cómo proceder antes de CAC43.

Siguiendo este cronograma, se han distribuido dos cartas circulares (CL), a saber, CL 2019/92-CPL y CL 2020/25-CPL. Con base en los comentarios recibidos de Bolivia (Estado Plurinacional de), Canadá, Costa Rica, Perú, Tailandia y Estados Unidos de América, está actualmente CCCPL proponiendo eliminar la disposición sobre el tamaño de grano, y busca ahora comentarios de los miembros / observadores sobre esta decisión (se vence el plazo el 15 de marzo).

Esta es una conversación que está actualmente dándose, por lo que invito a todos los miembros del CCLAC a que participen de esta en respuesta a la CL 2020/25-CPL.

Saludos,

**Chile:** Estimado Sr. presidente y miembros del CCLAC, lamentamos lo tarde de nuestra reacción a los últimos comentarios, pero intervenimos nuevamente para apoyar el tema planteado por los colegas de Costa Rica y Paraguay, en lo que refiere al tema de los perfiles nutricionales, enumerado como 3 en la apertura de este debate.

Por otro lado, no tenemos objeción en apoyar el resto de las propuestas de posición regional planteadas por el resto de los países.

Finalmente, agradecemos a aquellos miembros que apoyaron la propuesta de Chile, de reactivar el asunto de los aditivos en vinos en el CCFA.

Atte.,

**Ecuador:** Estimado Presidente del CCLAC Parte II, Secretaría del CCLAC y Secretaría del Codex.

Agradecemos la oportunidad de seguir aportando en el debate en los temas de interés para la región (Tema 6 Parte 1).

Ecuador quiere intervenir en respuesta a lo manifestado por Perú, respecto a:

Agradecemos el apoyo de Perú, respecto a elevar a posición regional la recomendación para la adopción definitiva del NM de 0,3 mg/kg para los chocolates que contienen o declaran <30% del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca.

Adicionalmente, indicamos que, respecto a lo pronunciado por Perú, respecto a:

"Aprobar rango de 0,6-0,7 mg/kg de cadmio propuesto por el GTE en el anteproyecto de niveles máximos para el cadmio en el chocolate y productos derivados del cacao para la categoría de chocolates que contienen o declaran  $\geq 30\%$  a <50% sólidos totales de cacao."

"Respecto a la categoría de cacao en polvo que contiene o declara 100% sólidos totales de cacao listo para el consumo. El GTE indica que al analizar los datos remitidos a la plataforma SIMUVIMA/Alimentos para polvo de cacao, el GTE pudo constatar que solamente 115 de los 4245 datos remitidos, declararon, ya sea en la columna de "Comentarios" o "Nombre Local del Producto" si el cacao en polvo contenía: 1) 100% sólidos totales de cacao, 2) cacao en polvo natural, o 3) cacao en polvo puro. El resto de las muestras no remitieron información que implique que la muestra tenía 100% sólidos totales de cacao. A su vez, ningún dato remitido a la plataforma ofreció información sobre el uso previsto del producto (ej: consumo final)."

"Por lo tanto, como Perú solicitamos que se sirvan analizar la aceptación del valor acordado en el CCCF13 de 1,5 mg/kg que mantiene la aplicación del enfoque de proporcionalidad., ya que los niveles propuestos actualmente por el GTE oscilan entre 2,0 y 3,0 mg/kg, los que pueden llevar a argumentos para que no se alcance consenso. "Es preciso recordar que, si no se alcanza un consenso en el CCCF14, el trabajo se

interrumpirá hasta que se finalice y se implemente el CDP para la prevención y la reducción de la contaminación de cadmio en el cacao"".

Refiere al tema 6 del Programa Provisional de la 14a. Reunión del Comité del Codex sobre Contaminantes de los Alimentos, que se llevará a cabo del 20 al 24 de abril del presente año y que se encuentra publicado para debate a través del documento CX/CF20/14/6, siendo esto recién una propuesta del Grupo de Trabajo por medios electrónicos el cual todavía no tiene un debate técnico en el Comité correspondiente, por lo cual no se podría aun elevar a posición regional dichas propuestas, ya que no se conocen aún de igual manera las posiciones nacionales.

Es menester recordar que este Foro fue creado para tratar los temas pendientes del CCLAC21, que bajo el tema 6 - Labor del Codex pertinente para la región y en ese momento el tema específico de preocupación fue el Anteproyecto de NM de cadmio para los chocolates y productos derivados del cacao (chocolates que contienen o declaran <30% del total de sólidos totales de cacao en base a la materia seca), ya que durante ese tiempo el GTe recién estaba trabajando la propuesta para las categorías restantes (chocolate y productos del chocolate que contienen o declaran entre  $\geq 30\%$  y < 50 % del total de sólidos de cacao sobre la base de materia seca y para el cacao en polvo (100 % del total de sólidos de cacao sobre la base de la materia seca)).

Atentamente,

**Costa Rica:** Estimado Sr. Presidente, aprovechamos la oportunidad para agradecer a los países que han apoyado los temas propuestos por nuestro país.

Adicionalmente, quisiéramos hacer eco de los últimos comentarios externados por Ecuador, respecto a los comentarios planteados por Perú sobre "Aprobar rango de 0,6-0,7 mg/kg de cadmio propuesto por el GTE en el anteproyecto de niveles máximos para el cadmio en el chocolate y productos derivados del cacao para la categoría de Chocolates que contienen o declaran  $\geq 30\%$  a <50% sólidos totales de cacao." y "categoría de Cacao en polvo que contiene o declara 100% sólidos totales de cacao listo para el consumo". Costa Rica considera que el trabajo que está desarrollando es muy importante para la región y que apoyamos el trabajo en su etapa de desarrollo, pero, como bien lo menciona Ecuador, es una propuesta que se encuentra en sus primeros trámites de discusión, que aún no se respalda en un debate técnico en el seno de su respectivo pero que además los parámetros propuestos deben estar fundamentado en evidencia científica. Por lo anterior, Costa Rica coincide en que establecer una posición regional tal cual la plantea es prematura.

Atentos saludos.

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros del CCLAC,

Estamos en la última semana de debates sobre el tema 6 del programa. Como ya les había comentado, esta semana estaremos viendo cómo abordar las cuestiones de interés presentadas por los miembros en el cuadro número 2 del documento CX/LAC 19/21/8.

La propuesta para el cuadro número 2 es debatir, llegar a acuerdos y otorgar prioridad a los temas, de manera de tener una lista breve de temas que puedan recibir seguimiento.

El listado de temas expuesto en el cuadro 2 es extenso. En él, hay dos categorías distintas:

- Los temas que pueden ser atribuidos como cuestiones relacionadas con el establecimiento de normas del Codex.
- Los temas relacionados con la aplicación de normas y cuestiones relativas a la capacidad nacional.

Me gustaría comentarles que, en mi opinión, el ejercicio de redactar de manera conjunta entre la Secretaría del CCLAC y todos los miembros del CCLAC el documento de trabajo CX/LAC 19/21/8, es ya valioso y rescatable. Los temas identificados en el documento nos permiten tener una lectura sobre temas de inocuidad y calidad a nivel regional, este es un primer punto a destacar que vale la pena poner en relevancia.

Debemos ahora considerar que la gran cantidad de temas nos obliga nuevamente a debatir sobre cómo ordenarlos y priorizarlos para ser capaces de atenderlos satisfactoriamente. En este sentido, es posible ver que ya varios de los temas identificados en el cuadro 2 hayan sido ya abordados en nuestras conversaciones previas, entre ellos; el plan estratégico del Codex para 2020-2025, los grupos de trabajo por medios



electrónicos, intercambio de información entre países y cooperación sur-sur, fortalecimiento de los comités nacionales del Codex. Los invito a tomar esto en consideración a la hora de hacer sus aportes a esta discusión.

Vamos ahora a retomar el debate, y partamos recordando lo que señalamos en relación al cuadro 2 del documento de trabajo.

En primer lugar, debemos tener presente que Colombia pidió añadir a lo ya identificado en el cuadro dos, el siguiente tema:

- “Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y repercusiones en el uso de dichos LMR.” (párrafo 37 REP20/LAC)

En segundo lugar, y tal como señala REP20/LAC en sus párrafos 44 y 45, el Comité propuso se estableciera una posición regional en relación a la ciencia en la labor del Codex, algunos miembros han estado trabajando esta propuesta y la expondrán en este foro para ser debatida.

Los invito entonces a participar de manera activa en esta última semana para que cerremos un exitoso proceso de debates y acuerdos celebrados en el CCLAC II.

Saludos,

**Chile:** Estimado Sr. Presidente, Chile agradece la Presentación de la segunda parte del tema, al respecto tenemos los siguientes comentarios:

Temas identificados en el cuadro 2, del documento CX/LAC 19/21/8:

Tomado en cuenta lo señalado por Ud. en la introducción y sin repetir asuntos ya abordados en otros puntos de la agenda, de los temas identificados por los miembros y presentados en el Cuadro 2, para Chile aquellos de mayor relevancia, en orden de prioridad son los siguientes:

“i. Necesidad de respaldar la ciencia en el Codex Alimentarius”

El Codex Alimentarius debe asegurar el desarrollo de normas basadas en ciencia, que sigan lineamientos internacionales y que garanticen la inocuidad de los alimentos a los consumidores en general, y especialmente para los países miembros en desarrollo y menos adelantados que las usan como referencia, debido a la falta de capacidad para llevar a cabo los análisis de riesgo correspondientes.

No debemos olvidar que el Codex Alimentarius es referente para la OMC en sus acuerdos sobre medidas sanitarias y fitosanitarias (MSF), y el de obstáculos técnicos al comercio (OTC), justamente por su naturaleza científica.

En el sentido expresado debe cautelarse que las decisiones normativas que se adopten en el Codex se apeguen a su mandato y basarse en la ciencia, lo cual se traducirá en objetividad en las decisiones.

En CCRVDF y CAC, últimamente se han dado debates en plenaria, que han desvirtuado la recomendación científica aportada por los Comités conjuntos de asesoramiento científico.

Esto ha implicado, extensas discusiones, en que se polariza la discusión entre respetar la base científica y la inclusión de otras preocupaciones que no tienen necesariamente relación con los objetivos del CODEX (inocuidad y prácticas leales en el comercio), comprometiendo la efectividad de la reunión.

Consideramos que es necesario que la región, explore la posibilidad de contar con una Posición Regional, con la finalidad de respaldar lo acordado en la CAC 42 y que se refleja en los párrafos 10, 11 y 12 del reporte. Con énfasis en no abrir a discusión la Declaración de Principios sobre el Rol de la Ciencia, la representatividad que tiene para la región el CCEXEC v/s lo complejo de asistir al CCGP y que el trabajo al alero del CCEXEC sea participativo y se cuente con un documento final con suficiente tiempo de antelación para tener la oportunidad de preparar una posición país fundamentada.

En la línea de lo anterior, seguimos apoyando la conclusión alcanzada en el 42.º período de sesiones de la Comisión del Codex Alimentarius, de no abrir las Declaraciones de Principios sobre el papel de la ciencia en el proceso de toma de decisiones del Codex y el alcance a qué otros factores se tienen en cuenta, ya que las declaraciones de principios actuales que se adoptaron después de varios años de debate, proporcionan orientación y criterios para la toma de decisiones que deben seguir los Comités del Codex.

Esperamos las propuestas que el presidente señale algunos países están elaborando sobre este asunto.

“iii. Apoyo de FAO y OMS para mejoramiento de sistemas nacionales de control de alimentos (SNCA).”

Los SNCA son la base para que los países puedan proteger la salud de la población y al mismo tiempo asegurar que la industria pueda cumplir con la legislación vigente. En el último tiempo, no han existido actividades coordinadas entre FAO y OMS para apoyar de manera holística a los SNCA de la región, viéndose en su lugar, una serie de proyectos pequeños que tienen impacto menor. El apoyo más cercano de FAO y OMS podría también potenciar la capacidad de los países de la región para postular a fondos concursables que también fortalezcan los SNCA.

Se propone que el CCLAC pueda manifestar una visión común sobre la relevancia de este asunto, con la finalidad que sea llevado por los países de la región a la Asamblea Mundial de Salud (órgano decisorio de la OMS) y la Conferencia mundial de la FAO (máximo órgano decisorio de la FAO).

“Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y repercusiones en el uso de dichos LMR.”

En relación con el asunto planteado por Colombia en la pasada reunión presencial del CCLAC (párrafo 37 y 38 del REP) y relevado en este punto del debate, quisiéramos destacar que es un asunto de suma relevancia, el cual Chile junto con otros Miembros ha seguido de cerca en las reuniones del Comité MSF de la OMC, apoyando y/o liderando las preocupaciones comerciales que se han presentado hacia aquellos Miembros que no respetan dichos lineamientos.

Al generar una norma internacional el Codex, en este caso un LMR se entiende que tiene una base científica sólida proveniente de la JMPR y aprobado por el respectivo Comité y Comisión del Codex. Un país puede adoptarla o no la norma que recomienda el Codex, pero si no la aprueba debe ser de acuerdo con su nivel adecuado de protección, demostrarlo mediante un análisis de riesgos, concordamos en que debe basarse en una evaluación de riesgo y no en el peligro, pero donde debe discutirse eso es en el Comité MSF de la OMC, no a nivel del Codex Alimentarius.

Atte.,

**Jamaica:** Good day Mr President and CCLAC Members

On the matter of the following topic:

Need to support science in the Codex Alimentarius

Jamaica echoes Chile's sentiments Codex Alimentarius should ensure the development of science-based standards. Furthermore the development of these standards should follow international guidelines.

The fundamental use of science is to ensure objectivity. As food safety management becomes more and more complex we must always be aware to not just use standards to settle trade disputes. But in our pursuit of the unknown [scientific analysis] we can be unified as a region.

Regards

**Ecuador:** El CCLAC21 Parte I (Rep20/LAC parr. 44), expresó su firme apoyo a la función de la ciencia en el Codex y el establecimiento de las normas del Codex basándose en el asesoramiento científico brindado por la FAO y la OMS y sus órganos de expertos y señaló el posible riesgo que conlleva el apartarse de los principios de la ciencia en la labor del Codex y expresó su resuelta defensa de los principios del Codex relativos a la función de la ciencia.

Algunos miembros propusieron que se estableciera una posición regional y se invitó a los miembros interesados a que se preparara una propuesta con miras a su examen por el Comité.

En referencia a lo mencionado anteriormente, Brasil, Colombia y Ecuador ha preparado la siguiente propuesta:

Declaraciones de principios referentes a la función que desempeña la ciencia:

En un mundo lleno de información irrelevante, la claridad es esencial. Desde hace muchos años los países miembros del Codex han indicado que dicha claridad se ve reflejada cuando la ciencia es el pilar; es por ello que se ha establecido de manera explícita como un Principio en el Manual de Procedimiento al declarar que

«las normas alimentarias, directrices y otras recomendaciones del Codex Alimentarius se basarán en el principio de un análisis y datos científicos sólidos».

En este camino Codex avanza en aras de establecer normas para producir alimentos seguros, que brindan la mayor protección a los consumidores, y a su vez garantizan la aplicación de prácticas ecuanímes en el comercio de los alimentos siendo estos sus objetivos principales.

Cuando se toma un rumbo diferente en donde factores como la intermediación política, la influencia de datos no comprobados, o las opiniones sin sustento se convierten en el fundamento para la elaboración de textos; Codex deja de cumplir su mandato, demuele su aporte al multilateralismo, entorpeciendo los procesos dinámicos que durante años han sido alcanzados.

Desde un punto de vista intelectual, es nuestro deber apoyarnos en la ciencia para no empobrecer el contenido de los textos del Codex, y desde un punto de vista moral, es necesario recordar las razones por las cuales se creó.

América Latina y el Caribe, en su ánimo de fortalecer el trabajo en Codex, desea resaltar su compromiso constante en la elaboración de normas del más alto nivel. Por esta razón, expresa su profunda preocupación por la obstaculización de la aprobación de normas en la Comisión, sin contar con argumentos científicos.

Codex, al igual que todo el sistema multilateral, está en una etapa crucial en la cual debe ser capaz de demostrar que la ciencia y los hechos tangibles prevalecen antes que otros intereses al momento de cumplir sus objetivos.

Por lo que invitamos a todos los países del CCLAC, su apoyo a dicha declaración para que se eleve a una posición regional.

Atentamente,

**Costa Rica:** Estimado Sr. Presidente y Secretaría del Codex. Costa Rica agradece la oportunidad de enviar comentarios la segunda etapa de este tema.

Como usted bien lo menciona, hay varios temas que ya fueron abordados, razón por la cual en esta oportunidad nos vamos a referir a:

Necesidad de respaldar la ciencia en el Codex Alimentarius.

El Codex Alimentarius es el Organismo de referencia para la OMC en sus acuerdos sobre medidas sanitarias y fitosanitarias (MSF), y el de obstáculos técnicos al comercio (OTC), justamente por su naturaleza científica.

La posición de CR a través del tiempo ha sido defender que las decisiones que se adopten en el Codex se apeguen a su mandato y que se sustente en ciencia; defender las Declaraciones de Principios sobre el papel de la ciencia en el proceso de toma de decisiones del Codex y el alcance a qué otros factores se tienen en cuenta, ya que las declaraciones de principios actuales que se adoptaron después de varios años de debate, proporcionan orientación y criterios para la toma de decisiones que deben seguir los Comités del Codex.

En el caso específico del CCRVDF se han originado debates en diferentes propuestas de adopción de Anteproyecto de Límites Máximos de Residuos de medicamentos que pueden ocasionar:

- Que no se valore o reconozca el papel del grupo de expertos de la FAO/OMS que apoyan las decisiones del Codex; como profesionales reconocidos y objetivos. Incluso en reiterados intentos.
- Que desaliente la participación de los miembros del Codex, en especial de países en desarrollo, en las actividades del Codex, así como en la inversión para el desarrollo de estudios y datos provisto por los países y entidades interesadas.
- Un riesgo para el rol que representa el Codex como un organismo internacional de normalización en aras de la protección del consumidor y en la promoción de las prácticas equitativas del comercio de alimentos.
- Procedimientos en contra del sistema multilateral, provocando su debilitamiento.
- Las normas privadas o por intereses propios llenen el vacío existente, a expensas del proceso transparente y científico que sigue el Codex Alimentarius para adoptar sus normas y procedimientos. O bien, promover que

otros organismos internacionales asuman la competencia de la CAC ante la necesidad de contar con normas alimentarias en la que más de 180 países somos miembros.

De esta manera, que, al no contar con normas y directrices internacionales para medicamentos veterinarios de uso en especies productoras alimenticios, los países quedan en libertad de adoptar sus propias medidas nacionales provocando en muchas ocasiones, barreras técnicas al comercio, por no contar con un sustento técnico. Por lo tanto, las normas internacionales son muy importantes para la armonización del comercio internacional.

Por todo lo anterior, Costa Rica:

1. Apoya la conclusión de la Comisión del Codex (REP19/CAC. Párr. 11). En el sentido, de no reabrir las Declaraciones de Principios sobre el papel de la ciencia en el proceso de toma de decisiones del Codex y el alcance a qué otros factores se tienen en cuenta.
2. Ratifica su preocupación, referente a estado actual del Anteproyecto de Límites Máximos de Residuos (LMR) de Clorhidrato de Zilpaterol. Razón por la cual, apoya la adopción de dichos LMR, como tema de interés para los países en desarrollo en aras de la salud de los consumidores y promover las prácticas equitativas del comercio de los alimentos.
3. No apoya que, el avance del Anteproyecto de Límites Máximos de Residuos (LMR) de Clorhidrato de Zilpaterol resulte supeditado a la aprobación de las "Orientaciones prácticas para los órganos auxiliares del Codex y sus presidentes sobre la puesta en práctica de las Declaraciones de principios referentes a la función que desempeña la ciencia....."..). que se encuentra en su etapa preparatoria en el Subcomité del Comité Ejecutivo.

Finalmente, insta a los países de la región a estar atentos al trabajo del subcomité del Comité Ejecutivo sobre la aplicación de las declaraciones de principios referentes a la función que desempeña la ciencia (REP20/EXEC. Párr. 101), que tiene como mandato: "Elaborar orientaciones prácticas para los órganos auxiliares del Codex y sus presidentes sobre la puesta en práctica de las Declaraciones de principios referentes a la función que desempeña la ciencia....."..

Quedamos atentos a la justificación de los otros temas propuesto.

Atentos saludos.

**Brazil:** Thank you, Mr. Chair, for the opportunity to provide some thoughts on this important agenda item.

Brazil would like to focus its comments on what was recorded in paragraphs 44 and 45 of the CCLAC report (REP20/LAC) in terms of establishing a regional position in regard to the role of science in Codex work.

Key to the success of Codex, including its recognition by the WTO under both the SPS and TBT Agreements, is the use of science as the basis for its standards. Key also are the established policies and procedures that direct the work of Codex, including its standards-setting processes and governance. These procedures ensure transparency, inclusiveness, and careful deliberation in the development of Codex standards, and provide guidance as to what should, and what should not, be considered as elements of Codex standards. Codex has worked hard over the course of its history, to develop these fundamental aspects of its work, and it is important to keep them in mind and close at hand as Members and Observers address the daily challenges that occur in the work carried out by Codex. The scientific basis for Codex standards and the procedures established for standards development and adoption help to provide the assurances needed that Codex standards are fit and effective for purpose and can be used globally to protect the health of consumers and ensure fair practices in the food trade.

Brazil is really concerned with what happened during CCRVDF and at the Commission in terms of deviating the discussions from what is the Codex mandate, what may open a dangerous precedent, jeopardizing the role of science in Codex's work.

In this scenario, we also would like to mention the importance of JECFA's evaluations and recommendations for us developing countries as the most beneficiaries of the experts' work, since in many occasions, we cannot develop our own scientific studies.

We share the same concerns presented by previous countries and we do reinforce our commitment to defend the importance of scientific principles and its role in the process of developing Codex standards to ensure food safety and fair practices in food trade.

That is the reason Brazil fully supports and invite countries to support the comments provided by Ecuador.

Finally, we would like to thank Colombia and Ecuador for the collaboration to elaborate a proposal of a regional position to defend the importance of science on the development of Codex texts.

Kind regards,

**Colombia:** Colombia agradece a la Presidencia del CCLAC y a la Secretaría del Codex por la oportunidad brindada para presentar comentarios en este punto.

Como fue expresado por Colombia durante la reunión presencial del CCLAC, algunos países miembros del Codex Alimentarius en sus regulaciones están adoptando Límites Máximos de Residuos (LMR) de plaguicidas bajo un "enfoque de peligro" desconociendo el "enfoque de evaluación de riesgos" estipulado en el Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la OMC.

Al revisar dicho enfoque, la evaluación de riesgos realizada por el Codex a través de sus órganos de asesoramiento científico principalmente la JMPR y el JECFA, están perdiendo su relevancia como base científica para la adopción de las Medidas Sanitarias y de Inocuidad; ya que en estos países se está fomentando -por ejemplo-, que la decisión de aceptación o permiso de uso de algunas sustancias y el establecimiento de los LMR se haga bajo un "enfoque de peligro", obviando las condiciones de uso que puedan definir escenarios de riesgo y que permitan tomar decisiones con fundamento científico.

Destacamos entonces la necesidad de promover por parte de los países, la utilización de las normas del Codex -como la herramienta metodológica más adecuada para la gestión de riesgos (elaboración de políticas y regulaciones nacionales)-, teniendo en cuenta que dichas normas han sido elaboradas bajo el enfoque de "evaluación de riesgos - criterios científicos y ciencia cierta". Consideramos, que este es un precedente en el marco del Codex que se debe analizar y debatir, dado que los países miembros pueden desviarse de los estándares del Codex si tienen mayores estudios científicos que justifiquen que la medida se aparte de estos.

De acuerdo a lo expresado anteriormente, resaltamos la obligación que tenemos como países miembros del Codex en defender la evaluación de riesgo que realizan el JECFA y la JMPR como base científica para la gestión y adopción de LMR, e igualmente Colombia desea invitar amablemente a los miembros del CCLAC a reflexionar sobre esta situación que está poniendo en duda la credibilidad de las normas del Codex Alimentarius y -por esta vía- el sistema multilateral de comercio.

Compartimos los comentarios que realizan los demás países con relación al papel que desarrolla la ciencia en el Codex; al tiempo que apoyamos los comentarios expresados por Ecuador.

Finalmente, deseamos agradecer por la labor conjunta que se ha realizado con Ecuador y Brasil a fin de presentar una propuesta de posición regional con el ánimo de defender el rol de la Ciencia en el desarrollo de trabajos del Codex. Gracias especiales, al Presidente del CCLAC por la excelente labor de acompañamiento y orientación brindada.

Saludos cordiales,

**Costa Rica:** Gracias Sr, Presidente, Costa Rica quisiera referirse de nuevo al tema " Declaraciones de principios referentes a la función que desempeña la ciencia" y en ese sentido, aunado a los comentarios antes manifestados, Costa Rica agradece y apoya las preocupaciones planteadas por Ecuador, Colombia.

Atentos saludos.

**Dominican Republic:** República Dominicana, agradece a la Presidencia del CCLAC, por la oportunidad de enviar comentarios al Tema 6.2 en la CCLAC21 PARTE II.

República Dominicana, al igual que otros países considera que la "Necesidad de respaldar el uso de la ciencia en el Codex Alimentarius y trabajo sobre las Declaraciones de principios referentes a la función que desempeña la ciencia" es de gran importancia y entiende que debe ser respaldado con una posición regional por parte de los países que componemos el CCLAC. Sin embargo, al igual que Costa Rica, consideramos no

necesario reabrir debates de las Declaraciones de Principios sobre el papel de la ciencia en el proceso de toma de decisiones del Codex y el alcance a qué otros factores se tienen en cuenta.

República Dominicana siempre ha expresado su apoyo a que las normativas de alimentos realizadas en los Comités del Codex estén basadas en el criterio científico disponible, desarrollado y aprobado a partir de las Juntas de Expertos científicos que asesoran a los diferentes órganos auxiliares del Codex.

República Dominicana considera que la oposición a la aprobación en la CAC42, de los NM de cadmio en cacao aprobados en el comité de contaminantes y los LMR del zilpaterol aprobados en el comité de residuos de medicamentos veterinarios, mostró un desconocimiento de los principios científicos en que se basan las normas elaboradas en los comités del Codex, por parte de miembros que intentan que otros factores ajenos al Codex sean los que regulen las normas internacionales.

Por ello, República Dominicana apoya el documento propuesto por Ecuador para ser presentado por el CCLAC como posición regional a favor del llamado a que los miembros de la CAC coloquen la base científica de las normativas elaboradas en los órganos auxiliares del Codex, por encima de cualesquiera otros factores ajenos a la ciencia.

Atentamente,

**Chile:** Chile, en la línea de lo expresado en su primera intervención para esta parte 2 del tema 6, de manera general apoya la propuesta presentada por Ecuador, Brasil y Colombia. De manera específica, tenemos algunos comentarios puntuales, enfocados a complementar dicha propuesta:

“Declaraciones de principios referentes a la función que desempeña la ciencia:”

Segundo Párrafo: Chile sugiere agregar al final del párrafo, la frase destacada en negrita/subrayada:

En este camino Codex avanza en aras de establecer normas para producir alimentos seguros, que brindan la mayor protección a los consumidores, y a su vez garantizan la aplicación de prácticas ecuanímes en el comercio de los alimentos siendo estos sus objetivos principales. Razón por la cual, se ha establecido como referente de la OMC en los Acuerdos MSF y OTC.

Tercer párrafo: Chile sugiere algunos cambios en la redacción, quedando de la manera siguiente (no encontramos la opción de tachado para aquellas palabras que sugerimos eliminar):

Cuando se toma un rumbo diferente, desviándose del ámbito del Codex Alimentarius, aludiendo factores como, la intermediación política, datos no comprobados, opiniones sin sustento, que se convierten en el fundamento para la elaboración de textos; el Codex deja de cumplir su mandato, dañando el multilateralismo y entorpeciendo los procesos dinámicos que durante años han sido alcanzados.

Cuarto párrafo: sugerimos eliminar todo el párrafo:

Desde un punto de vista intelectual, es nuestro deber apoyarnos en la ciencia para no empobrecer el contenido de los textos del Codex, y desde un punto de vista moral, es necesario recordar las razones por las cuales se creó.

Sugerimos incorporar el siguiente texto, en reemplazo del párrafo cuarto original:

Se ha observado en el proceso normativo, que las demoras se han producido por esgrimir factores ajenos a la inocuidad y prácticas leales en el comercio, que están fuera del ámbito del Codex. Y dentro del ámbito del Codex, se producen dilataciones indebidas, aduciendo falta de datos, y otros antecedentes, en que se debilita lo que han recomendado los órganos científicos asesores del Codex.

Para el párrafo 6 y 7, no tenemos sugerencias adicionales.

Finalmente, agradecemos a Ecuador, Colombia y Brasil por el desarrollo de esta propuesta.

Atte.,

**Uruguay:** Gracias Sr Presidente por la oportunidad de brindar nuestros comentarios:

Necesidad de respaldar la ciencia en el Codex Alimentarius

Uruguay concuerda con el planteo de respaldar la ciencia en el ámbito del Codex tal como se expresa en el párrafo 44 REP20/LAC, por ende, las evaluaciones y asesoramiento científico que realizan órganos auxiliares de FAO OMS (JECFA, JMPR,) y los procedimientos basados en la evaluación del riesgo para el establecimiento de los límites.

Entendemos también que la discusión sobre “Orientaciones prácticas para los órganos auxiliares del Codex y sus presidentes sobre la puesta en práctica de las Declaraciones de principios referentes a la función que desempeña la ciencia.....”) que se encuentra en el ámbito del Comité Ejecutivo no debe retrasar temas que están en discusión actualmente en los Comité del Codex, entendiendo que la declaración de Principios sobre el papel de la Ciencia establecido en el Manual de Procedimientos es suficientemente clara para ser aplicada por los presidentes aún sin la orientación adicional que se encuentra en elaboración y que no supone una modificación de la Declaración de Principios (REP 19/CAC – JULIO 2019).

Apoyo de FAO y OMS para mejoramiento de sistemas nacionales de control de alimentos (SNCA).

Respecto al Apoyo de FAO y OMS para el mejoramiento de sistemas nacionales de control de alimentos planteado por Chile, Uruguay comparte la conveniencia de contar con mayor apoyo para el desarrollo de los SNCA en la región, y trasladar el planteo con una visión común a los órganos decisorios de FAO/OMS.

**Guatemala:** Guatemala en esta oportunidad desea apoyar la propuesta planteada por Chile en cuanto a recibir apoyo de la FAO y OMS para la mejora de los sistemas nacionales de control de alimentos, para lo cual se podría implementar los diferentes formatos de cooperación técnica que tienen dichas instituciones. Un primer paso es que los países de la región puedan definir sus prioridades en cuanto a los planes de corto, mediano y largo plazo sobre inocuidad alimentaria, y en todo caso comprometerse con la sostenibilidad de la probable cooperación técnica que se provea. De igual manera, se reitera la necesidad del intercambio de información técnica entre laboratorios regionales que generan datos sobre contaminantes de alimentos, para lo cual pueden utilizarse diferentes redes de intercambio ya existentes. Saludos cordiales.

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros del CCLAC,

Les ruego me disculpen por no cumplir hoy la agenda de trabajo, en Chile hemos pasado a fase 4 del COVID-19 y eso nos ha mantenido ocupados aportando a los esfuerzos nacionales para combatir esta enfermedad, así que no me fue posible enviar las conclusiones a tiempo.

Antes de abrir el foro para conclusiones, me gustaría referirme a dos temas mencionados en la parte 1 de la discusión sobre el tema 6 del programa, y sobre los cuáles he sido asesorado por la Secretaría del Codex:

Cadmio en cacao

En relación a la propuesta de Perú relativa al cadmio en cacao que fue recientemente discutida en un GTE, me gustaría comentar que, tal como señalaron otros países, es necesario considerar que esta es una discusión en desarrollo, y que para estas recomendaciones algunas delegaciones publicaron en el foro, aún no han redactado posiciones nacionales. Tener una posición regional sobre algo cuando los aspectos técnicos aún se están discutiendo es prematuro y podría no ser del todo aplicable. En este caso, la clave es que los países contribuyan a la discusión técnica en curso en el comité técnico (CCCF en este caso) y trabajen con todas las delegaciones para llegar a una propuesta aceptable. Las normas del Codex se negocian entre los miembros y si las líneas se dibujan en la arena demasiado pronto en el proceso, esa negociación se dificulta.

Métodos de análisis para la determinación de la humedad

Cabe recordar que se plantearon inquietudes en CCMAS 40 (REP 19/MAS) sobre la inclusión de ISO 5537 | IDF 26, ya que la metodología requerida para la determinación de la humedad era sofisticada, se limitaba a hacer análisis en polvos, y que había otros métodos disponibles para tales determinaciones para los cuales había datos de validación disponibles. En respuesta a estas inquietudes, CCMAS40 acordó solicitar que la revisión adicional de los métodos de humedad sea aplicable a toda la leche y los productos lácteos y señaló que se consideraría más la norma ISO 5537 | El método IDF 26 en la siguiente ronda de la revisión del paquete viable de lácteos y la tabla que enumera los métodos que requieren revisión se modificaron en consecuencia.

En este contexto, es muy importante que los miembros aporten toda la información técnica relevante, así como la validación al grupo que trabaja en el paquete de trabajo de lácteos y CCMAS, que permite tener en cuenta las consideraciones técnicas apropiadas al proponer los métodos.

También debe recordarse que CAC42 adoptó un nuevo preámbulo a CXS 234-1999 que dice: Los métodos enumerados en esta sección podrían usarse para cualquier propósito en línea con el principio de esta norma y el Manual de procedimiento del Codex. Podrían utilizarse para la regulación, el control y la inspección nacionales. Además de los métodos Tipo I y II, los métodos Tipo III y IV se pueden usar en caso de disputas, si se acordó entre las autoridades competentes respectivas u otras partes comerciales, de acuerdo con las Directrices para resolver disputas sobre resultados analíticos (pruebas) (CXG 70-2009).

Lo anterior resalta que cualquiera de los tipos de métodos podría usarse en caso de disputas.

Como la consideración de los métodos está en curso en CCMAS, CCLAC-parte 2 podría desear tomar nota de este trabajo en curso en CCMAS y alentar encarecidamente a los países a enviar los datos de validación necesarios para cualquier método propuesto. De acuerdo con las preocupaciones planteadas, CCLAC-parte 2 podría indicar la importancia de considerar cuidadosamente la norma ISO 5537 | IDF 26 ya que en su opinión "podría limitar el comercio".

Estaremos entonces ahora pasando a revisar las conclusiones que les propondré para el tema 6 del programa.

Saludos,

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros del CCLAC,

Quisiera partir este post mandando un fuerte abrazo a todos en la región, estamos como sociedad global pasando un difícil momento, tengo confianza en que el mundo saldrá adelante, la ciencia jugará un rol muy importante en la lucha contra el COVID-19, pero también lo hará la inteligencia emocional, la compasión, la empatía. Creo esta es una constatación de que el mundo es una comunidad y como tal, debemos cuidarnos entre todos; como dijo el Director General de la OMS cuando anunció que ahora debía considerar al COVID-19 una pandemia: "estamos en esto juntos".

Volviendo ahora al tema que nos convoca, les presento la primera versión de las conclusiones para el tema 6 del programa, estas conclusiones incluyen las partes 1 y 2 del tema 6.

Quedo atento a sus comentarios para que, entre todos, logremos reflejar de la mejor manera las discusiones y acuerdos en torno a este tema de agenda:

Tema 6 del programa

## CONCLUSIONES

CCLAC21-parte 2 discutió cada uno de los siguientes ítems de la lista presentada en el Cuadro 1 de CX/LAC 19/21/8 y los identificados en CCLAC21 (para 37 de REP20/LAC) y llegó a las siguientes conclusiones.

### Reactivación del trabajo sobre aditivos alimentarios en el vino en el Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA)

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar la reapertura de la consideración de recomendaciones para aditivos de vino en CCFA53, destacando que la adopción de tales disposiciones de aditivos dentro del Codex Alimentarius facilitaría la armonización de las regulaciones en esta área, y proporcionaría un punto de referencia internacional comercio.

### Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo.

CCLAC21-parte 2 tomó nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considere más a fondo la ISO 5537 | método IDF 26 ya que, en su opinión, el uso requerido de este método podría limitar el comercio. CCLAC21-parte 2 además alentó a los países miembros a enviar los datos de validación necesarios para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta área.

### Anteproyecto de niveles máximos (NM) para cadmio en chocolates y productos derivados del cacao

CCLAC21-parte 2 destacó la importancia de reconocer las conclusiones de la evaluación de riesgos realizada por el Comité Mixto FAO / OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA), un organismo consultivo



científico de FAO y OMS que basa su trabajo en los principios de excelencia, independencia, transparencia y universalidad.

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar el avance del proyecto de nivel máximo actualmente propuestos para el cadmio en chocolates y productos derivados del cacao para su adopción final por la Comisión en el CCCF14, equivalente 0,3 mg/kg para chocolate que contenga o declare tener <30% de cacao sólido en materia seca, teniendo en cuenta que hasta la fecha, no se ha proporcionado información adicional en el contexto de los debates en curso del CCCF sobre este tema (CX/CF 20/14/5-Add.1).

CCLAC21-parte 2 estuvo de acuerdo además que, en base a las extensas discusiones mantenidas en el CCCF, el NM propuesto protegía la salud de los consumidores y no causaba repercusiones negativas en el comercio.

#### Comités que trabajan por correspondencia

CCLAC21-part2 apoyó las conclusiones incluidas en el documento CX/GP 20/32/4 preparado por el grupo de trabajo electrónico sobre los procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia establecida por CCGP31 (párrafo 26 REP/19 GP).

CCLAC21-parte 2 acordó:

- que para el análisis de propuestas sobre criterios y directrices sobre procedimientos para comités que trabajan por correspondencia, debe describirse claramente cómo determinar i) cuándo y cómo se ha alcanzado un consenso; y ii) cómo se establece una mayoría: y
- que el CCGP debata la forma correcta de reflejar en el informe de un comité que trabaja por correspondencia, el proceso aplicado cuando se presenta un caso en el que la mayoría de los miembros no logran llegar a un consenso.

#### Directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado de alimentos.

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar la propuesta de un nuevo trabajo para redactar directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado de alimentos en CCFL.

#### Norma para la quinua

CCLAC21-part2 reconoció la importancia de que los Miembros continúen contribuyendo las discusiones en curso en CCCPL con respecto al tamaño de grano en el Estándar para la Quinua (CXS 333-2019), y alentó a los miembros a participar activamente en respuesta a CL 2020/25-CPL.

CCLAC21-parte II discutió cada uno de los siguientes elementos de la lista presentada en el Cuadro 2 de CX/LAC 19/21/8 y los identificados en CCLAC21 (párrafo 37 de REP20 / LAC) y llegó a las siguientes conclusiones:

#### Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y el impacto en el uso de estos LMR

CCLAC21-parte 2 señaló la situación actual en la que algunos países no están adoptando plenamente los LMR del Codex para pesticidas, reconoció también que los países tienen el legítimo derecho a establecer diferentes LMR para plaguicidas, en vista de lo anterior CCLAC21-parte 2 reafirmó la importancia de adoptar un enfoque basado en el riesgo en lugar de un enfoque basado en el peligro al momento establecer LMR para plaguicidas, y señaló que este último puede socavar el trabajo basado en el riesgo realizado a nivel del Codex. Sin embargo, teniendo en cuenta que las normas del Codex son de naturaleza voluntaria, CCLAC-parte 2 concluyó que cualquier problema que surja de países que usan LMR diferentes a los establecidos por el Codex era un problema que se trataría mejor a nivel de la OMC, que a nivel del Codex.

#### Sistemas nacionales de control de inocuidad de los alimentos (SNCA)

CCLAC21-parte 2 reconoció la necesidad de continuar mejorando el funcionamiento de los SNCA y alentó a la FAO y la OMS a desempeñar un papel más relevante acompañando a los gobiernos en este esfuerzo.

#### Aplicación de las declaraciones de principios sobre el papel de la ciencia:

CCLAC21-parte 2 expresó su profunda preocupación con respecto a la obstrucción de la adopción de las normas del Codex en la Comisión, sin presentar un argumento científico al respecto. Además, destacó que

las normas, directrices y otras recomendaciones del Codex Alimentarius deben basarse en el principio de análisis de riesgos y datos científicos sólidos. CCLAC21-parte 2 reiteró que esto garantizaba que factores fuera del mandato del Codex no impidieran el establecimiento de normas que aseguraran la producción de alimentos seguros, brindaran la mejor protección para los consumidores y facilitaran la aplicación de prácticas justas en el comercio internacional de alimentos. CCLAC21-parte 2 también enfatizó que era la naturaleza científica de las normas del Codex lo que permitía su uso como normas de referencia en el Acuerdo de la Organización Mundial del Comercio sobre la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias.

**Uruguay:** Gracias Sr Presidente por el informe,

Compartimos en líneas generales el informe presentado, sin embargo, sugerimos los siguientes cambios de redacción en dos temas:

A - Comités que trabajan por correspondencia

CCLAC21-parte 2 acordó:

Redacción propuesta:

- que para el análisis de propuestas sobre criterios y directrices sobre procedimientos para comités que trabajan por correspondencia, debe describirse claramente cómo determinar i) cómo se establece un quorum, ii) cuándo y cómo se establece que se ha alcanzado el consenso, y iii) cómo se realizaría en caso de votación, entendiendo que se mantiene la mayoría simple utilizada en las presenciales.

- que el CCGP debata la forma correcta de reflejar en el informe de un comité que trabaja por correspondencia, el proceso aplicado cuando se presenta un caso en el que // los miembros no logran llegar a un consenso.

B - "Métodos de análisis para determinar la humedad en productos lácteos en polvo"

La redacción planteada en el informe no refleja a nuestro entender el planteo realizado. A continuación, la redacción propuesta:

CCLAC 21- parte 2 acordó proponer el establecimiento del método de humedad de secado del horno a 102 °C como método de referencia tipo I, o tipificar el método existente ISO 5537 | IDF 26 como método tipo IV. El comité declaró que existen serias preocupaciones con respecto a la implementación del método de humedad ISO 5537 | IDF 26, especialmente relacionado con la dificultad y los costos asociados con su implementación, lo que resulta en una limitación comercial, ya que pocos países tienen esta tecnología. Además, el método no proporciona una ventaja comparativa, desde un punto de vista técnico, con respecto al método disponible en la versión anterior del estándar."

**Bolivia:** Sr. Presidente:

Agradecemos los esfuerzos para consolidar y recoger los comentarios en relación al TEMA 6.

Como Bolivia estamos de acuerdo y compartimos la primera redacción de acuerdos en cuanto al tema mencionado.

Para nuestro país es muy importante el tema de NORMA DE LA QUINUA y consideramos que en este tema se tendrá una conclusión importante en la próxima Comisión del CODEX.

Los acuerdos que se plantean en cuanto a los listados 1 y 2 los consideramos prioritarios y coincidimos con la redacción general de los mismos.

Nuevamente agradecer por el trabajo.

Estaremos atentos.

Un saludo.

**Uruguay:** B - "Métodos de análisis para determinar la humedad en productos lácteos en polvo"

Proponemos un texto alternativo al que figura en esta versión de las conclusiones. Creemos que dado como se fue dando la discusión de este tema y el apoyo recibido de varios países respecto a las preocupaciones

planteadas por Uruguay, la redacción adjunta refleja más claramente los intercambios realizados y la postura de CCLAC al respecto:

#### TEXTO ALTERNATIVO

CCLAC21-parte 2 tomó nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y acordó a que se considere más a fondo la utilización de un método alternativo al establecido en la norma ISO 5537 | método IDF 26 para la determinación de humedad, ya que, en su opinión, dicha metodología tiene limitaciones en cuanto a su ejecución, que pueden constituirse en trabas técnicas al comercio, debido a la exigencia de su utilización. Por otra parte, el Comité consideró que existen métodos alternativos, con datos de validación disponibles que no presentan estos inconvenientes.

En este sentido, y para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en este tema, CCLAC21-parte 2 además alentó a los países miembros a enviar los datos de validación del método alternativo.

**El Salvador:** Saludos cordiales a todos los miembros, agradecemos al Sr. Presidente CCLAC por el trabajo realizado, sobre la conclusión del tema 6.0 Labor del Codex pertinente a la región expresamos el apoyo a la conclusión de temas del Cuadro 2:

“Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y el impacto en el uso de estos LMR.”

“Aplicación de las declaraciones de principios sobre el papel de la ciencia”

Atentamente

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros del CCLAC,

Estas últimas semanas el mundo ha sido desafiado por una pandemia como no se veía en mucho tiempo, muchos de nosotros seguro estamos apoyando los esfuerzos nacionales para atender los múltiples efectos que el SARS-CoV-2 está teniendo en nuestras vidas cotidianas, razón que probablemente explique la baja participación que ha habido en el análisis de las conclusiones para el tema 6 del programa del CCLAC II, tema de gran interés para el CCLAC.

Es por este motivo, que he tomado la decisión de aplazar el cierre de comentarios para las conclusiones del tema 6, quedando toda la próxima semana abierto el foro para que emitan sus comentarios sobre las conclusiones que he presentado.

Quiero agradecer a Bolivia y el Salvador por sus comentarios y asegurar también a Uruguay que estoy trabajando junto a la Secretaría para modificar la conclusión en el tema de Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo para atender mejor lo comentado en el foro y sugerido por el punto de contacto uruguayo,

Espero estén todos bien con sus familias y salgamos de esta crisis juntos.

Cordiales saludos,

**Guatemala:** Guatemala, agradece el mensaje de solidaridad por parte del Coordinador de CCLAC y se adhiere al deseo para que los resultados de la pandemia COVID-19 sean lo menos dañinos para cada uno de los países.

Asimismo, recomienda analizar la posibilidad de incluir dentro del texto de las Conclusiones 6, el apoyo al documento: “Elaboración de un código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao”, como una forma complementaria a la regulación sobre niveles máximos de cadmio en chocolate.

De igual manera, dentro del tema de Comités que trabajan por correspondencia, será posible que con base en la experiencia del CCLAC21 parte 2, se esté ya en la capacidad de realizar recomendaciones muy concretas al CCGP sobre cómo se establece una mayoría y también cómo alcanzar el consenso, que en nuestra opinión ambas situaciones se han manejado de buena forma por parte del CCLAC. Saludos cordiales.

**CCLAC Chairperson:** Estimado Fernando,

Muchas gracias por tus comentarios, voy a incluir tu propuesta para elaborar un código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao entre las conclusiones, ya que fue propuesto por Guatemala y ningún país estuvo en desacuerdo, por lo que entiendo existe apoyo en la región. Me gustaría de todas maneras llamar la atención de aquellos países que han llevado más de cerca este tema para que analicen esta propuesta, yo no soy experto en el CCCF y no sé si esta propuesta podría entorpecer o entretener la aprobación del NM en cadmio para chocolate.

En relación a tu propuesta para hacer recomendaciones concretas al CCGP, te agradezco los comentarios, pero la verdad es que el éxito que hemos tenido funcionando se debe principalmente a que como región trabajamos muy unidos, a la enorme voluntad de los países para llegar a consensos, al clima constructivo que hemos tenido y también al hecho de que no hemos tocado temas muy controversiales.

Creo podremos aportar mucho al CCGP con nuestra experiencia, pero no estoy seguro de que estemos todavía en posición para dar recomendaciones sobre cómo establecer mayorías y alcanzar consenso, porque como te comenté, no hemos tenido grandes desacuerdos en este CCLAC parte 2. Quedo de todas maneras atento a alguna propuesta que pudieses hacer para tratar de reflejar esto que hemos comentado.

Muchas saludos y muchas gracias por tu comentario.

**Chile:** Estimado Diego,

Muchas gracias por el esfuerzo para continuar con la labor del CCLAC que teníamos pendiente.

Respecto a los comentarios de las conclusiones del tema 6, te quisiéramos solicitar la posibilidad de extender el plazo hasta la próxima semana. Por parte de Chile estamos trabajando en ellas, pero es algo más difícil en estas circunstancias.

Quedamos atentos y muchas gracias de antemano por tu comprensión.

Saludos

**CCLAC Chairperson:** Gracias Roxana,

He decidido extender una semana más el plazo para emitir comentarios a las conclusiones presentadas para el tema 6, por lo que estará abierto toda la próxima semana hasta el viernes 6 de abril, 23 horas, hora Chile.

Saludos

**Chile:** Estimado Diego,

Muchas gracias.

Atte.,

**CCLAC Chairperson:** Estimados, comparto con ustedes una modificación a las conclusiones presentadas en el inicio de este hilo.

Las conclusiones presentan una modificación exclusivamente para los tres siguientes puntos:

1. Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo, en respuesta a lo solicitado por Uruguay.
2. Comités que trabajan por correspondencia, ya que olvidé incluir lo referido al consenso que si fue mencionado por Costa Rica.
3. Apoyo regional para la elaboración de un código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao, en respuesta a lo comentado por Guatemala en el foro electrónico, respaldado por la propuesta que fuera realizada por Perú en el documento de reunión para este tema del programa (CX/LAC 19/21/8)

1. En relación a la propuesta sobre determinación de la humedad en productos lácteos en polvo, la propuesta es la siguiente:

CCLAC21-parte 2 tomó nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considere más a fondo la

utilización de una alternativa al método ISO 5537 | IDF 26, ya que, en su opinión, el uso requerido de este método presenta desafíos de implementación y puede constituir una barrera técnica para el comercio. CCLAC21-parte 2 señaló que hay métodos alternativos a considerar y que en su opinión no plantean los mismos desafíos y alentó encarecidamente a los países miembros a enviar los datos de validación necesarios para dichos métodos, de manera de facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta área, incluida la búsqueda de un método alternativo al ISO 5537 | IDF 26.'

2. Para los comités que trabajan por correspondencia, solo es una modificación menor, destacada en negrita (todo lo no destacado en negrita está igual a lo presentado al inicio de este hilo)

CCLAC21-parte 2 apoyó las conclusiones incluidas en el documento CX/GP 20/32/4 preparado por el grupo de trabajo electrónico sobre los procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia establecida por CCGP31 (párrafo 26 REP19 GP).

CCLAC21-parte 2 acordó:

- que para el análisis de propuestas sobre criterios y directrices sobre procedimientos para comités que trabajan por correspondencia, debe describirse claramente cómo determinar i) el quórum ii) cuándo y cómo se ha alcanzado un consenso; y iii) cómo se establece una mayoría: y
- que el CCGP debata la forma correcta de reflejar en el informe de un comité que trabaja por correspondencia, el proceso aplicado cuando se presenta un caso en el que la mayoría de los miembros no logran llegar a un consenso.

3. en lo relacionado a la elaboración de un código de prácticas para por cadmio en los granos de cacao:

Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao

La región acordó apoyar la elaboración de un código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao, considerando que éste podría proporcionar orientación a los Estados miembros y la industria de producción de cacao sobre la prevención y reducción de la contaminación de cadmio en granos de cacao durante las distintas etapas de su producción.

Los invito a comentar sobre estas conclusiones.

Cordiales saludos,

**Chile:** Estimado presidente del CCLAC, Chile agradece el esfuerzo y trabajo realizado para elaborar las conclusiones del tema 6, y a continuación dejamos nuestras observaciones:

CCLAC21-parte II discutió cada uno de los siguientes ítems de la lista presentada en el Cuadro 1 de CX/LAC 19/21/8 y los identificados en CCLAC21 (para 37 de REP20 / LAC) y llegó a las siguientes conclusiones.

“Reactivación del trabajo sobre aditivos alimentarios en el vino en el Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA)”

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar la reapertura de la consideración de recomendaciones para aditivos de vino en CCFA53, destacando que la adopción de tales disposiciones de aditivos dentro del Codex Alimentarius facilitaría la armonización de las regulaciones en esta área, y proporcionaría un punto de referencia internacional comercio.

Comentario de Chile

Para dar mayor precisión al estado en que se encuentra el anteproyecto y el acuerdo alcanzado, se sugiere la siguiente redacción:

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar que en la 53ª reunión del Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA), se reactiven los trabajos relacionados al uso de determinados aditivos alimentarios en la producción de vinos de uva, para su eventual incorporación en la Norma general para los aditivos alimentarios (NGAA), categoría de alimentos 14.2.3. Se considera que la eventual incorporación de nuevos aditivos a nivel del Codex Alimentarius para estos productos, permitiría ir avanzando en la armonización de la normativa internacional en esta materia.

“Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo.”

CCLAC21-parte 2 tomo nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considere más a fondo la ISO 5537 | método IDF 26 ya que, en su opinión, el uso requerido de este método podría limitar el comercio. CCLAC21-parte 2 además alentó a los países miembros a enviar los datos de validación necesarios para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta área.

Comentario de Chile

Se sugiere las siguientes modificaciones en la redacción:

CCLAC21-parte 2 tomo nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considere más a fondo si es adecuada la tipificación del método ISO 5537 | método IDF 26 ya que, en su opinión técnica, este método requiere equipamiento de estufa que solamente cuenta con un proveedor, y además, no se cuenta con datos de la validación de este método para la matriz láctea en la cual sería utilizado, en este sentido no satisfaría los criterios establecido por el Codex para ser ratificado en dicha tipificación. Es importante considerar que el uso de este método podría limitar el comercio y no está demostrada su idoneidad. CCLAC21-parte 2 además alentó a los países miembros a enviar los datos de validación del método AOAC 927.05 para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta área, y la propuesta de un método más adecuado, de fácil implementación y al acceso de todos los países.

“Anteproyecto de niveles máximos (NM) para cadmio en chocolates y productos derivados del cacao”

CCLAC21-parte 2 destacó la importancia de reconocer las conclusiones de la evaluación de riesgos realizada por el Comité Mixto FAO / OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA), un organismo consultivo científico de FAO y OMS que basa su trabajo en los principios de excelencia, independencia, transparencia y universalidad.

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar el avance del proyecto de nivel máximo actualmente propuesto para el cadmio en chocolates y productos derivados del cacao para su adopción final por la Comisión en el CCCF14, equivalente 0,3 mg/kg para chocolate que contenga o declare tener <30% de cacao sólido en materia seca, teniendo en cuenta que hasta la fecha, no se ha proporcionado información adicional en el contexto de los debates en curso del CCCF sobre este tema (CX/CF 20/14/5-Add.1).

CCLAC21-parte 2 estuvo de acuerdo además que, en base a las extensas discusiones mantenidas en el CCCF, el NM propuesto protegía la salud de los consumidores y no causaba repercusiones negativas en el comercio.

Comentario de Chile

Se apoya la conclusión sin observaciones adicionales.

“Comités que trabajan por correspondencia”

CCLAC21-parte 2 apoyó las conclusiones incluidas en el documento CX/GP 20/32/4 preparado por el grupo de trabajo electrónico sobre los procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia establecida por CCGP31 (párrafo 26 REP/19 GP).

CCLAC21-parte 2 acordó:

- que para el análisis de propuestas sobre criterios y directrices sobre procedimientos para comités que trabajan por correspondencia, debe describirse claramente cómo determinar i) cuándo y cómo se ha alcanzado un consenso; y ii) cómo se establece una mayoría: y
- que el CCGP debata la forma correcta de reflejar en el informe de un comité que trabaja por correspondencia, el proceso aplicado cuando se presenta un caso en el que la mayoría de los miembros no logran llegar a un consenso.

Comentario de Chile

Se sugiere las siguientes modificaciones en la redacción en el primer párrafo:

CCLAC21-parte 2 apoyó las conclusiones incluidas en el documento CX/GP 20/32/4, Orientación sobre los procedimientos para los Comités que trabajan por correspondencia, preparado por el grupo de trabajo electrónico conformado según lo acordado en la reunión CCGP31 (párrafo 26 REP/19 GP).

“Directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado de alimentos.”

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar la propuesta de un nuevo trabajo para redactar directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado de alimentos en CCFL.

Comentario de Chile

Directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado frontal de alimentos.

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar la propuesta de un nuevo trabajo para redactar en el CCNFSDU, directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado frontal de alimentos.

“Norma para la quinua”

CCLAC21-part2 reconoció la importancia de que los miembros continúen contribuyendo las discusiones en curso en CCCPL con respecto al tamaño de grano en la Norma para la quinua (CXS 333-2019), y alentó a los miembros a participar activamente en respuesta a CL 2020/25-CPL.

Comentario de Chile

Se apoya la conclusión sin observaciones adicionales.

“Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y el impacto en el uso de estos LMR”

CCLAC21-parte 2 señaló la situación actual en la que algunos países no están adoptando plenamente los LMR del Codex para plaguicidas, reconoció también que los países tienen el legítimo derecho a establecer diferentes LMR para plaguicidas, en vista de lo anterior CCLAC21-parte 2 reafirmó la importancia de adoptar un enfoque basado en el riesgo en lugar de un enfoque basado en el peligro al momento establecer LMR para plaguicidas, y señaló que este último puede socavar el trabajo basado en el riesgo realizado a nivel del Codex. Sin embargo, teniendo en cuenta que las normas del Codex son de naturaleza voluntaria, CCLAC-parte 2 concluyó que cualquier problema que surja de países que usan LMR diferentes a los establecidos por el Codex era un problema que se trataría mejor a nivel de la OMC, que a nivel del Codex.

Comentario de Chile

Se sugiere las siguientes modificaciones, para una mayor claridad de los términos utilizados:

CCLAC21-parte 2 señaló la situación actual en la que algunos países no están adoptando plenamente los LMR del Codex para plaguicidas (pesticidas), reconoció también que los países tienen el legítimo derecho a establecer diferentes LMR para plaguicidas, si basan sus medidas en una evaluación de riesgos, tal como establece el Acuerdo MSF de la OMC. En vista de lo anterior CCLAC21-parte 2 reafirmó la importancia de adoptar un enfoque basado en el riesgo en lugar de un enfoque basado en el peligro al momento establecer LMR para plaguicidas, y señaló que este último puede socavar el trabajo basado en evaluaciones de riesgo realizado a nivel del Codex. Sin embargo, teniendo en cuenta que no es competencia del Codex resolver controversias comerciales, la CCLAC- parte 2 concluyó que cualquier problema que surja de países que usan LMR diferentes a los establecidos por el Codex y no se basan en una evaluación de riesgos, era un asunto que deber ser levantado a nivel del Comité MSF la OMC.

“Sistemas nacionales de control de inocuidad de los alimentos (SNCA)”

CCLAC21-parte 2 reconoció la necesidad de continuar mejorando el funcionamiento de los SNCA y alentó a la FAO y la OMS a desempeñar un papel más relevante acompañando a los gobiernos en este esfuerzo.

Comentario de Chile

Se apoya, sin observaciones adicionales.

“Aplicación de las declaraciones de principios sobre el papel de la ciencia.”

CCLAC21-parte 2 expresó su profunda preocupación con respecto a la obstrucción de la adopción de las normas del Codex en la Comisión, sin presentar un argumento científico al respecto. Además, destacó que las normas, directrices y otras recomendaciones del Codex Alimentarius deben basarse en el principio de

análisis de riesgos y datos científicos sólidos. CCLAC21-parte 2 reiteró que esto garantizaba que factores fuera del mandato del Codex no impidieran el establecimiento de normas que aseguraran la producción de alimentos seguros, brindaran la mejor protección para los consumidores y facilitaran la aplicación de prácticas justas en el comercio internacional de alimentos. CCLAC21-parte 2 también enfatizó que era la naturaleza científica de las normas del Codex lo que permitía su uso como normas de referencia en el Acuerdo de la Organización Mundial del Comercio sobre la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias.

Comentario de Chile

Se sugiere la siguiente redacción:

CCLAC21-parte2 expresó su profunda preocupación con respecto a la oposición de algunos miembros de adopción de las normas del Codex en la Comisión, sin presentar un argumento científico y desconociendo las recomendaciones de los organismos científicos asesores. Destacó que las normas, y otras directrices del Codex Alimentarius, deben basarse en el principio de análisis de riesgos y datos científicos sólidos. Además, se reiteró que esto garantizaba que otros factores, fuera del mandato del Codex no impidieran el establecimiento de normas que aseguraran la producción de alimentos seguros, brindaran la mejor protección para los consumidores y facilitaran la aplicación de prácticas justas en el comercio internacional de alimentos. Por último, se enfatizó que era la naturaleza científica de las normas del Codex lo que permitía su uso como normas de referencia en el Acuerdo de la Organización Mundial del Comercio sobre la aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias.

Atte.,

**Ecuador:** Ecuador agradece a la Presidencia del CCLAC 21 Parte 2, por todos los esfuerzos realizados para presentar las propuestas de conclusiones, a pesar de que a nivel mundial estamos enfocados en la lucha contra el COVID-19, nuestro país ha estado muy atentos en todos los ámbitos para continuar nuestro trabajo, respecto a las propuestas de conclusiones del tema 6 deseamos manifestar lo siguiente:

Propuesta de Conclusión:

Anteproyecto de niveles máximos (NM) para cadmio en chocolates y productos derivados del cacao

CCLAC21-parte 2 destacó la importancia de reconocer las conclusiones de la evaluación de riesgos realizada por el Comité Mixto FAO / OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA), un organismo consultivo científico de FAO y OMS que basa su trabajo en los principios de excelencia, independencia, transparencia y universalidad.

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar el avance del proyecto de nivel máximo actualmente propuestos para el cadmio en chocolates y productos derivados del cacao para su adopción final por la Comisión en el CCCF14, equivalente 0,3 mg/kg para chocolate que contenga o declare tener <30% de cacao sólido en materia seca, teniendo en cuenta que hasta la fecha, no se ha proporcionado información adicional en el contexto de los debates en curso del CCCF sobre este tema (CX/CF 20/14/5-Add.1).

CCLAC21-parte 2 estuvo de acuerdo además que, en base a las extensas discusiones mantenidas en el CCCF, el NM propuesto protegía la salud de los consumidores y no causaba repercusiones negativas en el comercio.

Comentario de Ecuador

Estamos de acuerdo con la redacción de la conclusión presentada por la presidencia.

Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao

La región acordó apoyar la elaboración de un código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao, considerando que este podría proporcionar orientación a los Estados miembros y la industria de producción de cacao sobre la prevención y reducción de la contaminación de cadmio en granos de cacao durante las distintas etapas de su producción.

Comentario de Ecuador



Nuestro país propone un cambio de redacción, en vista de cómo está redactado daría a entender que apoyamos iniciar un nuevo trabajo y esto actualmente ya se está elaborando en el CCCF y en el cual Perú y Ecuador preside y copreside respectivamente.

Propuesta: La región acordó seguir trabajando en la elaboración del código de prácticas para la prevención y reducción de la contaminación por cadmio en granos de cacao, considerando que este podría proporcionar orientación a los Estados miembros y la industria de producción de cacao sobre la prevención y reducción de la contaminación de cadmio en granos de cacao durante las distintas etapas de su producción.

Atentamente,

**Uruguay:** Agradecemos la nueva versión de las conclusiones. Asimismo, leímos los comentarios enviados por Chile.

Sobre: "métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo"

Respecto a los comentarios enviados por Chile, faltaría agregar lo siguiente en la última frase:

..... CCLAC21- PARTE 2 además alentó a los países miembros a enviar los datos de validación de otros métodos disponibles de determinación de humedad de más fácil implementación, y acceso de todos los países, para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta área.

Comentario: no se debería indicar solamente el método AOAC 927.05 el adecuado por lo que se sugiere no indicar este como único, hay otros métodos para los cuales se cuenta con datos de validación.

Sobre: Comités que trabajan por correspondencia

En las conclusiones no se menciona "cómo se establece un quorum" que estaba en la versión anterior cuando se indica i) cuándo y cómo se ha alcanzado consenso, etc.

Respecto a los demás puntos no tenemos observaciones sobre las conclusiones y sobre los comentarios de Chile.

**Brazil:** Brasil agradece a la Presidencia del CCLAC por los esfuerzos realizados mismo con todas las complicaciones de enfrentamiento al COVID-19. Nosotros también seguimos en la lucha haciendo lo mejor para contribuir con las discusiones de CCLAC.

Tenemos una preocupación general con las conclusiones, especialmente con el tema sobre la "Aplicación de las declaraciones de principios sobre el papel de la ciencia" en la labor de Codex. Es nuestro entendimiento que lo principal objetivo de las discusiones sería obtener una posición regional sobre los temas presentados por los países. En este tema sobre la defensa de la importancia de la ciencia, que es un tema transversal, durante la reunión presencial de CCLAC en Santiago, algunos miembros propusieron que se estableciera una posición regional y se invitó a los miembros interesados a que se preparara una propuesta con miras a su examen por el Comité. Brasil, Colombia y Ecuador quedaron con el compromiso de proponer una posición regional.

En la fecha 11/03/2020, Ecuador presentó una propuesta en nombre de Brasil y Colombia en el fórum CCLAC21 Parte II. Antes mismo de dicha propuesta, Chile y Jamaica ya habían comentado sobre la importancia de respaldar la ciencia en el Codex Alimentarius. Después de la propuesta hecha, otros países (Brasil, Colombia, Chile, Costa Rica, República Dominicana y Uruguay) apoyaron la posición en defensa de la ciencia en el desarrollo de textos Codex.

Conforme las directrices para el establecimiento de posiciones regionales es imprescindible quedar registrado en el reporte que aquella es una posición regional. Nos parece que sí tenemos elementos para considerar que se estableció una posición de región de América Latina y el Caribe en defensa de considerar la ciencia en el proceso de elaboración de normas, códigos, límites, directrices y orientaciones de Codex Alimentarius. En este sentido, Sr. Presidente, gostaríamos solicitar que se registre claramente en el informe una posición regional sobre el tema. Tomando en cuenta la última propuesta de Chile, quisiéramos proponer el siguiente texto para quedar registrado en el reporte:

"CCLAC21 Parte 2 expresó su profunda preocupación con respecto a la oposición de algunos miembros de adopción de las normas del Codex en la Comisión, sin presentar un argumento científico y desconociendo las recomendaciones de los organismos científicos asesores. Se ha establecido la Posición Regional en defensa

de que las normas, y otras directrices del Codex Alimentarius, deben basarse en el principio de análisis de riesgos y datos científicos sólidos. Además, se reiteró que esto garantizaba que otros factores, fuera del mandato del Codex no impidieran el establecimiento de normas que aseguraran la producción de alimentos seguros, brindaran la mejor protección para los consumidores y facilitaran la aplicación de prácticas justas en el comercio internacional de alimentos. Por último, se enfatizó que era la naturaleza científica de las normas del Codex lo que permitía su uso como normas de referencia en el Acuerdo de la Organización Mundial del Comercio sobre la aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias.”

Además, gostaríamos agradecer las correcciones presentadas por la Presidencia de CCLAC en algunos puntos específicos. En estos puntos, gostaríamos apenas expresar nuestro acuerdo con lo apuntado por Uruguay en su último mensaje relacionado a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo que dice: “no se debería indicar solamente el método AOAC 927.05 el adecuado por lo que se sugiere no indicar este como único, hay otros métodos para los cuales se cuenta con datos de validación”.

Saludos,

**Colombia:** Colombia agradece a la Presidencia del CCLAC21 Parte 2, por los esfuerzos realizados a fin de concluir los temas propuestos en el numeral 6; al tiempo que acoge sus palabras de empatía ante la emergencia sanitaria mundial.

En referencia a las conclusiones acerca del "Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y el impacto en el uso de estos LMR" apreciamos la labor realizada, sin embargo consideramos que la idea expresada en el último párrafo "Sin embargo, teniendo en cuenta que las normas del Codex son de naturaleza voluntaria, CCLAC-parte 2 concluyó que cualquier problema que surja de países que usan LMR diferentes a los establecidos por el Codex era un problema que se trataría mejor a nivel de la OMC, que a nivel del Codex"; no fue una conclusión por parte de los miembros del CCLAC.

De acuerdo a lo anterior y con el ánimo de rescatar la idea central y -de acuerdo a lo expresado en la reunión presencial- solicitaremos de manera amable y respetuosa, modificar la redacción del texto de la siguiente manera (suprimiendo el texto mencionado anteriormente):

" CCLAC21-parte 2 señaló la situación actual en la que algunos países no están adoptando plenamente los LMR del Codex para plaguicidas (pesticidas), reconoció también que los países tienen el legítimo derecho a establecer diferentes LMR para plaguicidas, si basan sus medidas en una evaluación de riesgos, tal como establece el Acuerdo MSF de la OMC. En vista de lo anterior CCLAC21-parte 2 reafirmó la importancia de adoptar un enfoque basado en el riesgo en lugar de un enfoque basado en el peligro al momento establecer LMR para plaguicidas, y señaló que este último puede socavar el trabajo basado en evaluaciones de riesgo realizado a nivel del Codex."

Por otra parte, rescatando el comentario realizado por Brasil; Colombia concuerda con el hecho de que para el tema “Aplicación de las declaraciones de principios sobre el papel de la ciencia” la intensión de las discusiones era precisamente obtener una posición regional, razón por la cual Ecuador, Brasil y Colombia realizaron la propuesta de Posición Regional en aras de ser expuesta para su aprobación por el Comité. Es por ello que Colombia se une a la redacción propuesta por Brasil para este punto.

Saludos cordiales y un deseo de bienestar para todos.

**Chile:** Estimados miembros del CCLAC,

Chile quisiera manifestar su apoyo a las últimas propuestas planteadas por Ecuador, Uruguay y Brasil. Estamos de acuerdo con lo planteado por Ecuador, en lo que respecta al Cadmio, con Uruguay en el sentido de agregar la última frase propuesta para para los lácteos en polvo, y acogemos su idea de dejar los métodos de manera general. También apoyamos la nueva propuesta realizada por Brasil en lo que respecta a la declaración de la ciencia.

Respecto a lo señalado por Colombia y los LMR de plaguicidas, creemos que hay que ser precisos en señalar a que foro corresponde levantar cada preocupación, por nuestra parte, tanto en la reunión presencial en Santiago, como en este foro, señalamos que efectivamente era un tema relevante, pero que dicha

problemática corresponde al Comité MSF de la OMC, donde el asunto lleva planteándose hace varios años de manera regular, como una preocupación comercial, levantada o apoyada por muchos países de América Latina. A nivel del CCPR, los LMR son adoptados en base a las recomendaciones de la JMPR, basadas en sus evaluaciones de riesgos, por ende, cualquier posición en otra línea podría dar a mal entender que eso no es así, y como es sabido las normas adoptadas en la Comisión y emanadas del CCPR, no han tenido cuestionamiento de ningún miembro.

Atte.,

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros, quiero comentarles que desde la Secretaría del CCLAC en Chile, estamos trabajando junto a la Secretaría del Codex en Roma para entregarles lo antes posible una nueva versión de las conclusiones para el tema 6 y 7.2, así como para seguir avanzando en los próximos pasos que nos quedan para tener un reporte aprobado de para el CCLAC parte 2.

Nos hemos retrasado debido a problemas derivados de la crisis sanitaria que el COVID-19 ha ocasionado alrededor del mundo, pido su comprensión.

Cordiales saludos, espero todos y cada uno de ustedes este bien.

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros,

Muchas gracias por sus diversos aportes y por la paciencia que han tenido, como les he comentado, hemos tenido retrasos debido a que la pandemia de COVID-19 ha afectado nuestro ritmo de trabajo, al igual que ha pasado para una gran cantidad de países de la región y del mundo.

Les presento ahora una nueva versión de las conclusiones en las que me he esforzado por considerar e incluir sus distintos aportes. Antes de avanzar, les quiero compartir una breve reflexión sobre el rol que debe tener un comité coordinador regional, que es distinto al de un comité de asuntos generales o comités de productos. Los delegados nacionales para un comité coordinador regional no suelen ser expertos profesionales o técnicos en los diversos temas que se tratarán en una reunión, por lo que es necesario evitar llegar a conclusiones que abundan en detalles técnicos específicos, esta no es la instancia. De igual forma, un comité coordinador regional no debiese emitir opiniones técnicas sobre un tema, al igual, por ejemplo, que la Comisión no se pronuncia sobre temas técnicos, ni los comités de asuntos generales o de productos emiten opiniones técnicas sobre cuestiones que no son de su ámbito de competencia. Este es un comité coordinador, cuya naturaleza nos invita a estar coordinados y encontrar puntos en común sobre los cuales podamos elaborar posiciones regionales que puedan luego ser profundizadas y enriquecidas por los países de la región en los diferentes comités en los que estas posiciones se presentan. Entrar en detalle técnico presenta dos problemas principales, el primero, como mencioné, es que no fue construido en base a expertos nacionales en la materia, y también debido a que una definición muy específica podría ser prescriptiva y quedar obsoleta, sea esto por el avance de las conversaciones al interior de comité área el que fue diseñada, o por avances o cambios que puedan suceder en los países miembros del CCLAC.

Los quiero invitar a considerar lo que he mencionado al momento de evaluar estas conclusiones y a recordar que si bien existen mil y una formas de redactar una idea, evitemos entrar en cuestiones de edición si es que la idea expuesta es entendible.

Estamos en la última etapa previa a comenzar la adopción del informe, y esta es ya la tercera versión de las conclusiones, por lo que deberíamos ya estar cerca de aprobarlas. La idea es aprobarlas hasta el día viernes 10 de abril, sin embargo, considerando que estamos en vísperas de un feriado, y que muchos países estarán sin trabajar estos días, podríamos extenderlo hasta el día martes de la próxima semana (hasta el final del día), quedo atento a sus comentarios a este respecto.

Los dejo ahora con las conclusiones para el tema 6,

Muchas gracias

\*\*\*\*\*

CCLAC21-parte II discutió cada uno de los siguientes ítems de la lista presentada en el Cuadro 1 de CX/LAC 19/21/8 y los identificados en CCLAC21 (para 37 de REP20 / LAC) y llegó a las siguientes conclusiones.

### *Reactivación del trabajo sobre aditivos alimentarios en el vino en el Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA)*

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar que en la 53ª reunión del Comité del Codex sobre Aditivos Alimentarios (CCFA), se reactiven los trabajos relacionados al uso de determinados aditivos alimentarios en la producción de vinos de uva, para su eventual incorporación en la Norma general para los aditivos alimentarios (NGAA). Se considera que la eventual incorporación de nuevos aditivos a nivel del Codex Alimentarius para estos productos, permitiría ir avanzando en la armonización de la normativa internacional en esta materia.

### *Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo.*

CCLAC21-parte 2 tomó nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considere más a fondo si es adecuada la tipificación del método ISO 5537 | método IDF 26, ya que es importante considerar que el uso de este método podría limitar el comercio y no está demostrada su idoneidad.

CCLAC21-parte 2 alentó a los miembros a enviar datos de validación de otros métodos disponibles para la determinación de la humedad que sean de fácil implementación y acceso a todos los países, para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta área.

### *Anteproyecto de niveles máximos (NM) para cadmio en chocolates y productos derivados del cacao*

CCLAC21-parte 2 destacó la importancia de reconocer las conclusiones de la evaluación de riesgos realizada por el Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA), un organismo consultivo científico de FAO y OMS que basa su trabajo en los principios de excelencia, independencia, transparencia y universalidad.

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar el avance del proyecto de nivel máximo actualmente propuestos para el cadmio en chocolates y productos derivados del cacao para su adopción final por la Comisión en el CCCF14, equivalente 0,3 mg/kg para chocolate que contenga o declare tener <30% de cacao sólido en materia seca, teniendo en cuenta que hasta la fecha, no se ha proporcionado información adicional en el contexto de los debates en curso del CCCF sobre este tema (CX/CF 20/14/5-Add.1).

CCLAC21-parte 2 estuvo de acuerdo además que, en base a las extensas discusiones mantenidas en el CCCF, el NM propuesto protegía la salud de los consumidores y no causaba repercusiones negativas en el comercio.

### *Código de prácticas para prevenir y reducir la contaminación por cadmio en los granos de cacao*

La región acordó seguir aportando al trabajo que actualmente está desarrollando CCCF para la elaboración del código de prácticas para la prevención y reducción de la contaminación por cadmio en granos de cacao, considerando que éste podría proporcionar orientación a los Estados miembros y la industria de producción de cacao sobre la prevención y reducción de la contaminación de cadmio en granos de cacao durante las distintas etapas de su producción.

### *Comités que trabajan por correspondencia*

CCLAC21-parte 2 apoyó las conclusiones incluidas en el documento CX/GP 20/32/4, Orientación sobre los procedimientos para los comités que trabajan por correspondencia, preparado por el grupo de trabajo electrónico conformado según lo acordado en la reunión CCGP31 (párrafo 26 REP/19 GP).

CCLAC21-parte 2 acordó:

- que para el análisis de propuestas sobre criterios y directrices sobre procedimientos para comités que trabajan por correspondencia, debe describirse claramente cómo determinar i) el quorum, (ii) cuándo y cómo se ha alcanzado un consenso; y iii) cómo se establece una mayoría; y

- que el CCGP debata la forma correcta de reflejar en el informe de un comité que trabaja por correspondencia, el proceso aplicado cuando se presenta un caso en el que la mayoría de los miembros no logran llegar a un consenso.

### *Directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado frontal de alimentos.*

CCLAC21-parte 2 acordó apoyar la propuesta de un nuevo trabajo para redactar en el CCNFSDU, directrices generales para el desarrollo de perfiles de nutrientes para el etiquetado frontal de alimentos.

#### *Norma para la quinua*

CCLAC21-parte 2 reconoció la importancia de que los miembros continúen contribuyendo las discusiones en curso en CCCPL con respecto al tamaño de grano en la Norma para la quinua (CXS 333-2019), y alentó a los miembros a participar activamente en respuesta a CL 2020/25-CPL.

CCLAC21-parte 2 discutió cada uno de los siguientes elementos de la lista presentada en el Cuadro 2 de CX/LAC 19/21/8 y los identificados en CCLAC21 (párrafo 37 de REP20/LAC) y llegó a las siguientes conclusiones:

#### *Cuestionamiento de la base científica de los LMR del Codex y el impacto en el uso de estos LMR*

CCLAC21-parte 2 señaló la situación actual en la que algunos países no están adoptando plenamente los LMR del Codex para plaguicidas, reconoció también que los países tienen el legítimo derecho a establecer diferentes LMR para plaguicidas, si basan sus medidas en una evaluación de riesgos, tal como establece el Acuerdo MSF de la OMC. En vista de lo anterior CCLAC21-parte 2 reafirmó la importancia de adoptar un enfoque basado en el riesgo en lugar de un enfoque basado en el peligro al momento establecer LMR para plaguicidas, y señaló que este último puede socavar el trabajo basado en evaluaciones de riesgo realizado a nivel del Codex. Finalmente, teniendo en cuenta el papel fundamental que tienen las normas del Codex para promover un comercio justo y seguro de alimentos, la CCLAC parte 2 invitó a sus miembros a seguir de cerca y ser parte activa de las discusiones sobre LMR que se dan en el Comité MSF de la OMC.

#### *Sistemas nacionales de control de inocuidad de los alimentos (SNCA)*

CCLAC21-parte 2 reconoció la necesidad de continuar mejorando el funcionamiento de los SNCA y alentó a la FAO y la OMS a desempeñar un papel más relevante acompañando a los gobiernos en este esfuerzo.

#### *Aplicación de las declaraciones de principios sobre el papel de la ciencia:*

CCLAC21-parte 2 expresó su profunda preocupación con respecto a la obstrucción de la adopción de las normas del Codex en la Comisión, sin presentar un argumento científico al respecto. La región estableció una posición regional en defensa del establecimiento de normas, directrices y otras recomendaciones del Codex Alimentarius en base al principio de análisis de riesgos y datos científicos sólidos. CCLAC21-parte 2 reiteró que esto garantizaba que factores fuera del mandato del Codex no impidieran el establecimiento de normas que aseguraran la producción de alimentos seguros, brindaran la mejor protección para los consumidores y facilitaran la aplicación de prácticas justas en el comercio internacional de alimentos. CCLAC21-parte 2 también enfatizó que era la naturaleza científica de las normas del Codex lo que permitía su uso como normas de referencia en el Acuerdo de la Organización Mundial del Comercio sobre la aplicación de medidas sanitarias y fitosanitarias.

#### **Uruguay:** Sr Presidente

Compartimos las conclusiones del punto 6 publicadas el 9 de abril y agradecemos a usted y la secretaría el trabajo realizado a través del foro, para lograr consensuar las diferentes posiciones, y a los países de la región por el intercambio realizado.

Saludamos atentamente a usted, la secretaria y a los países de la región.

#### **Paraguay:** Estimado Coordinador de CCLAC:

Paraguay está de acuerdo con las conclusiones del tema 6 realizadas en fecha 9 de abril, agradecemos todo el esfuerzo hecho por la Presidencia y la Secretaría.

Saludos a todos

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros, me gustaría continuar con el sólido avance que hemos tenido en este foro, y les quería proponer cerrar el plazo para comentarios para las conclusiones del tema 6 (y 7.2) el día de mañana miércoles 15 de abril, hasta las 23.59 hora Chile.

**Costa Rica:** Estimado Coordinador del CCLAC, Costa Rica agradece el esfuerzo realizado para contar ahora con un informe que refleja de manera clara y concisa, el debate mantenido durante estas semanas. En ese sentido apoya las conclusiones dispuestas en esta plataforma el 9 de marzo.

**Chile:** Estimado Presidente del CCLAC,

Chile se suma al agradecimiento de los otros países, en relación al esfuerzo realizado tanto por la coordinación del CCLAC, como por la Secretaría del Codex, para avanzar con las conclusiones del tema 6 y lograr que estas reflejen el Interés de la Región.

De acuerdo a lo anterior, queremos señalar que apoyamos la propuesta realizada el 9 de abril, y solo se sugiere un pequeño complemento para el tema relacionado al CCMAS (primer párrafo), quede destacado a continuación (color azul, subrayado):

Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo.

CCLAC21-parte 2 tomó nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considere más a fondo si es adecuada la tipificación del método ISO 5537 | método IDF 26, ya que es importante considerar que el uso de este método podría limitar el comercio y no está demostrada su idoneidad a través de la validación del método en la matriz láctea para la cual es requerido, no satisfaciendo los criterios establecidos por el Codex para ser ratificado en dicha tipificación.

Atte.,

**Uruguay:** Estimados

De nuestra parte de acuerdo con el planteo de Roxana. Entendemos que el párrafo referido al tema quedaría así:

Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo.

CCLAC21-parte 2 tomó nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considere más a fondo si es adecuada la tipificación del método ISO 5537 | método IDF 26, ya que es importante considerar que el uso de este método podría limitar el comercio y no está demostrada su idoneidad a través de la validación del método en la matriz láctea para la cual es requerido, no satisfaciendo los criterios establecidos por el Codex para ser ratificado en dicha tipificación.

CCLAC21-parte 2 alentó a los miembros a enviar datos de validación de otros métodos disponibles para la determinación de la humedad que sean de fácil implementación y acceso a todos los países, para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta área.

**Chile:** Estimado Pedro,

Exactamente, el párrafo completo para el tema relacionado por el CCMAS, queda de dicha manera.

¡Saludos!!

**Brazil:** Brasil se suma a los países que agradecen el esfuerzo realizado hasta la fecha para que se tenga conclusiones que reflejan las discusiones en este fórum. Nosotros compartimos con las conclusiones presentadas y nos gustaría también apoyar los últimos comentarios de Chile y Uruguay sobre el tema "Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo".

Saludos,

**Codex Secretariat:** Dear CCLAC colleagues,

It has been great to see the engagement of the region in these discussions and your efforts to make this method of working a success. Thank you for your great efforts.

As the discussions go on over several weeks it can be easy to lose track of the discussions and even the role of CCLAC as we debate the issues.

In the discussions on the methods for moisture determination for powdered milk products there have been a number of issues raised including the implementation challenges that ISO 5537 method | IDF 26 presents for countries and indeed the original conclusion urged CCMAS to reconsider the method and encouraged members to provide data to support that reflected the discussions. This important element of the discussion in terms of the challenges is now lost.

The issues regarding the typing of the method is a technical discussion which should take place in CCMAS and this Committee can certainly encourage CCMAS to review this but it is for CCMAS to conclude the outcome of such a technical discussion. All of the comments that you have made in these discussions will be captured in the verbatim compilation of the discussions that will be included in the report and available. The conclusions of CCLAC need however to be within the mandate of CCLAC.

I also want to recall an intervention made through the chairperson in the earlier discussions regarding Method Type. The preamble of the CXS 2345 adopted at CAC4 reads "Method listed in this section could be used for any purpose in line with the principle of this standard and Codex Procedural Manual. They could be used for national regulation, control and inspection. In addition to method Type I and II, method Type III and IV can be used in case of disputes, if it was agreed between the respective competent authorities or other trade parties, according to the Guidelines for Settling Disputes on Analytical (Test) Results (CXG 70-2009)."

In this context I would respectfully suggest that the conclusions of this report encourage CCMAS to reconsider Method Type and strongly encourage members to engage in the discussions in CCMAS where there is all the technical expertise to discuss statements on the appropriate Type category but without prejudging the conclusion of such a technical. This is an important discussion but one which must take place and be concluded on in CCMAS.

In this regard I suggest the conclusions recapture the issues re the challenges the method present and the need to reconsider the type but without the technical elements, thus keeping in line with the mandate of this Committee.

#### Conclusion

CCLAC21-part 2 noted the ongoing work at CCMAS regarding analytical methods for moisture determination in powdered milk products and encouraged further consideration of the typing of ISO 5537 method | IDF 26 and the use of an alternative to this method, since in its opinion the required use of this method presents implementation challenges and may constitute a technical barrier to trade.

CCLAC21-part 2 encouraged Member countries to submit the necessary validation data for other available methods, that are easy to implement and accessible to all countries in order to facilitate the continued work of CCMAS in this area.

Thank you for your considerations.

**Ecuador:** Ecuador agradece a la Presidencia del CCLAC 21 Parte 2, por todos los esfuerzos realizados para presentar las conclusiones finales del tema 6 y deseamos manifestar lo siguiente:

Nuestro país está de acuerdo con las conclusiones finales del tema 6 presentadas por la Presidencia del CCLAC, el 09 de abril del presente.

Atentamente,

**Chile:** Estimados tod@s,

Chile agradece el comentario de la Secretaría del Codex en relación a la conclusión relacionada al tema del CCMAS, pero quisiéramos insistir con la conclusión que posteó completa Uruguay el 14 de abril en base a los comentarios de Chile, y posteriormente también apoyada por el Brasil.

El problema planteado en sí, más allá de ser un desafío tecnológico, es que no hay evidencia de que el método fue validado para dicha matriz, y en la nueva conclusión propuesta, no se hace mención de ello, y eso es muy relevante, pues la región cuenta con productores de lácteos, y el que no quede claro, podría restar importancia a este hecho.

Finalmente, está claro que el CCLAC no se va a involucrar en desarrollar una norma que en este caso corresponde al CCMAS, lo que se ha hecho a lo largo del debate del tema 6, es destacar un hecho que

interesa a la región, y construir un texto suficientemente robusto, con el objetivo que se preste la debida atención y sea de utilidad cuando se presente la posición regional en el Comité técnico.

Atte.,

**Jamaica:** Good evening to the chair and fellow CCLAC countries

Jamaica would also like to take this opportunity to support the other countries in commending the Chair and his team for all their hard work in compiling the conclusions of Item 6. Jamaica has no objections or additions.

Regards,

**Dominican Republic:** Distinguido Presidente CCLAC:

República Dominicana agradece la labor desarrollada y a la vez desea dejar constancia de que apoyamos las conclusiones planteadas al 9 de abril.

Favor excusarnos por el envío en el día de hoy.

Atentamente,

**Uruguay:** Sr. Presidente

Respecto a “Métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo”, Uruguay agradece y toma nota del comentario de la Secretaría. Sin embargo, Uruguay apoya plenamente lo expresado por Chile en su comunicación de fecha 15 abril, y solicita mantener el párrafo tal cual surge del acuerdo alcanzado en el foro y según consta en su manifestación del 14 de abril.

Consideramos además que el posicionamiento regional a través del CCLAC no admite limitación temática o de materia, al efecto de que la región sostenga una posición unificada en otros foros del CODEX.

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros, muchas gracias a todos por sus aportes, hemos llegado a un consenso muy importante para los temas que como región consideramos de mayor relevancia en el ámbito Codex.

Con el siguiente cambio, que considera la propuesta de Chile apoyada por Uruguay y Brasil, doy por cerradas las conclusiones para el tema 6.

Las conclusiones quedarán entonces tal como están posteadas en mi post del 9 de abril con el siguiente párrafo para el tema 'En relación a la propuesta sobre determinación de la humedad en productos lácteos en polvo'

CCLAC21-parte 2 tomó nota del trabajo en curso en CCMAS con respecto a los métodos de análisis para la determinación de la humedad en productos lácteos en polvo y alentó a que se considere más a fondo si es adecuada la tipificación del método ISO 5537 | método IDF 26, ya que es importante considerar que el uso de este método podría limitar el comercio y no está demostrada su idoneidad.

Constatando las inquietudes expresadas sobre la idoneidad del método ISO 5537 / IDF 26, en concreto su falta de validación para la matriz de la leche para la cual se requiere, y la preocupación acerca de que no se ajusta a la definición del tipo de método establecido por el Codex, la CCLAC21-parte 2 solicitó al CCMAS que siga investigando el tipo de método asignado a este método.

CCLAC21-parte 2 alentó a los miembros a enviar datos de validación de otros métodos disponibles para la determinación de la humedad que sean de fácil implementación y acceso a todos los países, para facilitar el trabajo continuo del CCMAS en esta área.

Quiero reconocer y agradecer el espíritu constructivo de todos para lograr este importante consenso.

**CCLAC Chairperson:** Gracias a todos, conclusiones adoptadas.

Saludos



**TRANSCRIPCIÓN LITERAL DE LA DISCUSIÓN DE LA CCLAC21-PARTE 2 SOBRE EL TEMA 7.1 DEL PROGRAMA****Aplicación del Plan estratégico del Codex para 2014-2019  
(Plan estratégico para CCLAC 2014-2019 – Estado de aplicación )**

**Codex Secretariat:** Dear Members and Observers,

Agenda item [CX/LAC 19/21/9](#) “Implementation of the Codex Strategic Plan 2014-2019” provides an overview and status report on activities under the global Strategic Plan for which the Codex Secretariat relies on Member feedback.

The term of the global Codex Strategic Plan 2014-2019 has just ended and there were many valuable lessons to be learned from the monitoring and implementation of the plan that needed to be carried forward when implementing the new strategic plan. A final report on the implementation of the strategic plan (2014-2019) is currently under preparation and will be presented to CCEXEC79 and CAC43, for which input was required from the region.

Challenges to collect information from countries were faced with regards to some activities such as changes and sustainability of national institutional arrangements and identification of priority committees. The Codex Secretariat can only report on activities received by Members in the CCLAC region and CCLAC is therefore invited to share more local information to be promoted globally by the Codex Secretariat.

- CCLAC is invited to provide relevant information to facilitate the preparation of the final report of the Codex Strategic Plan 2014-2019

Appendix I and II of the paper present information on the participation of Codex Member countries in physical meetings (appendix I) and Electronic Working Groups (EWGs) (appendix II). To overcome specific barriers to participation in EWGs, CAC40 has requested the Codex Secretariat to work with Coordinators and Committees to examine such barriers and identify possible solutions. For this purpose, CCLAC is invited, as an example, to consider the following points for discussion:

- What are your criteria for selecting EWGs?
- Which actions do you think are needed to enhance your participation in EWGs on priority subjects for your country?
- Please identify issues/challenges/problems you have faced when working with EWGs (e.g. lack of resources, time, ...)

The CCLAC Secretariat will present in details the status of implementation of activities of the CCLAC regional strategic plan.

Estimados miembros y observadores,

En el documento [CX/LAC 19/21/9](#) relativo al tema del programa “Aplicación del Plan estratégico del Codex para 2014-2019” se ofrece un panorama general y un informe del estado de las actividades en el marco del Plan estratégico del Codex elaborado por la Secretaría del Codex con las aportaciones de los miembros.

El período que abarcaba el Plan estratégico del Codex para 2014-2019 acaba de terminar, y de su seguimiento y aplicación se han extraído muchas enseñanzas valiosas que es necesario seguir teniendo en cuenta al aplicar el nuevo Plan estratégico. Actualmente, se está preparando un informe final sobre la aplicación del Plan estratégico (2014-2019), que se presentará en la 79.<sup>a</sup> reunión del Comité Ejecutivo y el 43.<sup>o</sup> período de sesiones de la Comisión del Codex Alimentarius, para cuya elaboración se pidieron aportaciones de la región.

Ha habido dificultades para recopilar información de los países con respecto a algunas actividades como los cambios y la sostenibilidad de los mecanismos nacionales institucionales y la identificación de los comités prioritarios. La Secretaría del Codex solo puede informar sobre las actividades recibidas por los miembros de la región de América Latina y el Caribe, por lo que se invita al Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe (CCLAC) a compartir más información local, que será promovida a nivel mundial por la Secretaría del Codex.

- Se invita al CCLAC a presentar información pertinente para facilitar la preparación del informe final del Plan estratégico del Codex para 2014-2019

En los apéndices I y II del documento se brinda información sobre la participación de los países miembros del Codex en las reuniones presenciales (Apéndice I) y en los grupos de trabajo por medios electrónicos (GTe) (Apéndice II). Con el fin de superar determinados obstáculos a la participación en los GTe, la Comisión del Codex Alimentarius, en su 40.º período de sesiones, solicitó a la Secretaría del Codex que trabajara con los coordinadores y los comités para examinar tales obstáculos y definir posibles soluciones. A este fin, se invita al CCLAC a examinar, como ejemplo, los siguientes puntos para el debate:

- ¿Qué criterios sigue para seleccionar los GTe?

- ¿Qué medidas considera que son necesarias para aumentar su participación en los GTe sobre asuntos prioritarios para su país?

- Identifique las cuestiones, los desafíos o los problemas con los que se ha encontrado al trabajar con los GTe (por ejemplo, falta de recursos, tiempo, etc.)

La Secretaría del CCLAC presentará información detallada del estado de aplicación de las actividades del Plan estratégico regional del CCLAC.

**Chile:** Estimado Giuseppe y miembros/observadores del CCLAC

A continuación, las respuestas de Chile a los 3 puntos presentados para el debate:

- ¿Qué criterios sigue para seleccionar los GTe?

- Estado de avance del trabajo al interior del GTe, preferible en las primeras etapas de elaboración de una norma.

- Relevancia del trabajo en la agenda del Comité.

- Relevancia interna o nacional (de interés público-privado)

- Perspectivas de avance del trabajo al interior del Comité

- Alto número de miembros interesados.

- ¿Qué medidas considera que son necesarias para aumentar su participación en los GTe sobre asuntos prioritarios para su país?

- Definición clara de plazos y programa de trabajo al interior de los GTe antes de iniciar el trabajo

- Cumplimiento del programa de trabajo de parte de la presidencia del GTe.

- Desarrollar actividades de capacitación para coordinadores de los subcomités nacionales acerca de cómo se abordan los trabajos en un GTe del Codex Alimentarius.

- Desarrollar una Guía nacional para la participación en los GTe, para que esta participación sea uniforme

- Utilizar los sistemas de notificación al correo electrónico que otorga la plataforma de GTe del Codex.

- Identifique las cuestiones, los desafíos o los problemas con los que se ha encontrado al trabajar con los GTe (por ejemplo, falta de recursos, tiempo, etc.)

- Recepción tardía de la invitación por parte del coordinador del respectivo subcomité nacional o del punto Focal del Codex.

- Alta carga de trabajo por parte de los miembros de los subcomités y/o del coordinador, lo que impide un adecuado seguimiento de los temas y plazos
- Falta de claridad al presentar los temas en el GTe y como se requiere sean presentadas las observaciones de parte de miembros y observadores
- Inexistencia de una directriz transversal al interior del Codex, para reducir el número de GTe de los Comités a lo realmente esencial.

Saludos,

**Codex Secretariat:** Dear CCLAC Members,

Thanks to Chile for initiating the discussion on the issue of barriers to participate in Codex Electronic Working Groups. This topic was also discussed at the meetings of the other Regional Coordinating Committees in 2019. I am attaching the outcome of the discussions of CCAFRICA, CCASIA, CCEURO and CCNE for your information. As you will note there are already some common issues between what Chile has highlighted and those points raised by other regions. Your feedback on this issue as a region will be used by the Codex Secretariat in their ongoing efforts to support the work of Electronic Working Groups. We therefore look forward to hearing from more of you in the coming days.

Best regards,

**CCLAC Secretariat:** Estimados miembros y observadores.

En seguimiento a lo desarrollado en el tema 7.1 del programa “Aplicación del Plan Estratégico del Codex para 2014–2019”, podrán ver en el documento CX/LAC 19/21/9 el informe del período 2014–2019 sobre el trabajo realizado por la Secretaría del CCLAC en pro del cumplimiento de los Objetivos Estratégicos tanto del Codex Alimentarius como los Objetivos Estratégicos Regionales.

Tal como lo estableció la Secretaría del Codex se debe hacer seguimiento y observar con especial atención el informe que será presentado en la 78° Reunión del CCEXEC y en la 43° período de sesiones de la Comisión del Codex Alimentarius, para continuar en el trabajo y mejora de la implementación del nuevo Plan Estratégico Global, por lo que la información proporcionada por la región es sumamente valiosa.

Para respaldar el cumplimiento de los Objetivos Estratégicos Regionales, Chile como coordinador del CCLAC implementó diversas actividades para fortalecer a la región en la materia y dar cumplimiento con los distintos objetivos, podrán encontrar el detalle en el documento CX/LAC 19/21/9. Este trabajo ha facilitado el diálogo en la región, el cual se ha hecho más frecuente y abierto a las distintas inquietudes de los miembros, lo que ha permitido una participación más activa en las distintas materias del Codex.

Se pide al Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe que en base a la información disponible en el documento CX/LAC 19/21/9, comente sobre lo siguiente:

- pondere la importancia de adherirse al Plan estratégico mundial para 2020-2025;
- examine los progresos que se han realizado en la región con respecto a los objetivos del Plan estratégico mundial para 2014-2019;
- acuerde mecanismos adecuados para que los miembros puedan comunicar mejor los progresos y los obstáculos relativos a las actividades del Plan estratégico mundial que requieren información de los miembros (párrs. 2.3-2.11) a fin de obtener datos para el informe final sobre el estado de aplicación correspondiente al período 2014-19, que se presentará en la 79.<sup>a</sup> reunión del Comité Ejecutivo de la Comisión;
- discuta de qué manera los miembros de la región del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe pueden participar de manera más eficaz en los GTe (Apéndice II).

Cordiales saludos.

Secretaría del CCLAC.

\*\*\*\*\*

Dear Members and Observers

In process to the elaborate in the item of the agenda 7.1 "Application of the Strategic Plan of Codex for 2014-2019 " you can see in the document CX/LAC 19/21/9 the report of period 2014-2019 scout the work done by the secretary of CCLAC for the fulfillment of the strategic objectives of both Codex Alimentarius as the regional strategic objectives.

As established by the Codex secretariat the report to be presented at the 78th CCEXEC meeting and the 43th Session of the Codex Alimentarius Commission should be monitored and observed with special attention to continue working and improved implementation of the New Global Strategic Plan, so the information provided by the region is extremely valuable.

To support the fulfillment of the Regional Strategic Objectives, Chile as coordinator of CCLAC implement various activities to strengthen the region in the matter and comply with the different objectives, you can find the detail in document CX/LAC 19/21/9 this work as facilitated dialogue in the region, which has become more frequent and open to the different concerns of the members , which has allowed a more active participation in the different matters of Codex.

The FAO / OMS Coordinating Committee for Latin America and the Caribbean is requested, based on the information available in document CX / LAC 19/21/9, to comment on the following:

I) weigh the importance of adhering to the Global Strategic Plan for 2020-2025:

II) examine the progress that has been made in the region with respect to the objectives of the Global Strategic Plan for 2014-2019;

III) agree on appropriate mechanisms for members to better communicate progress and obstacles related to the activities of the Global Strategic Plan that require information from members (parrs 2.3-2.11) in order to obtain data for the final status report applicable for the period 2014-19, which will be presented at the 79th Session of the Executive Committee of the Commission

IV) discuss how members of the FAO /OMS Coordinating Committee region for Latin America and the Caribbean can participate more effectively in eWGs (Appendix II).

Kind regards.

**Chile:** Estimada Secretaría del CCLAC, Secretaría del Codex y Miembros del CCLAC,

A continuación, los comentarios de Chile a las recomendaciones i) y iv):

i) pondere la importancia de adherirse al Plan estratégico mundial para 2020-2025;

Alineado con la posición de Chile en la CAC 42, Chile soporta el nuevo Plan Estratégico y está de acuerdo con hacer operativa su acción a través de un plan de trabajo, con actividades específicas y concretas que permitan realizar un seguimiento adecuado y determinar el grado de cumplimiento.

iv) discuta de qué manera los miembros de la región del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe pueden participar de manera más eficaz en los GTe (Apéndice II).

Chile dio respuesta a las 3 preguntas planteadas por la Secretaría del Codex en la apertura del debate y que tenían relación con el Apéndice II del documento de referencia. No obstante, a continuación, se dejan los comentarios a todas las preguntas del Apéndice II, y que además están publicadas en el CRD 5 de la 21 CCLAC:

1. ¿Cuáles son sus criterios para seleccionar un GTe?

Estado de avance del trabajo al interior del GTe, preferible en las primeras etapas de elaboración de una norma.

Relevancia del trabajo en la agenda del Comité.

Relevancia interna o nacional (de interés público-privado)

Perspectivas de avance del trabajo al interior del Comité

Alto número de miembros interesados.

2. ¿Cuál es su estrategia para monitorear los GTe establecidos por CAC o sus órganos subsidiarios? ¿Cómo monitorea el progreso de los GTe a los que se inscribió?

No existe una estrategia definida a nivel nacional, por lo cual, cada coordinador de Subcomité define como llevar cabo el monitoreo

En relación con el establecimiento de un nuevo GTe, algunos coordinadores nacionales de subcomités prefieren esperar a que el punto focal les notifique la activación y otros optan por buscar directamente la información para inscribirse dentro de los plazos estipulados.

En relación con el monitoreo del progreso de un GTe, los coordinadores nacionales coinciden en que este monitoreo debe ser realizado por el coordinador nacional, quien informa a los integrantes del comité nacional específico.

Existe una opinión mayoritaria que, para mantener un orden en el trabajo, el único inscrito debe ser el coordinador y de haber más de uno, debe quedar claro quién es el facultado para subir la posición país, ya sea vía correo electrónico o en la plataforma de los GTe del Codex.

3. ¿En qué casos no pudo participar en un GTe sobre un tema que era prioritario para su país? ¿cuál fue la causa?

Recepción tardía de invitación por parte del coordinador del respectivo subcomité nacional o del punto focal del Codex.

Alta carga de trabajo por parte de los Miembros de los subcomités.

4. ¿Cómo se organizan internamente para participar en un GTe (por ejemplo, flujo de trabajo, autorización, colaboración)?

La participación y los aportes es responsabilidad del coordinador nacional del respectivo subcomité, con participación activa de los miembros de este.

El flujo esperado es el siguiente:

Se analiza la pertinencia de incorporarse al GTe y convoca a potenciales interesados en ser parte del equipo de trabajo

De haber interés y disponibilidad se realiza la inscripción en el GTe, el coordinador distribuye información que se genera en el GTe a los involucrados con la finalidad de preparar la posición país.

Una vez consensuada la posición de Chile, ya sea en reunión o por vía electrónica, según corresponda, el coordinador se hace cargo de emitir los comentarios al GTe respectivo.

5. ¿Qué tan exitoso crees que es la participación en los GTe y por qué?

Aunque en general el trabajo suele ser exitoso, ya que permite que se incorporen los puntos de vista del país en un documento a ser abordado en la siguiente reunión del Comité internacional, las experiencias son variables dependiendo en gran medida de la organización y desempeño de la presidencia y copresidencia del GTe y la comunicación que se tenga con estas.

También es decisiva la organización, orden, cumplimiento de plazos y claridad con que se abordan y presentan los temas al interior de los subcomités nacionales.

6. ¿Qué acciones cree que son necesarias para mejorar su participación en los GTe sobre temas prioritarios para su país?

Definición clara de plazos y programa de trabajo al interior de los GTe antes de iniciar el trabajo

Cumplimiento del programa de trabajo de parte de la presidencia del GTe.

Desarrollar actividades de capacitación para coordinadores de los subcomités nacionales acerca de cómo se abordan los trabajos en un GTe del Codex Alimentarius.

Desarrollar guías nacionales para participación en GTe

Utilizar los sistemas de notificación al correo electrónico que otorga la plataforma de GTe del Codex.

Finalmente, Iniciar un trabajo a nivel transversal al interior del Codex para reducir el número de GTe a lo realmente esencial, incentivando a los Comités a nivel internacional, que la formación de un GTe, se realice cuando es estrictamente necesario.

Saludos.

**Jamaica:** Good day

Jamaica agrees with Chile that the actions necessary to improve participation in the eWGs on priority issues for countries are:

The establishment and adherence of deadlines and work programs within the eWGs before starting work- this undoubtedly assists countries with structuring internal discussions to include all stakeholders. Maybe there could also be the consideration to circulate the work plan to members to obtain feedback on their ability to comply with proposed timelines to foster inclusiveness at all levels of the process.

Develop training activities for coordinators of national subcommittees on how work is addressed in a Codex Alimentarius eWG.

Develop national guidelines for participation in eWG

Use the email notification systems granted by the Codex eWG platform.

Reduce the number of eWG to what is really essential, encouraging the Committees at international level, that the formation of a eWG, be carried out when strictly necessary.

In order for developing countries to be vigorously involved in the work of Codex the most times limited resources allotted to participation has to prioritize involvement. In light of this fewer eWG would allow for increased participation.

**Nicaragua:** Estimada Secretaría del Codex, miembros y observadores:

Infra encontrarán los comentarios de Nicaragua para los puntos de debate.

1. ¿Qué criterios sigue para seleccionar los GTe?

Nicaragua selecciona un GTe si:

-El tema ha sido priorizado y establecido en el plan de trabajo anual del Sub-Comité Técnico Nacional del Codex correspondiente. Dicho plan de

trabajo se fundamenta en criterios como: estrategias nacionales, contexto nacional e internacional y necesidades de las Autoridades Nacionales

Competentes.

-El tema está vinculado a normativas y reglamentos vigentes a nivel nacional

-Se cuenta con capacidad a nivel nacional para participar activamente y dar aportes técnicos para el desarrollo del documento

2. ¿Qué medidas considera que son necesarias para aumentar su participación en los GTe sobre asuntos prioritarios para su país?

Nicaragua recomienda las siguientes medidas para facilitar la participación en los GTe:

-Elaboración de directrices concretas para mejorar la gestión de los GTe, que aborden la estructura de inputs y outputs, mecanismo para la

presentación de opiniones mayoritarias o minoritarias y las recomendaciones del GTe; respetando las disposiciones ya planteadas en el Manual de Procedimiento.

-Establecer cronogramas de trabajo con plazos de cumplimiento prudentes para llevar a cabo los procesos de consulta nacionales.

-Invertir recursos para actualizar la plataforma web de los GTe, de manera de que sea más intuitiva para cualquier tipo de usuario; actividad

complementaria a los talleres de capacitación que ha ejecutado la Secretaría.

3. Identifique las cuestiones, los desafíos o los problemas con los que se ha encontrado al trabajar con los GTe (por ejemplo, falta de recursos, tiempo, etc.)

-Recursos humanos limitados para atender los GTe

-Cronogramas de trabajo con plazos muy ajustados para la remisión de observaciones, en algunas ocasiones coinciden con reuniones internacionales de otros órganos auxiliares.

-Plataforma poco intuitiva, que ha dificultado el uso por parte de los técnicos nacionales

-La ausencia de directrices sobre la sistematización de la información de los documentos y la toma de decisiones sobre la inclusión de los aportes

-Idioma de trabajo

Saludos,

**Costa Rica:** Estimados colegas, reciban un cordial saludo.

A continuación, por favor encuentre los comentarios de Costa Rica a las preguntas planteadas:

1. ¿Cuáles son sus criterios para seleccionar GTe?

Para que Costa Rica decida participar en un GTe, se sigue el siguiente proceso:

En primera instancia se consulta al Comité técnico respectivo conformado por todos los sectores, si existe interés en participar en la discusión. Posteriormente, se valora si el país cuenta con profesionales que puedan brindar aportes y si se cuenta con datos y comercialización del producto(s) relacionado(s) con el tema en cuestión.

Para el caso de directrices que se van a desarrollar en comités horizontales, se realiza el mismo procedimiento y se intenta participar en la mayoría, siempre y cuando el Comité que lo va a desarrollar se encuentra activo en el país.

2. ¿Cuál es su estrategia para realizar un seguimiento del GTe que ha sido establecido por la Comisión del Codex Alimentarius o sus órganos auxiliares?

Una vez que, se evidencie el interés del Comité técnico nacional para participar en un GTe, se realiza la inscripción respectiva del delegado del Comité Técnico y de la funcionaria que tiene a cargo, desde la Secretaría nacional del Codex, el seguimiento de dicho Comité. Dicha funcionaria es quien se encarga de vigilar el cumplimiento de acuerdo con el cronograma planteado por el GTe, también es responsable de recordar las fechas de vencimiento al Coordinador del Comité Técnico y subir a la plataforma la respectiva posición país.

3. ¿En qué casos no pudo participar en un GTe sobre un tema prioritario para su país? ¿Por qué razón ocurrió esto?

Sí, esto ha ocurrido por dos motivos principales:

a- La invitación no llegó al correo oficial del Codex nacional. Por ejemplo, entra como un correo sospechoso (spam).

b- Que el Comité no se pudo comprometer a brindar apoyo técnico por falta de recursos, tiempo, datos, entre otros.

c- También porque no se encuentran expertos necesarios para realizar los comentarios o por problemas de disponibilidad para realizar las revisiones.

4. ¿Cómo se organiza internamente para participar en un GTe (por ejemplo, flujo de trabajo, autorización, colaboración, etc.)?

En el país se han identificado 14 Comités prioritarios (incluye horizontales y de productos), sumado los Comités de gestión (CAC, CCEXE, CCGP, CCLAC); y por lo tanto se encuentran activos en la estructura nacional del Codex. La Secretaría del Codex de Costa Rica, cuenta con dos funcionarias técnicas entre las cuales se han distribuido los 18 Comités mencionados. Cada una de dichas funcionarias le brinda soporte técnico y logístico por tema a cada uno de los Coordinadores, lo que permite que el país pueda cumplir con la mayoría de los compromisos adquiridos.

Cabe mencionar, que los aportes técnicos a los documentos de debate siempre son generados si el Comité Técnico muestra interés y hace comentarios, en caso contrario la Secretaría no puede dar respuesta.

5. ¿Cómo de satisfactoria cree que es su participación en los GTe y por qué?

Generalmente existe buena comunicación entre la Secretaría Técnica Nacional y los diferentes sectores que conforman los Comités técnicos, por lo que el país ha logrado una participación efectiva.

Sin embargo, como ya se mencionó, no siempre se cuenta con los insumos para brindar comentarios.

6. ¿Qué medidas piensa que son necesarias para mejorar su participación en GTe sobre temas prioritarios para su país?

Como ya se ha mencionado, la falta de tiempo del personal técnico para un correcto análisis de los documentos sigue siendo la principal limitante para mejorar la participación. Aunque el Coordinador y la Secretaría técnica nacional se comprometan con los temas, siempre se necesita del apoyo de expertos en diferentes materias que no siempre es fácil encontrar.

Atentos saludos.

**Paraguay:** Paraguay agradece a Chile la coordinación de este foro y cumple en remitir los comentarios al tema 7.1 de la agenda.

1. Qué criterios sigue para seleccionar los GTe?

Paraguay utiliza los siguientes criterios para participar de un GTE

- Si el tema es relevante o importante para el país o está vinculado con una reglamentación que nos afecte directamente.
- Si los coordinadores cuentan con datos técnicos para sustentar las posturas nacionales
- Preferentemente dependiendo del idioma, es más fácil cuando el GTE se desarrolla en español

2. ¿Cuál es su estrategia para realizar un seguimiento del GTe que ha sido establecido por la Comisión del Codex Alimentarius o sus órganos auxiliares?

Paraguay no cuenta con una estrategia propiamente dicha, ya que cada Coordinador de Comité es el responsable tanto de las actividades como de las tareas que se desarrollan en el seno de los GTe.

El Comité Nacional del Codex Paraguay invita a los Coordinadores a las reuniones en la cual tienen que presentar su informe de trabajo y los resultados del mismo, en caso de participar de las reuniones internacionales, las posiciones son aprobadas por el Comité Nacional.

En algunos casos el Punto de Contacto se inscribe también a los grupos de trabajo para monitorear, pero esto no se da en todos los casos, asimismo es a través del PC que se realizan las inscripciones siempre, pero ya cada Coordinador es el encargado de dar seguimiento al mismo.

3. ¿En qué casos no pudo participar en un GTe sobre un tema que era prioritario para su país? ¿cuál fue la causa?

Recepción tardía de invitación o la no llegada al PC

Poco interés sobre los temas abordados por el GTe, así como falta de datos técnicos y/o científicos a nivel nacional sobre los temas a ser discutidos en el GTe.

4. ¿Cómo se organiza internamente para participar en un GTe (por ejemplo, flujo de trabajo, autorización, colaboración, etc.)?



Como ya lo habíamos mencionado cada Coordinador de Subcomité es responsable de GTe.

El PC insta a los Coordinadores a realizar reuniones de Subcomité para discutir los temas del GTe y una vez consensuado se remite el comentario en el GTe, pero esto no siempre se puede dar, en algunas ocasiones el PC brinda soporte técnico a los Subcomités, pero en verdad depende en gran medida del interés que el Subcomité tenga y pueda aportar comentarios técnicos al mismo.

5. ¿Cómo de satisfactoria cree que es su participación en los GTe y por qué?

Paraguay no cuenta con gran experiencia en participación de GTe, pero podemos mencionar que de a poco los Coordinadores se inscriben a más grupos, adecuando sus tiempos y en lo posible envían sus comentarios técnicos, por lo tanto, podemos mencionar que en este momento la participación no es del todo efectiva.

6. ¿Qué medidas piensa que son necesarias para mejorar su participación en GTe sobre temas prioritarios para su país?

Creemos que la falta de datos o estudios científicos a nivel nacional es una gran limitante para una participación activa y efectiva, por más que el Coordinador o PC se inscriba a un GTe.

Se podría realizar más capacitaciones orientadas a coordinadores de Subcomités sobre el uso de la plataforma FORUM.

**Brazil:** Brasil quisiera reforzar su apoyo a la adhesión al Plan Estratégico 2020-2025, ya que es un documento guía para las actividades del Codex. Sin embargo, nos permitimos estar en desacuerdo y presentar reservas sobre aquellas propuestas que pueden amenazar los valores centrales del Codex. Teniendo en cuenta la metodología adoptada para el desarrollo del Plan 2020-2025, creemos que es muy importante que la región priorice las discusiones sobre el plan de acción para garantizar que se consideren nuestros desafíos.

Con respecto a los problemas relacionados con el GTe, nos gustaría compartir nuestra experiencia en la participación en los innumerables grupos existentes. Como buena práctica, Brasil refleja la estructura de la Comisión y sus órganos subsidiarios, lo que significa que tenemos un Comité Nacional con sus subcomités que se ocupan de cuestiones técnicas. El Comité Nacional remite cualquier cuestión técnica, incluida la responsabilidad de coordinar la participación nacional en el GTe, al coordinador de cada subcomité. El Comité Nacional solo es consultado si el subcomité no puede establecer una posición. Desde la perspectiva del Comité Nacional, no hay tantas quejas de los subcomités con respecto al trabajo realizado por eWG. Un problema planteado es que a veces el documento a discutir se pone a disposición tarde.

Teniendo en cuenta que las discusiones sobre los obstáculos para la participación de los países en el GTe en general también están relacionadas con la decisión de establecer un GTe o un grupo de trabajo físico, a Brasil le gustaría reforzar su posición dando preferencia al GTe. En el caso de que un grupo de trabajo físico sea inevitable, tenemos la opinión de que solo debe establecerse justo antes o durante una sesión de reunión del Codex y nunca entre sesiones. Sin embargo, incluso en estas situaciones en las que podemos aceptar el establecimiento de un grupo de trabajo físico, definitivamente consideramos que se necesita interpretación. No tener interpretación al español, por ejemplo, puede socavar la participación de los países en las discusiones.

-----  
Brazil would like to reinforce its support of adhering to the Strategic Plan 2020-2025, as it is a guiding document for Codex activities. However, we allow ourselves to disagree and present reservations about those proposals that may threaten the core values of Codex. Considering the methodology adopted for the development of the 2020-2025 Plan, we believe it is very important that the region prioritize the discussions on the action plan to ensure that our challenges are considered.

Concerning the issues related to eWG, we would like to share our experience in participating on the innumerable existing groups. As a good practice, Brazil mirrors the structure of the Commission and its subsidiary bodies meaning that we have a National Committee with its subcommittees dealing with technical issues. The National Committee forwards any technical issue, including the responsibility to coordinate the national participation on eWG, to the coordinator of each subcommittee. The National Committee is only consulted if the subcommittee is not able to establish a position. From the perspective of the National

Committee, there are not so many complaints from the subcommittees regarding the work done by eWG. An issue raised is that sometimes the document to be discussed is made available late.

Considering that the discussions on the obstacles for countries participation on eWG in general is also related to the decision of establishing a eWG or a physical working group, Brazil would like to reinforce its position giving preference to eWG. In the case that a pWG is unavoidable, we have the opinion that they only should be established right before or during a Codex meeting session and never between sessions. Nevertheless, even on these situations which we can accept the establishment of a pWG we definitely consider that interpretation is needed. Not having interpretation to Spanish, for instance, may undermine countries participation on discussions.

**Guatemala:** Los criterios que se siguen para seleccionar los GTe.

En Guatemala los grupos de trabajo electrónico son parte integral de los comités técnicos nacionales los cuales están constituidos por personas tanto del sector público como privado. Estos comités están relacionados con sectores alimentarios específicos en el país y son ellos quienes toman la decisión de participar en grupos de trabajo publicados por el portal de Codex. El punto de contacto realiza la gestión para su registro en el grupo y se solicita que cualquier decisión o comentario se haga del conocimiento del comité técnico nacional o del punto de contacto para validar los comentarios o posiciones. Se busca, en todo caso, cumplir con los plazos fijados por los coordinadores del grupo. En la actualidad los intereses han ido por el tema de aditivos alimentarios, etiquetado, residuos de pesticidas, higiene, nutrición y regímenes especiales, principalmente. Algunos de estos temas se tratan igualmente por los comités técnicos nacionales, cuando surgen iniciativas similares en la plataforma de Sistema de Comentarios en Línea. –OCS-.

Las medidas que se considera necesarias para aumentar la participación en los GTe sobre asuntos prioritarios para el país.

Estas medidas están principalmente relacionadas con el fortalecimiento de los comités técnicos nacionales y, en especial, en cuanto al aspecto de incrementar una participación de más personas en estos comités. Dado que la participación es voluntaria se depende en gran parte del tiempo disponible de las personas para que coincidan en lugar y horarios. De manera general y no orientada exclusivamente para grupos de trabajo electrónico, el comité nacional ha venido promoviendo el uso del portal Codex que se ha convertido en una medida positiva para la participación, aunque todavía no ha sido decisiva. De igual manera, la programación de eventos como talleres o conferencias a nivel nacional llevan la intención de incrementar la participación en las actividades del Codex. Los proyectos de hermanamiento en donde los países de la región comparten lecciones aprendidas, pueden servir para replicar medidas exitosas que aumenten la participación no solo en GTe sino de manera general en las actividades del Codex.

Identifique las cuestiones, los desafíos o los problemas con los que se ha encontrado al trabajar con los GTe (por ejemplo, falta de recursos, tiempo, etc.).

Para este apartado se reitera lo descrito en el numeral anterior que es encontrar las herramientas necesarias para aumentar la participación de los sectores tanto público como privado; entendiendo que la participación debe ser no solo en cantidad de participantes sino en la calidad y precisión de los comentarios.

**Ecuador:** Ecuador agradece a la Coordinación Regional y a la Secretaría del Codex, por la coordinación de este foro y remitimos los comentarios al tema 7.1 del programa.

1. ¿Qué criterios sigue para seleccionar los GTe?

Para seleccionar los GTe se realiza en base a la priorización de temas de interés que fueron aprobados para ser revisados por parte de los Sub comités técnicos en Ecuador, basados en:

1. Su posible impacto en el comercio internacional de productos priorizados.
2. Riesgo para la salud.
3. Capacidad técnica dentro del país.
4. Disponibilidad de datos científicos.

2. ¿Cuál es su estrategia para realizar un seguimiento del GTe que ha sido establecido por la Comisión del Codex Alimentarius o sus órganos auxiliares?

Las invitaciones de los GTe se reciben a través del punto de contacto, quienes ponen en conocimiento de la coordinación de los Subcomités.

Adicionalmente, se hace una revisión periódica en la Plataforma del Foro del Codex Alimentarius, sobre los temas que se están tratando, para poder revisar los comentarios realizados por la presidencia del GTe y presentar propuestas analizando las observaciones realizadas por otros miembros y observadores.

3. ¿En qué casos no pudo participar en un GTe sobre un tema que era prioritario para su país? ¿Cuál fue la causa?

Para el GTe de cebolla y cebollín que es un producto de interés para nuestro país se había acordado por parte del subcomité de CCFFV del Ecuador participar, sin embargo, aunque se envió la solicitud de participación y se insistió por varias ocasiones en el registro nunca se recibió respuesta por parte de presidencia y no se pudo participar como país.

En el caso de del GTE de despojos comestibles no se pudo participar ya que cuando se tomó la Coordinación del subcomité el GTE ya había sido establecido y no se contaba o con información que pueda ser relevante como aporte del país.

4. ¿Cómo se organiza internamente para participar en un GTe (por ejemplo, flujo de trabajo, autorización, colaboración, etc.)?

Se organiza una reunión con los miembros de los subcomités para poder aprobar el cronograma de trabajo y determinar los GTe que son de interés para el país para poder participar.

A su vez se identifican entidades dentro y fuera del sector público para la elaboración de observaciones.

5. ¿Cómo de satisfactoria cree que es su participación en los GTe y por qué?

En algunos temas la participación es satisfactoria ya que se cuentan con datos que podrían aportar a la posición país. En otros casos, debido a la falta de know-how, datos y experticia no se puede tener una participación activa en los GTE.

6. ¿Qué medidas piensa que son necesarias para mejorar su participación en GTe sobre temas prioritarios para su país?

La generación de datos es relevante para aportar significativamente en los GTE, participación de manera más activa por parte de la industria quienes pueden facilitar datos.

**Codex Secretariat:** Dear CCLAC Members and Observers,

Following up on Brazils comments on the importance of developing the regional action plan on the implementation of the Codex Strategic Plan 2020-2025, I take this opportunity that this is indeed Item 7.2 of our agenda and we will start active discussions on this on Monday 17th February. In the meantime you may wish review CRD 16 which was prepared based on informal discussions at CCLAC21 on the priority goals for the region. CRD 16 is available in English and Spanish on the CCLAC-part 2 webpage [http://www.fao.org/fao-who-codexaliment ... c21bis/en/](http://www.fao.org/fao-who-codexaliment...c21bis/en/)

The activities included are those proposed by Members in the written comments that were provided to CCLAC21. Using this as a starting point I invite all participants to review this document and consider whether the actions proposed are appropriate, identify any critical actions and then prioritize those that can be undertaken between now and CCLAC22.

We look forward to an active discussion on this starting 17 February.

Thank you for your active engagement in this first week of CCLAC-part 2 discussions.

Best regards,

**Jamaica:** Good afternoon Members and observers

Please see Jamaica's final comments

4. How do you organize internally to participate in an eWG?

Jamaica national Codex committee is comprised of various sub committees. Each sub committee is strategically housed in a Government Agency with the required competence, private sector members of the committee are also very knowledgeable on the subject area of the committee. The Chair of the committee will organize committee discussions to decide what Codex topics or proposed Text are of importance to the country. From these discussions a decision will be made by the committee if the EWG is to be joined. This interest is communicated to the Secretariat for notification to Codex Alimentarius.

Once Jamaica's interest in a EGW, has been acknowledged and participation approved the committee begins to review and draft the country's position on a proposed text drawing skills from all areas of competence previously mentioned.

5. How satisfactory do you think your participation in the eWGs is and why?

Jamaica believes the EWG is a significant platform for countries to engage technically, review, share, resolve and draft Codex text and Jamaica has happily used this platform. We have made significant contributions on EWG that have manifested into standard adoption at plenary.

However, despite success on such platforms, Jamaica thinks there is still room for improvements there are instances where country comments on EWG are not reflected in the final script and the country have to use the plenary platform to raise an issue and obtain action.

6. What measures do you think are necessary to improve your participation in eWG on priority issues for your country

- 1) There are some countries that are not familiar with using the new electronic platform and so perhaps more promotion can be done and along with offering training exercises like that which was recently held in Jamaica
- 2) The online Ewg tool is sometimes seen as a little complex in nature and perhaps could be a bit simplified for easier use.
- 3) There needs to be greater engagement of developing countries participation in EWG.
- 4) Jamaica supports the need for greater sharing of technical, evidence based, or scientific information on the EGW. The need for more independent research to support areas that are problematic is greatly required.
- 5) Notification on publications of Codex text is rather low key. Hence there is a greater need for more robust notification and posting of deadlines to all members.
- 6) At times participation can also be improved by making more data and background information available on the issues to be discussed. Reminders on the deadline dates for comments before the deadline actually closes.

**Guyana:** Good evening Members and Observers,

Please see Guyana's brief comments:

How satisfactory do you think your participation in the EWG is and why?

Last year Guyana would have expressed interest in two or three EWGs; CCFICS being one of them. The application was made but no progress after that even though enquires were made through the local Contact Point. Looking back, it was realized that additional work needed to be done in order to have access to the EWG hence our agreeance with Jamaica's comment which rightly pointed out that some countries are unfamiliar with using the new electronic platform and for Guyana, the pre-requirements to have access to the platform. Therefore, Guyana supports the recommendation of promotion and training exercises. Although the committee would have benefitted from a webinar, there are competing priorities among members that ultimately disrupt our active, continuous and effective participation in Codex activities; so to answer the above question- definitely unsatisfactory owing to the fact that more training and promotion among our committee members need to be done.

Secondly, the EWG tool indeed would seem as a bit complex for an infrequent user hence simplification would be welcomed.

What actions do you think are necessary to enhance participation in EWGs on priority subjects for the country?

Training and coaching would definitely enhance participation in EWGs for our priority subjects.

In closing, Guyana believes that as the Codex committee becomes a statutory body owing to the formation of our Food Safety Authority under the new Food Safety Act, priority will be given to Codex activities by members.

Regards,

**Cuba:** Cuba agradece tener la oportunidad de dar sus comentarios sobre este tema del programa y sus respuestas:

¿Qué criterios sigue para seleccionar los GTe?

En primer lugar, la importancia del tema a trabajar en el Codex y su impacto para Cuba, la disponibilidad de expertos y la posibilidad de conexión a internet desde nuestro país.

- ¿Qué medidas considera que son necesarias para aumentar su participación en los GTe sobre asuntos prioritarios para su país?

-Debería definirse claramente los plazos y programas de trabajo de los GTe, así como que se cumplan los programas.

-Desarrollar actividades de entrenamiento para coordinadores de los subcomités nacionales acerca de cómo se abordan los trabajos en un GTe del Codex Alimentarius.

-Elaborar una Guía nacional para la participación en los GTe, para que esta participación sea uniforme por todos los que van a participar en los mismos.

-Consideramos que como es criterio de otros países, se deben utilizar los sistemas de notificación al correo electrónico que otorga la plataforma de GTe del Codex.

- Identifique las cuestiones, los desafíos o los problemas con los que se ha encontrado al trabajar con los GTe (por ejemplo, falta de recursos, tiempo, etc.)

- Recepción tardía de la invitación por parte del coordinador nacional del punto focal del Codex.
- Altos contenidos de trabajo y disponibilidad de conexión por parte de los miembros de los subcomités y/o del coordinador, lo que impide un adecuado seguimiento de los temas y plazos
- No se esclarecen los contenidos de los temas y tampoco al presentar los mismos por el GTe y además se requiere que sea más claro al presentar las observaciones de parte de miembros y observadores
- Inexistencia de una directriz transversal al interior del Codex, para reducir el número de GTe de los Comités a lo realmente esencial.

**Dominican Republic:** Distinguidos señores Secretaría del Codex:

República Dominicana agradece la oportunidad de realizar comentarios en el foro al tema 7.1 documento CX/LAC 19/21/9:

a) Consideramos pertinente que el CCLAC se adhiera al Plan estratégico mundial 2020-2025.

b) De acuerdo con los progresos detallados en la región y partiendo del Plan estratégico mundial para 2014-2019, consideramos que un plan separado no es necesario para facilitar la ejecución de las actividades relacionadas con las prioridades regionales.

c) Estamos conscientes de que la región LAC debe mejorar su compromiso para incrementar la comunicación de los progresos y/o los obstáculos relacionados a las actividades del Plan estratégico mundial para satisfacer los informes de implementación que se deben generar.

Comentarios República Dominicana sobre el apéndice II

Se requiere incrementar la participación de los países de habla hispana, a partir de que los GTe se instalen en por lo menos en dos idiomas: inglés y español.

Respuestas a las preguntas.

1. ¿Cuáles son sus criterios para seleccionar GTe?

De acuerdo al interés que el tema posea en el comité técnico correspondiente en el país, se procede a registrar al país, para comentarios o seguimiento.

2. ¿Cuál es su estrategia para realizar un seguimiento de qué GTe han sido establecidos por la Comisión del Codex Alimentarius o sus órganos auxiliares? ¿Cómo lleva a cabo un seguimiento de los nuevos progresos realizados en los GTe en los que está inscrito?

En el comité técnico correspondiente se realiza una o varias reuniones presenciales y donde se debate los documentos que se plantean en el GTe y a partir del consenso se acuerda la posición a ser colocada como posición oficial en el foro del GTe.

2.1 ¿Cómo lleva a cabo un seguimiento de los nuevos progresos realizados en los GTe en los que está inscrito?

El formato de desarrollo de los debates en el GTe requiere que se establezca un mecanismo por el cual, el Presidente y el copresidente hagan una evaluación a las sugerencias planteadas por los miembros inscritos en el GTe y al final propongan un documento final que contenga los puntos del documento de debate con los mayores consensos obtenidos en el GTe.

Luego, este documento en proceso debería ser llevado al debate y consenso de una reunión presencial previa a la reunión ordinaria del órgano auxiliar correspondiente, tratando de asegurar que la mayoría de los miembros del GTe hagan presencia al debate físico de documento en proceso, desarrollado de forma electrónica, para su adecuación final y su posterior entrega a la plenaria de la reunión ordinaria.

3. ¿En qué casos no pudo participar en un GTe sobre un tema prioritario para su país? ¿Por qué razón ocurrió esto?

El principal obstáculo es que cuando se invita a participar a los técnicos de las instituciones pública y privada en GTe en otro idioma distinto al español, normalmente expresan su negación a participar en dicho GTe.

4. ¿Cómo se organiza internamente para participar en un GTe (por ejemplo, flujo de trabajo, autorización, colaboración, etc.)?

Luego de recibir la invitación a participar en el GTe, se procede a enviarla al comité técnico y de acuerdo al interés del tema se confirma que se desea participar.

Se registra al PCC y se procede a enviar los documentos de trabajo al comité técnico para su conocimiento y consenso al tema.

Cuando el CT decide la posición a ser enviada al GTe, se procede a enviarla desde el PCC.

5. ¿Cómo de satisfactoria cree que es su participación en los GTe y por qué?

Consideramos que es importante que los países participen en los GTe, ya que en la generalidad de las ocasiones este grupo de trabajo desarrollará los documentos normativos que serán aprobados en la plenaria del órgano auxiliar correspondiente.

6. ¿Qué medidas piensa que son necesarias para mejorar su participación en GTe sobre temas prioritarios para su país?

Se requiere integrar un equipo multi-institucional público y privado que disponga la data requerida en el GTe y proceda a consensuarla en el equipo, para su difusión pertinente y eficiente.

**CCLAC Chairperson:**

*English*

I would like to thank all the countries that contributed in this discussion, and based of the comments provided, present a first version of the conclusions, please share your thoughts and comments that you believe will help me better capture the comments made regarding this agenda item.

Conclusion for agenda Item 7.1

The countries took note of what was reported by the Codex and CCLAC Secretariats regarding the implementation of the Codex Strategic Plan for 2014-2019 and the strategic plan of the FAO/WHO Coordinating Committee for Latin America and the Caribbean for 2014-2019, which focused mainly on the challenges that exist for participation in electronic working groups., and in the implementation of the Commission's strategic plan period 2020-2025.

The committee took note of the replies sent by the countries.

The committee acknowledged the main challenges for the effective participation on EWGs, including:

- lack of data and studies at the national level
- availability of time and dedicated people to follow and participate on the EWGs
- lack of clarity in the presentation of issues and conclusions by the Chairs of the EWGs
- the organization, order, compliance with deadlines and clarity with which the issues are addressed and presented
- the language used
- Ease of use of the platform

To address these challenges, the committee agreed on the need to:

- Better management in Codex in relation to the number of EWGs that are approved, in order to reduce their number to what is really essential, taking into consideration other mechanisms available within Codex to undertake work.
- Analyze the possibility of developing guidance to strengthen processes at national level that facilitate participation, which would assist communication, prioritization and internal organization.
- Request training at the national level from the Codex Secretariat, making efforts to disseminate what has been learned among national actors.

Regarding the 2020-2025 commission strategic plan:

The committee agreed to support the Commission's Strategic Plan for the period 2020-2025, developing a regional implementation plan, prioritizing specific and concrete activities that allow adequate follow-up, always taking care that core values of the Codex.

In this context the regional strategic plan 2014-2019 can now be considered as concluded.

*Español:*

Antes que todo, me gustaría agradecer a todos los países que han participado en esta discusión, y basado en sus aportes es que he elaborado esta primera versión de las conclusiones que pongo a su disposición para que puedan compartir sus opiniones y comentarios que me ayuden a capturar de mejor manera los distintos aportes de los países a este tema del programa.

#### Conclusiones tema 7.1 del programa

Los países tomaron nota de lo reportado por las Secretarías del Codex y del CCLAC respecto a la implementación del Plan estratégico del Codex para 2014-2019 y el Plan estratégico del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe, que se concentraron principalmente en los desafíos que existen para la participación en los grupos de trabajos electrónicos y en la implementación del Plan estratégico de la Comisión 2020-2025.

El Comité tomó nota de las respuestas enviadas por los países a través del foro electrónico.

El Comité reconoció los principales desafíos para la participación efectiva de los GTe, incluyendo:

- falta de datos y estudios a nivel nacional
- disponibilidad de tiempo y personas dedicadas a seguir y participar en los GTe.
- falta de claridad en la presentación de las cuestiones y conclusiones por los presidentes de los GTe.

- La organización, orden, cumplimiento de fechas límite y claridad con la cual las cuestiones son dirigidas y presentadas
- el idioma utilizado
- la facilidad de uso de la plataforma

Para abordar estos desafíos, el comité acordó en la necesidad de:

- Mejorar la gestión en Codex en relación al número de GTe aprobados por los comités, con miras a reducir su número a lo que sea realmente esencial, tomando en consideración que existen otros mecanismos disponibles dentro del Codex para llevar a cabo los distintos trabajos
- Analizar la posibilidad de desarrollar guías para reforzar procesos a nivel nacional que faciliten la participación en los GTe, lo que ayudaría con la comunicación, priorización y organización interna.
- Solicitar entrenamiento a nivel nacional desde la secretaría del Codex, haciendo esfuerzos por diseminar lo aprendido entre los actores nacionales.

En relación al Plan estratégico de la Comisión 2020-2025:

El comité acepta apoyar el Plan Estratégico de la Comisión para el periodo 2020-2025, desarrollando un plan de implementación regional, priorizando actividades específicas y concretas que permitan un adecuado seguimiento, siempre tomando en cuenta los valores primordiales del Codex.

En este contexto, El Plan Estratégico regional 2014-2019 puede ser considerado como concluido.

**Uruguay:** Si bien no enviamos los comentarios a tiempo en la primera ronda, y en respeto al cronograma no los subimos hoy. Sin embargo, leyendo las conclusiones y los comentarios enviados sugerimos:

1- -Respecto al "idioma utilizado", entiendo que podría redactarse expresamente, la falta de realización o traducción al idioma español.

2 - Modificar el párrafo siguiente" Mejorar la gestión en Codex en relación al número de GTe aprobados por los comités, con miras a reducir su número a lo que sea realmente esencial, tomando en consideración que existen otros mecanismos disponibles dentro del Codex para llevar a cabo los distintos trabajos"

Los motivos de la solicitud es la expresión "...existen otros mecanismos...".

Así como lo expresó Brasil, Uruguay comparte que la realización de grupos de trabajo electrónicos ha permitido una mayor participación respecto al procedimiento del tratamiento a través de grupos de trabajos físicos, a los cuales sigue siendo mucho más dificultosa la participación.

Por ende, la expresión "...existen otros mecanismos..." podría ser interpretado que se prefiere los grupos de trabajo físico.

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias, Pedro por tus comentarios, creo son muy pertinentes, los tomaré en consideración para una nueva versión de las conclusiones que subiré el miércoles a la plataforma.

Invito a todos los miembros a que comenten las conclusiones y los comentarios que los países van subiendo a estas.

Saludos,

**Chile:** Chile agradece al Presidente por considerar los comentarios de los países y presentar las conclusiones precedentes, que en general consideramos recoge los comentarios emitidos:

No obstante, tenemos algunos comentarios de orden general:

Respecto a lo planteado por Uruguay, en el apartado de conclusiones, estamos de acuerdo en que no se haga mención a otros mecanismos de manera abierta, ya que pudiera entenderse que esto incluye los grupos de trabajo físico. Consideramos que en esta oportunidad no se exploró la existencia de otros mecanismos para reemplazar los GTE, por lo que la frase debiera ser suprimida.

Respecto al idioma



Consideramos que se debiese hacer una mención en las conclusiones, pero queremos destacar, que, desde nuestra experiencia, aunque el idioma es un tema muy relevante, hay un asunto más de fondo que es mejorar/fortalecer la coordinación nacional, que permita una participación efectiva de los países de la región en los GTe.

Cabe mencionar que para contar con GTe que también sean en español, en los últimos años algunos países de la región han realizado el esfuerzo de co-presidir algunos GTe, y con esto incentivar la participación de los países de habla hispana, pero aun así la participación efectiva ha sido relativamente baja, mencionamos solo a modo de ejemplo, el GTe del CCPR sobre "Bioplaguicidas" liderado por Chile, y que se llevó a cabo en dos idiomas, pero, tomando en cuenta las dos rondas de observaciones, solo 5 países del CCLAC (incluido Chile) participaron haciendo observaciones, aunque se entendía que era un tema de alto de interés para nuestra región.

Por otro lado, no se debería dejar de lado que sí podría haber mecanismos alternativos para mejorar el asunto del idioma y por ende el aporte en los GTE.

El mejor ejemplo, es lo que se ha implementado para esta segunda parte del CCLAC, ya que al contar con el traductor google instantáneo en la plataforma, facilita enormemente la labor, y pudiera ser interesante probarlo con otros GTe.

Finalmente, proponemos algunas propuestas de modificación a las conclusiones, las cuales dejamos a continuación:

1. Mejorar la gestión en Codex en relación al número de GTe aprobados, con miras a limitar su cantidad a lo que sea realmente esencial para el adecuado desarrollo de los temas priorizados en los Comités.
2. Fomentar que el desarrollo de los GTe se lleve a cabo en más de un idioma, con especial énfasis en incorporar el español.
3. Desarrollar guías enfocadas en reforzar los procesos a nivel nacional para fomentar la participación efectiva en los GTe, lo que ayudaría a fortalecer la comunicación, priorización y organización interna.
4. Solicitar a la Secretaría del Codex que realice actividades de entrenamiento a nivel nacional respecto a la participación efectiva en los GTe, haciendo esfuerzos por difundir lo aprendido entre los distintos actores nacionales.

Los mismos comentarios antes realizados, se pueden encontrar en el archivo adjunto, donde van las propuestas de modificación a las conclusiones con control de cambios.

Saludos y gracias

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias Roxana por tus comentarios, mientras trabajo en una nueva versión para incorporar los aportes de Uruguay y de Chile, te quería comentar lo siguiente:

En relación a la mención de "otros mecanismos" creo acertado mencionar que debe quedar claro que los grupos de trabajo físicos no van en la línea de asegurar participación, muchas veces no tienen interpretación, pero principalmente porque requieren de recursos adicionales, lo que priva que los países en desarrollo tengan una alta participación, cuestión que la región ha mencionado en distintos órganos subsidiarios, por lo que trabajaré en una redacción que aclare esto.

La referencia a otros mecanismos la hice en relación a otras herramientas distintas al GTe que pueden servir también para resolver temas, tales como cartas circulares, grupos de trabajo intra sesión o grupos informales de trabajo celebrados durante la relación de la plenaria. Reconozco que es probable que estos mecanismos no sean adecuados para resolver todo tipo de cuestiones, pero si son útiles para algunos temas que en vez de irse a un GTe (o a un grupo de trabajo físico), pueden ser resueltos usando estos otros mecanismos. Esto va en línea también con la primera parte de la conclusión, que como bien señalas en tu aporte para mejorar su redacción, se enfoca en mejorar la gestión en Codex en relación al número de GTe aprobados, con miras a limitar su cantidad a lo que sea realmente esencial para el adecuado desarrollo de los temas priorizados en los Comités. De esta forma, estamos como comité señalando un diagnóstico y entregando una solución, es decir, que no todo vaya a GTe (si no terminamos teniendo demasiados) y que al mismo tiempo, se usen otros mecanismos (aclarando que la región no está a favor de los grupos de trabajo físicos).

Sin embargo, quedo atento a tu opinión y la de los demás miembros sobre incluir o no esta frase sobre "otros mecanismos" provisto que haga la aclaración pertinente arriba descrita.

En relación al idioma, creo que la prueba piloto que estamos haciendo en este foro va bien, por lo que es una nueva herramienta que nos podría ayudar mucho. Tomaré los puntos que has comentado en tu intervención para ver si puedo hacer una conclusión que los recoja y complemente el tema de los idiomas, pues creo podría enriquecer la conclusión.

Te agradezco también los aportes a la redacción, creo que tus sugerencias aportan a un texto más limpio y claro.

Saludos,

**Costa Rica:** Estimado Sr. Presidente, reciba un cordial saludo

Costa Rica desea agradecer por el trabajo realizado y por tomar en consideración los comentarios de los países. Así mismo, agradece el esfuerzo por reflejar las conclusiones que consideramos recoge los comentarios.

Referente a las conclusiones Costa Rica, es consciente que la mejor manera de avanzar en los temas son los GTe, apoya buscar alternativas que mejoren la participación en dichos Gte; pero coincide con Chile en que no se debe dejar sujeta a interpretación, ya que pudiera entenderse que esto incluye los grupos de trabajo físico. Por lo anterior, Costa Rica propone que se incluya en paréntesis a que otras alternativas se refiere.

Respecto al idioma, también coincidimos con Chile. Algunos países de América Latina hemos realizado esfuerzos por co-presidir GTe en idioma español, con el objeto de fomentar una mayor participación de los países de la región, sin embargo la respuesta es desalentadora. En el caso de nuestro país, la experiencia en todos los GTe que preside o Co-preside es la misma. Es de resaltar que, no solo se están liderando temas técnicos como son los del CCPR, CCRVDF, CCFSNDU, entre otros, que estamos claros, se necesitan expertos o datos, sino que también se están discutiendo temas transversales que pueden afectar el comercio y aun así no hay una buena respuesta. Es por ello que coincidimos con lo mencionado por Chile en que hay un asunto más de fondo como lo es mejorar/fortalecer la estructura nacional, acompañado de una priorización, de manera que se identifique los temas de interés país para que les permita dar continuidad y participar de manera activa y efectiva en las diferentes discusiones de los GTe.

La Secretaría del Codex, también ha realizado un gran refuerzo al incluir el traductor google instantáneo en la plataforma y que esperamos pueda fomentar también la participación.

Referente a la conclusión planteada por Chile "Fomentar que el desarrollo de los GTe se lleve a cabo en más de un idioma, con especial énfasis en incorporar el español", Costa Rica, quisiera resaltar que esta es una acción que en el tiempo se ha venido incrementando pero solo si un país de habla hispana se postula a co-liderarlo; por lo tanto se debe insistir en el fortalecimiento de la estructura nacional.

Atentos saludos.

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias, Amanda por tus comentarios, creo que refuerzan la idea de que se debe dejar muy claro que la región quiere ver cómo se podría reducir el número de GTe, cuidando siempre no demorar el avance de las normas y buscando otras alternativas, pero dejando también claro que, entre esas alternativas, los grupos de trabajo físico intersesiones son la última opción. Buscaré una forma de reflejar eso.

En relación a los idiomas, entiendo y conozco los argumentos presentados, espero podamos hacer uso de las herramientas tecnológicas para buscar un mayor uso del idioma español para las discusiones en los GTe, en especial porque conozco de primera mano la enorme carga que significa para un país de habla hispana, hacerse cargo de las traducciones cuando se ofrece a co-liderar un GTe.

Estaré posteando las nuevas conclusiones mañana y quedaré a la espera de sus impresiones.

Muchas gracias.

Saludos,

**Chile:** Estimado Diego, muchas gracias por los comentarios y aclaraciones, en particular en lo que refiere a los mecanismos que se mencionaban en la primera conclusión. Respecto a este punto y considerado el contexto en el que se enmarcaría, estamos de acuerdo en que se haga mención a ellos, y tal como señala Costa Rica, una buena alternativa sería enumerar ejemplos de cuáles serían algunos de estos mecanismos, y que muy claramente nos haz mencionado.

Atte.,

**CCLAC Chairperson:** Dear members, I would like to make available for your consideration, a second version of the conclusions, that take into account the comments provided by members:

The countries noted the reports of the Codex and CCLAC Secretariats on the implementation of the Codex Strategic Plan 2014-2019 and the Strategic Plan for the FAO/WHO Coordinating Committee for Latin America and the Caribbean, which focused mainly on the challenges of participation in the electronic working groups and on the implementation of the Commission's Strategic Plan 2020-2025.

The committee took note of the responses sent by countries through the electronic forum.

The committee recognized the main challenges for effective participation of the AWGs, including

- lack of data and studies at the national level
- availability of time and people dedicated to follow and participate in the Teams.
- lack of clarity in the presentation of issues and conclusions by the chairs of the AWGs.
- The organization, order, timeliness and clarity with which issues are addressed and presented
- the language used
- the ease of use of the platform

CCLAC21 part II agreed to:

1. To request CAC and its subsidiary bodies to recognize the challenges posed by the proliferation of EWGs and to make efforts to reduce the number to what was really essential for the adequate development of the prioritized items in the Committees, considering that there were other mechanisms available to the committees to advance in the agenda items that were different from the electronic working groups, such as circular letters, intrasessional working groups, physical intrasessional working groups or informal working groups held during the period of the plenary, and which, unlike physical intersessional working groups, do not place a greater financial burden on countries to participate.
2. To encourage the development of the EWGs to be carried out in more than one language, with special emphasis on incorporating Spanish, and considering the use of technological tools that allow for the simultaneous translation of documents and comments.
3. To encourage Members to develop guidelines focused on strengthening processes at the national level to foster effective participation in the EWGs, which would help strengthen communication, prioritization and internal organization, using available materials provided by the CS, FAO and WHO as needed.
4. To request the Codex Secretariat to conduct training activities at the national level on effective participation in the EWGs, making efforts to disseminate what had been learned among the various national stakeholders.

With regard to the Commission's strategic plan 2020-2025

The Committee supports the Commission's Strategic Plan for the period 2020-2025 and is committed to the development of a regional implementation plan, prioritizing specific and concrete activities that will allow adequate follow-up, always taking into account the fundamental values of Codex.

The Committee, taking into account the statement of the CCLAC Secretariat, considers the regional Strategic Plan 2014-2019 as concluded.

Estimados miembros, me gustaría poner a su disposición una segunda versión de las conclusiones que tengan en cuenta los comentarios de los miembros:

Los países tomaron nota de lo reportado por las Secretarías del Codex y del CCLAC respecto a la implementación del plan estratégico del Codex para 2014-2019 y el plan estratégico de Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe, que se concentraron principalmente en los desafíos que existen para la participación en los grupos de trabajos electrónicos y en la implementación del Plan estratégico de la comisión 2020-2025.

El comité tomó nota de las respuestas enviadas por los países a través del foro electrónico.

El comité reconoció los principales desafíos para la participación efectiva de los GTe, incluyendo:

- falta de datos y estudios a nivel nacional
- disponibilidad de tiempo y personas dedicadas a seguir y participar en los GTe.
- falta de claridad en la presentación de las cuestiones y conclusiones por los presidentes de los GTe.
- La organización, orden, cumplimiento de fechas límite y claridad con la cual las cuestiones son dirigidas y presentadas
- el idioma utilizado
- la facilidad de uso de la plataforma

El CCLAC21 parte II acordó:

1. Solicitar a la Comisión y sus órganos subsidiarios, reconocer los desafíos que existen con la proliferación de GTe, y hacer esfuerzos para reducir su número a lo que es realmente esencial para el adecuado desarrollo de los temas priorizados por los comités, considerando que existen otros mecanismos a disposición de los comités para avanzar en los temas de los programas que son distintos a los grupos de trabajo electrónico, tales como; cartas circulares, grupos de trabajo intrasesión, grupos de trabajo físico intrasesión o grupos de trabajo informales celebrados en el período de duración de la plenaria, y que a diferencia de los grupos de trabajo físicos intersesiones, no significan una mayor carga financiera para que los países puedan participar.
2. Fomentar que el desarrollo de los GTe se lleve a cabo en más de un idioma, con especial énfasis en incorporar el español, y considerando el uso de herramientas tecnológicas que permitan la traducción simultánea de documentos y comentarios.
3. Alentar a los miembros para que desarrollen guías enfocadas en reforzar los procesos a nivel nacional para fomentar la participación efectiva en los GTe, lo que ayudaría a fortalecer la comunicación, priorización y organización interna, utilizando los materiales disponibles elaborados por la Secretaría del Codex, FAO y la OMS, según sea necesario.
4. Solicitar a la secretaría del Codex que realice actividades de entrenamiento a nivel nacional respecto a la participación efectiva en los GTe, haciendo esfuerzos por difundir lo aprendido entre los distintos actores nacionales.

En relación al Plan estratégico de la comisión 2020-2025:

El Comité apoya el Plan Estratégico de la Comisión para el período 2020-2025, y se compromete al desarrollo de un plan de implementación regional, priorizando actividades específicas y concretas que permitan un adecuado seguimiento, siempre tomando en cuenta los valores primordiales del Codex.

El Comité, tomando en cuenta lo expuesto por la Secretaría del CCLAC, considera el plan Estratégico regional 2014-2019 como concluido.

**Ecuador:** Ecuador agradece a la Presidencia del CCLAC Parte 2, por los grandes esfuerzos realizados de recoger todos los aportes que los países han respondido en la ronda de comentarios sobre el tema 7.1 del programa, al respecto desea manifestar lo siguiente:

En línea de lo mencionado por Uruguay, Chile y Costa Rica estamos de acuerdo con dejar especificado cuales serían los otros mecanismos acertados que ayudarán a mejorar la labor de los GTe y de esta manera que estos puedan ser más eficientes en los temas priorizados de los Comités del Codex y de esta manera contar con normas más expeditas.

Adicionalmente, estamos de acuerdo con el comentario de Chile respecto a que existe un problema de fondo en la baja participación de nuestros países en los GTe indistintamente del idioma. Un ejemplo de nuestra parte ha sido el “Anteproyecto de NM de cadmio en el chocolate y derivados del cacao” que lo presidimos, que a pesar de realizar el GTe en inglés y español hemos contado con la participación activa y efectiva de un solo país de la región.

Atentamente,

**Paraguay:** Estimado Sr Presidente,

Paraguay agradece a Chile por el esfuerzo realizado para compilar las observaciones realizadas al tema 7.1 del programa y desea expresar cuanto sigue:

En líneas generales estamos de acuerdo con lo expresado en las conclusiones, y nos parece oportuno mencionar que si bien el idioma es una barrera, no obstante se ha demostrado que más bien es un problema de falta de datos científicos para sustentar las posturas nacionales.

Considero muy útil la realización de actividades de entrenamientos a nivel nacional, que motivaría a los coordinadores a interiorizarse mejor y a propiciar la generación de datos.

Atentamente

**Ecuador:** Ecuador desea agradecer a la presidencia del CCLAC – Parte 2. Deseamos manifestar nuestra conformidad con la conclusión del tema 7.1, ya que esta abarca las observaciones presentadas y refleja el sentir de nuestra región.

Atentamente,

**Panamá:** Panamá agradece el trabajo realizado por el CCLAC y por la Secretaría del Codex, y DESEA complementar estas conclusiones con los puntos tratados por Panamá los cuales les hacemos llegar:

Estimado Giuseppe Di Chiera, contestando a preguntas, permitimos indicar los siguientes puntos:

A. ¿Cuáles son SUS criterios para seleccionar GTE?

1. Al Seleccionar los Grupos de Trabajo electrónico en el Foro del Codex, tomaríamos en Cuenta:
2. Priorización de los Temas de Interés A TRATAR en los Grupos de Trabajo Electrónicos, párrafo Panamá.
3. Validamos la injerencia en EL Tema para El País, En Este Caso para Panamá.
4. Validamos si el Comité Técnico Cuenta con la infraestructura para Atender los Temas abordados en los comités Que Presentan Competencia.
5. Se toma en consideración Que El País Cuente con los Técnicos Capacitados para Participar y abordar los TEMAS A TRATAR.

Verificamos Que Exista la coordinación Adecuada Entre el Punto de Contacto, el Comité Nacional del Codex y los subcomités Nacionales Que trabajarán con el tema A TRATAR.

B. ¿QUE CREE Acciones Que Son Necesarios para Mejorar SU PARTICIPACION ES GTE Sobre Temas prioritarios para su País?

1. Continuidad en los cargamentos de los Funcionarios Que Forman parte del tanto del punto de contacto de Como del Comité Nacional de Codex, y Los Subcomités Técnicos de Trabajo físico en Nuestro País.
2. Capacitaciones A lo interno en Cuanto al Manejo de las Plataformas del Codex
3. Capacitación para abordaje de los Diferentes Temas Tratar de un Acuerdo a Las competencias de Cada Autoridad Competente.
4. Fortalecer la gestión del Punto de Contacto Y Gestiones al interno de los Países del CCLAC Como Es El caso de Panamá.
5. Recibir Capacitación continua de las Estrategias de la USO de las Plataformas del Codex en especial la de Fórum y La Experiencia de Aquellos Países del CCLAC Que cuenten con la ONU Grado de Avance y

Conocimiento con un RESPECTO los Países Que PARTICIPAN Y Que no manejan un fondo Los Temas Tratados.

C. Por favor, identificar Problemas / Retos / Problemas Que ha enfrentado al Trabajar con GTE (por Ejemplo, Falta de recursos, Tiempo, ...)

1. Los Colaboradores Que tratan los Temas del Codex en El País lo Tienen Como una Función Adicional y no Como una Tarea Diaria.
2. Los Cambios Constantes de los recursos humano con Las Entradas en vigencia de Los Nuevos o Gobernadores.
3. Falta de Conocimiento de la Importancia del Codex por parte de las Autoridades con poder de decisión.
4. Fallas en el Sistema para Realizar el correcto PROCEDIMIENTO de Inscripción.
5. Falta de recursos Económicos y La infraestructura Que permita Realizar Reuniones Físicas para Atender Temas A lo interno del País y poder consensuar Posiciones País, nos Lleva a dilatar los tiempos y Limita Nuestra Participación Efectiva.

Consideramos de forma Importante Cada Una de las Intervenciones Que Nos Ayudan a mejorar Nuestros Procesos A lo interno de Cada País.

Saludos cordiales.

///

Panama is grateful for the Work Performed by CCLAC and the Codex Secretariat, and WANTS to Complement These Conclusions With the Points Treated by Panama, Which We Do You Reach:

Dear Giuseppe DiChiera, answering your questions, we can indicate the following points:

A. Which children SUS criteria to select GTE?

1. When selecting the Electronic Working Groups in the Codex Forum, we would take into account:
2. Prioritization of the Topics of Interest TO BE TREATED in the Electronic Working Groups, paragraph Panama.
3. We validate the interference in the topic for the country, in this case for Panama.
4. We validate if the Technical Committee has the infrastructure to attend to the Issues addressed in the Committing Committees.
5. It is taken into consideration that the country has the Technicians trained to Participate and address the TOPICS TO BE TREATED.

We verify that there is adequate coordination between the Contact Point, the National Codex Committee and the National subcommittees that will work with the topic TO BE TREATED.

B. WHAT CREATES Actions that are Necessary to Improve YOUR PARTICIPATION IS GTE On Priority Issues for Your Country?

1. Continuity in the shipments of the Officials that are part of both the contact point of Como of the National Codex Committee, and the Technical Subcommittees of Physical Work in Our Country.
2. Internal Training Regarding the Management of Codex Platforms
3. Training to address the Different Issues Deal with an Agreement to the Competencies of each Competent Authority.
4. Strengthen the management of the Contact Point and Management within the CCLAC Countries, as is the case in Panama.
5. Receive continuous Training of the Strategies of the USE of the Codex Platforms, especially that of the Forum and the Experience of Those Countries of the CCLAC that have the UN Degree of Advancement and

Knowledge with RESPECT the Countries that PARTICIPATE and that do not handle a background The Topics Treated.

C. Please identify Problems / Challenges / Problems that you faced when Working with GTE (for example, Lack of resources, Time, ...)

1. Collaborators that deal with Codex Themes in the Country have it as an Additional Function and not as a Daily Task.
2. The Constant Changes of the human resource with the Entries in force of the New or Governors.
3. Lack of Knowledge of the Importance of Codex by the Authorities with decision-making power.
4. Failures in the System to Perform the correct Registration Procedure.
5. Lack of Economic Resources and Infrastructure That allows for Physical Meetings to Address Issues Within the Country and to be able to agree Country Positions, it takes us to expand time and Limit Our Effective Participation.

We consider in an important way each one of the interventions that help us improve our processes within each country.

Best regards.

**CCLAC Chairperson:** Estimado Joseph, agradezco los comentarios de Panamá, van muy en línea con lo que otras delegaciones han planteado, sin embargo, te pediría que para los próximos temas puedas por favor ver el calendario de trabajo que hemos publicado en el foro. Estamos haciendo un esfuerzo grande para considerar las opiniones de los países durante la primera semana en que el tema se postea, luego, trabajamos en conclusiones en base a lo que los países han posteado, y vamos perfeccionando estas conclusiones en base a lo que los países nos van señalando refleja de mejor manera sus comentarios. Debemos seguir un orden en el foro, de lo contrario sería imposible tener debates productivos y hacer conclusiones que los reflejen.

Seguro entenderás si te digo que es imposible que los comentarios contengan la totalidad de los temas que cada país propone, en Codex siempre tratamos de buscar ese terreno compartido, esas expresiones e ideas en donde tenemos más en común, y es en base a eso que construimos las conclusiones, tratando de no excluir el espíritu de lo que los países querían expresar, pero sabiendo también que vamos a tener que ceder y nuestros temas, tal como los planteamos, quizás no sean incluidos.

Espero puedas ver muchas de las ideas que Panamá menciona reflejadas en las conclusiones tal como están, ya que por lo que he explicado en los párrafos anteriores, no me es posible a esta altura de la discusión, complementar las conclusiones con los temas presentados por Panamá, en esta etapa final, y contando con el beneplácito de los miembros, solo haremos un par de correcciones editoriales, pero no de fondo.

Espero entiendas las razones de lo que te he comentado, y si quedas con dudas, estaremos felices de ayudar a aclararlas.

Saludos,

**Dominican Republic:** República Dominicana agradece a la Presidencia del CCLAC por la Conclusión planteada al tema 7.1 y expresa su apoyo a la versión propuesta en el día de hoy 14 de febrero de 2020.

Atentamente,

**CCLAC Chairperson:**

*ESPAÑOL*

Estimados miembros, me permito postear la última versión de las conclusiones que figurará en el informe de la CCLAC21 parte II. El único cambio en relación a la versión anterior es una simplificación y corrección al lenguaje usado para referirse a los grupos de trabajo físicos y reuniones informales que se realizan en la semana en la que una reunión plenaria se está realizando, dejando de esta forma más claro que la región tiene su mayor preocupación con las reuniones que se realizan entre los períodos de sesiones.

Cordiales saludos

Diego Varela

CCLAC Chair

Estimados miembros, me gustaría poner a su disposición una segunda versión de las conclusiones que tengan en cuenta los comentarios de los miembros:

Los países tomaron nota de lo reportado por las Secretarías del Codex y del CCLAC respecto a la implementación del Plan estratégico del Codex para 2014-2019 y el plan estratégico de Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe, que se concentraron principalmente en los desafíos que existen para la participación en los grupos de trabajos electrónicos y en la implementación del Plan estratégico de la Comisión 2020-2025.

El Comité tomó nota de las respuestas enviadas por los países a través del foro electrónico.

El Comité reconoció los principales desafíos para la participación efectiva de los GTe, incluyendo:

- falta de datos y estudios a nivel nacional
- disponibilidad de tiempo y personas dedicadas a seguir y participar en los GTe.
- falta de claridad en la presentación de las cuestiones y conclusiones por los presidentes de los GTe.
- La organización, orden, cumplimiento de fechas límite y claridad con la cual las cuestiones son dirigidas y presentadas
- el idioma utilizado
- la facilidad de uso de la plataforma

El CCLAC21 parte II acordó:

1. Solicitar a la Comisión y sus órganos subsidiarios, reconocer los desafíos que existen con la proliferación de GTe, y hacer esfuerzos para reducir su número a lo que es realmente esencial para el adecuado desarrollo de los temas priorizados por los comités, considerando que existen otros mecanismos a disposición de los comités para avanzar en los temas de agenda que son distintos a los grupos de trabajo electrónico, tales como; cartas circulares, grupos de trabajo físico o grupos de trabajo informales intrasesión, y que a diferencia de los grupos de trabajo físicos intersesiones, no significan una mayor carga financiera para que los países puedan participar.
2. Fomentar que el desarrollo de los GTe se lleve a cabo en más de un idioma, con especial énfasis en incorporar el español, y considerando el uso de herramientas tecnológicas que permitan la traducción simultánea de documentos y comentarios.
3. Alentar a los miembros para que desarrollen guías enfocadas en reforzar los procesos a nivel nacional para fomentar la participación efectiva en los GTe, lo que ayudaría a fortalecer la comunicación, priorización y organización interna, utilizando los materiales disponibles elaborados por la Secretaría del Codex, FAO y la OMS, según sea necesario.
4. Solicitar a la Secretaría del Codex que realice actividades de entrenamiento a nivel nacional respecto a la participación efectiva en los GTe, haciendo esfuerzos por difundir lo aprendido entre los distintos actores nacionales.

En relación al Plan estratégico de la Comisión 2020-2025:

El Comité apoya el Plan Estratégico de la Comisión para el período 2020-2025, y se compromete al desarrollo de un plan de implementación regional, priorizando actividades específicas y concretas que permitan un adecuado seguimiento, siempre tomando en cuenta los valores primordiales del Codex.

El Comité, tomando en cuenta lo expuesto por la Secretaría del CCLAC, considera el plan Estratégico regional 2014-2019 como concluido.

*ENGLISH*



Dear members, the text below is the latest version of the conclusions that will appear in the report of CCLAC21 part II. The only change in relation to the previous version is a simplification and correction to the language used to refer to the physical work groups and informal meetings that are held in the week in which a plenary meeting is being held, which helps to clarify that the region is most concerned with the meetings that take place between sessions.

The countries noted the reports of the Codex and CCLAC Secretariats on the implementation of the Codex Strategic Plan 2014-2019 and the Strategic Plan for the FAO/WHO Coordinating Committee for Latin America and the Caribbean, which focused mainly on the challenges of participation in the electronic working groups and on the implementation of the Commission's Strategic Plan 2020-2025.

The committee took note of the responses sent by countries through the electronic forum.

The committee recognized the main challenges for effective participation of the AWGs, including

- lack of data and studies at the national level
- availability of time and people dedicated to follow and participate in the Teams.
- lack of clarity in the presentation of issues and conclusions by the chairs of the AWGs.
- The organization, order, timeliness and clarity with which issues are addressed and presented
- the language used
- the ease of use of the platform

CCLAC21 part II agreed to:

1. To request CAC and its subsidiary bodies to recognize the challenges posed by the proliferation of EWGs and to make efforts to reduce the number to what was really essential for the adequate development of the prioritized items in the Committees, considering that there were other mechanisms available to the committees to advance in the agenda items that were different from the electronic working groups, such as circular letters, intrasessional informal meetings and working groups, which, unlike intersessional physical working groups, do not place a greater financial burden on countries to participate.
2. To encourage the development of the EWGs to be carried out in more than one language, with special emphasis on incorporating Spanish, and considering the use of technological tools that allow for the simultaneous translation of documents and comments.
3. To encourage Members to develop guidelines focused on strengthening processes at the national level to foster effective participation in the EWGs, which would help strengthen communication, prioritization and internal organization, using available materials provided by the CS, FAO and WHO as needed.
4. To request the Codex Secretariat to conduct training activities at the national level on effective participation in the EWGs, making efforts to disseminate what had been learned among the various national stakeholders.

With regard to the Commission's strategic plan 2020-2025

The Committee supports the Commission's Strategic Plan for the period 2020-2025 and is committed to the development of a regional implementation plan, prioritizing specific and concrete activities that will allow adequate follow-up, always taking into account the fundamental values of Codex.

The Committee, taking into account the report from the CCLAC Secretariat, considers the regional Strategic Plan 2014-2019 as concluded.

**Cuba:** Cuba agradece la oportunidad de expresar sus comentarios y apoya la segunda versión de las conclusiones al tema 7.1 de la agenda, redactada por la presidencia del CCLAC, a partir de los comentarios de los países de la región.

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros, dado que todos los países han ya enviado sus comentarios, y he comentado ya que estas son las conclusiones que figurarán en el informe, procederé a cerrar este foro de discusión sobre las conclusiones del tema 7.1

Los invito a que sigan participando en los temas 7.2 y 6.

¡Saludos!

**APÉNDICE V**  
**Solamente en lengua original**

**TRANSCRIPCIÓN LITERAL DE LA DISCUSIÓN DE LA CCLAC21-PARTE 2 SOBRE EL TEMA 7.2 DEL PROGRAMA**

**Plan estratégico del Codex para 2020-2025: programa detallado de aplicación**

**Codex Secretariat:**

*English*

CAC42 adopted the Codex Strategic Plan 2020-2025, which is available here in [English](#) and [Spanish](#). CAC42 also highlighted the importance of all Members engaging in the development of the work plan for implementation particularly during discussions at the FAO/WHO coordinating Committees. The background to this discussion is available in CX/LAC 19/21/10 ([English](#) and [Spanish](#))

CCLAC21 initiated its discussions on this topic at its physical meeting. An informal working group chaired by Ecuador prioritized Strategic Goals 2 and 4 as the areas of focus for 2020-2021. Several countries (Nicaragua, El Salvador, Ecuador and Colombia) presented written proposals for activities to be undertaken to support implementation of the Strategic Plan. These are available in CX/LAC 19/21/CRD 16 in [English](#) and [Spanish](#).

The next step is to agree on the activities to be implemented by Members in the LAC region in the period 2020-2021. Reporting on the implementation of these activities will be at CCLAC 22. Therefore, it is important to consider what can be implemented in this time limited period, recalling that this is just the first 2 year period of the 6 year implementation period and other activities can be prioritized for 2022-2023 and 2024-2025.

In this context all Members are invited to review the current activities proposed under objectives 2.1, 2.2 and 2.3 and 4.1, 4.2 and 4.3 of the strategic plan as presented in CX/LAC 19/21/CRD16.

In doing so please consider if

- Are these the most appropriate activities for the region?
- Is there any critical activity missing?
- Are these practical and implementable within 2020-2021?
- Do the activities need to be sub-divided such that they are initiated in 2020-2021 and then continued in subsequent years?
- Etc.

Following your review please identify no more than 1-2 priority activities under each objective for 2020-2021. If there are specific activities that you think are valid but should be postponed to 2022-2023 then please indicate this.

Once we have received your feedback we will prepare a revised table of priority activities for your further review.

Please send all your comments using the commenting function rather than as word documents. Thank you for your understanding and we look forward to your response.

*Español*

La Comisión del Codex Alimentarius (CAC), en su 42.º período de sesiones, aprobó el Plan estratégico del Codex para 2020-2025, el cual está disponible en [español](#) e [inglés](#), y resaltó la importancia de que todos los miembros participaran en la elaboración del plan de trabajo para su aplicación, en especial, durante los debates que tuvieron lugar en las reuniones de los comités coordinadores FAO/OMS. Los antecedentes de esta discusión se pueden consultar en el documento CX/LAC 19/21/10 ([español](#) e [inglés](#)).

El Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe (CCLAC), en su 21.ª reunión, inició los debates sobre este tema en su reunión presencial. Un grupo de trabajo oficioso, dirigido por el Ecuador, estableció como prioridad para el período 2020-2021 centrarse en las esferas de las metas 2 y 4. Varios

países (Nicaragua, El Salvador, Ecuador y Colombia) presentaron propuestas por escrito para las actividades que habría que llevar a cabo para apoyar la aplicación del Plan estratégico. Dichas propuestas se pueden consultar en el documento CX/LAC 19/21/CRD 16 en [español](#) e [inglés](#).

El siguiente paso es llegar a un acuerdo sobre las actividades que los miembros de la región de América Latina y el Caribe han de realizar en el período 2020-2021. La presentación de los informes relativos a estas actividades tendrá lugar en la 22.<sup>a</sup> reunión del CCLAC. Por lo tanto, es importante estudiar qué es lo que se puede implementar en este período limitado de tiempo, teniendo en cuenta que este es solo el primer período de dos años del total de seis años del período de aplicación, y que en los períodos 2022-2023 y 2024-2025 se puede dar prioridad a otras actividades.

Habida cuenta de este contexto, se invita a todos los miembros a examinar las actividades actuales propuestas en el marco de los objetivos 2.1, 2.2 y 2.3, así como 4.1, 4.2 y 4.3 del Plan estratégico presentadas en el documento CX/LAC 19/21/CRD16.

Al hacerlo, considere lo siguiente:

- ¿Estas actividades son las más adecuadas para la región?
- ¿Falta alguna otra actividad fundamental?
- ¿Estas actividades son prácticas y posibles de implementar en el período 2020-2021?
- ¿Es necesario subdividir las actividades de manera que se inicien en 2020-2021 y se continúen en los años siguientes?
- Etc.

Una vez realizadas sus consideraciones, determine no más de una o dos actividades prioritarias para cada uno de los objetivos para 2020-2021. En caso de que hubiera actividades específicas que considere válidas, pero que han de ser pospuestas para 2022-2023 indíquelo.

Una vez que hayamos recibido sus comentarios, prepararemos un cuadro revisado de actividades prioritarias para una revisión ulterior.

Envíe todos sus comentarios utilizando la función de presentación de comentarios en lugar de presentarlos en un documento Word. Le agradecemos su comprensión y quedamos a la espera de su respuesta.

### **CCLAC Chairperson:**

*Español*

Estimados miembros,

La primera ronda de trabajo fue una jornada de aprendizajes para todos, con un alto nivel de participación, lo que me tiene muy contento. Les quiero agradecer por las contribuciones realizadas para el tema 7.1 del programa de la CCLAC21 Parte 2. Con este mensaje les doy la bienvenida nuevamente al foro, para avanzar en el tema 7.2 del programa.

Si pudiera resumir nuestra tarea para este tema del programa, sería priorización. No olvidemos que son solo dos años los que habrá para implementar las actividades que vamos a acordar, si son demasiadas corremos el riesgo de no tener el tiempo suficiente para realizarlas y realizarlas bien, con el tiempo y dedicación que se merecen, yo soy siempre partidario de hacer menos pero hacerlo bien que de hacer mucho y hacerlo mal.

Aprovecho este mensaje para recordarles las fechas de trabajo de este tema:

- Lunes 17 a viernes 21 de febrero el documento se encontrará disponible para los comentarios de los países de la región.
- Lunes 24 a miércoles 26 de febrero será la conclusión de la primera ronda de comentarios abierto a opiniones.
- Jueves 27 de febrero será la búsqueda de conclusión del tema.
- Viernes 28 de febrero será la aprobación de las conclusiones del tema 7.2

Les deseo una buena semana de trabajo y por favor si alguien tiene cualquier inquietud no dude en escribir al Equipo CCLAC, estaremos gustosos en ayudarles para su participación.

Saludos cordiales.

*Inglés*

Dear members,

The first round of work was a learning process for everyone, with a high level of participation, which makes me very happy. I want to thank you for the contributions made to item 7.1 of the CCLAC21 Part II agenda. With this message I welcome you again to the forum, to advance on the agenda item 7.2.

If I could summarize in one word our task for this agenda item, it would be prioritization. Do not forget that we will have only two years to implement the activities that we are going to agree, if they are too many we run the risk of not having enough time to implement them and implement them well, with the time and dedication they deserve, I am supporter of doing less but to do it well than doing too much and doing it in a poor way.

I take this opportunity to remind you of the work dates of this topic:

- Monday 17 to Friday 21 February the document will be available for comments from the countries of the region.
- Monday 24 to Wednesday 26 the conclusion of the first round of comments will be open to opinions.
- Thursday February 27 will be the search for a final conclusion of the topic.
- Friday, February 28 will be the approval of the conclusions of item 7.2

I wish you a good week of work and please if anyone has any concerns, do not hesitate to write to the CCLAC Team, we will be happy to help you with any doubts you may have.

**Chile:** Chile agradece a la Secretaría del Codex y al Presidente del CCLAC, por la presentación del tema 7.2.

A continuación, quedan a disposición los comentarios de Chile, en base a las preguntas planteadas por la Secretaría del Codex

1. ¿Estas actividades son las más adecuadas para la región?

En general las actividades identificadas en el CRD 16 son adecuadas, pero algunas son muy amplias y debieran limitarse a algo más concreto, otras de ellas deberían ser fusionadas y presentadas como una sola actividad ya que cumplen objetivos similares. El desglose de lo anterior, se realiza a continuación:

Objetivo 2.1

Actividad 2.1.1: se propone que esta actividad se enfoque al desarrollo de cursos on-line, para mejorar la comprensión del uso del asesoramiento científico y ayude a facilitar el acceso e intercambio de información entre los expertos y evaluadores de riesgo de la región. Parte responsable: debiera ser el coordinador regional, PCC, con el apoyo de la Secretaría del Codex, a través de ella con FAO y/o OMS; Realización prevista: 2021-2022 para establecer el mecanismo, con posibilidad de ampliar a los años siguientes y definir algo estable; Mecanismo de suministro de información: Disponible el Curso y/o plataforma en línea, ya sea en web del coordinador o web del Codex.

Objetivo 2.2

Se propone que las actividades 2.2.1, 2.2.3 y 2.2.6 sean fusionadas, ya que persiguen el mismo objetivo, de aportar información científica e identificar las fuentes de donde obtenerla

Se propone no incorporar la actividad 2.2.2, ya que esto es implícito de las responsabilidades de las entidades relacionadas a Codex, ya sea de los Comités nacionales u otra institucionalidad definida a nivel nacional.

Las actividades 2.2.5 y 2.2.7 son de orden muy general y no se aprecia su relación directa con el objetivo 2. Estas actividades están cubiertas, por ejemplo, si se desarrolla de manera adecuada, el actual tema 6 del programa, como también con la gestión del Coordinador Regional.

Objetivo 2.3:

Actividad 2.3.1: se apoya la inclusión de esta actividad, ya que va en coherencia con otros puntos desarrollados en la agenda. Se propone complementar la actividad con el siguiente párrafo: Realizar

gestiones para asegurar que los delegados que asisten a estas reuniones de FAO y OMS sean efectivos en posicionar a la inocuidad alimentaria en las agendas y reportes respectivos. Justificación: Si bien las conferencias ofrecieron una gran vitrina para dar a conocer el impacto de la inocuidad alimentaria en distintos ámbitos y reflexionar sobre el futuro de las cadenas mundiales de alimentos a la luz de esta disciplina, se hace necesario una bajada concreta de parte de FAO y OMS para seguir atendiendo el asunto. FAO y OMS realizan su trabajo en base a las solicitudes de sus Miembros, las que se transmiten de manera oficial durante las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para OMS y la Conferencia para la FAO.

Parte responsables: Coordinador regional: correo o carta informando a los países de la fecha de las reuniones; PCC de los países relevando esta información e importancia a los Ministros respectivos; y países miembros donde el representante en la reunión releva el interés; realización prevista: 2021 en adelante; mecanismo de suministro de información: Documentos de la FAO y la OMS sobre asesoramiento científico e informes de reuniones

Objetivo 4:

Actividad 4.1.1: se apoya la inclusión de esta actividad. Solo se complementa que en el responsable se incorpore al coordinador regional, por desempeñar un papel crucial para llevar a cabo de manera exitosa este asunto, como a la Secretaría del Codex en lo que respecta a la orientación y apoyo para desarrollar esta herramienta. Además, los PCC son quienes debieran levantar esta evaluación en estrecha coordinación con los diferentes actores Codex nacionales.; realización prevista: 2021

Actividad 4.1.2. Para desarrollar esta actividad se requiere información más acabada para conocer cómo se podría implementar, ya que tal como se plantea, se deduce que se requiere inicialmente de un diagnóstico e identificación de brechas, además, de un alto esfuerzo organizacional, monetario y probablemente asesoría, consideramos que primero debiera implementarse la actividad 4.1.1, y con esto decidir cómo se puede ir un paso más allá; realización prevista: 2024

Actividad 4.2.1 No se entiende como esto se pudiera sustentar y llevar a cabo, tal vez tiene relación con un adecuado levantamiento de temas de la región y fortalecer la labor de la coordinación regional.

Actividad 4.2.2. se entiende que esto se ha estado llevando a cabo, pero aún está pendiente medir el impacto. Posiblemente se debiera establecer metodología para medir el impacto a nivel país de las actividades ya realizadas y generar un informe o priorizar actividades nuevas.

Actividad 4.2.3. se apoya la implementación de esta actividad y debiera ser complementado con el compromiso de los miembros del CCLAC en tender a una participación efectiva en los foros del Codex, tal como ya se discutió en el tema de agenda 7.1. En ese sentido, se debería incluir como responsable a los países miembros y PPC, como mecanismo de suministro de información, se sugiere las posiciones países posteadas en los foros web de los Gte del Codex.

Actividad 4.2.4. Esta actividad se asocia a la actividad del 2.3.1, por lo que sugiere eliminar y complementar dicha actividad.

Objetivo 4.3:

Este objetivo depende de la claridad que tenga cada país y la región respecto a los obstáculos, estos debieran ser previamente identificados con la evaluación propuesta en el 4.1.1 y luego asociar con actividades concretas en este punto.

Actividad 4.3.1. No está claro lo que se propone en esta actividad, probablemente se asocie a otras ya identificadas, se sugiere eliminar.

Actividad 4.3.2. habría que especificar como se haría este levantamiento de recursos y de dónde, probablemente este es más un tema de gestión interna de cada país, aunque se pudiera apoyara del coordinador regional u otros organismos internacionales.

2. ¿Falta alguna otra actividad fundamental?

Se considera debiera ser incorporadas actividades bajo la Meta 1, y sus objetivos 1.1 y 1.2.

Chile considera que adicional a los temas identificados en el CRD 16, deben ser considerados los asuntos bajo la Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas, con sus Objetivo: 1.1 Determinar las necesidades y las cuestiones emergentes; Objetivo 1.2 Establecer el orden de prioridad de las necesidades y las cuestiones emergentes.

Justificación: los asunto que acá pudieran ser identificados resisten un alto interés para la región, en el sentido que una adecuada y oportuna gestión de los temas de interés pudieran fortalecer el accionar de sus Miembros; por otro lado, y en la misma línea, estos asuntos se vinculan con temas de la agenda de la región que han tratado los últimos años, como también es señalado en el punto 12 del reporte de la Primera parte del CCLAC21:

“12. El Presidente recordó a los participantes que la determinación de nuevas cuestiones era uno de los objetivos del Plan estratégico del Codex para 2020-2025; algunas de las ideas presentadas podrían considerarse al elaborar el plan de trabajo para la aplicación del Plan estratégico en relación con el tema 7.2 del programa.”

Las propuestas de Chile para el objetivo 1.1 y Objetivo 1.2:

Ejemplos de medidas o posibles actividades del CCLAC: Documentar claramente en el informe las cuestiones nuevas en la región (objetivo 1.1), incluidas priorización (objetivo 1.2) y las medidas de seguimiento determinadas (las cuestiones prioritarias podrían señalarse a la atención de otros comités en los “asuntos remitidos”).

Situación actual y análisis de las lagunas (CCLAC):

Objetivo 1.1 y objetivo 1.2: La determinación de las cuestiones nuevas y decisivas en la región es ya un tema del programa del Comité (véase el tema 3.1 del programa).

Se solicitan aportaciones a los miembros del Codex por medio de una encuesta bienal, pero se ha detectado baja respuesta, lo cual pudiera deberse al escaso tiempo disponible para que los miembros realicen el levantamiento de los temas, lo cual se asocia a que debe ser mejorada la priorización de los temas, como también definir actividades de seguimiento.

Actividades propuestas:

Objetivo 1.1: La encuesta se debiera hacer un año antes y a más tardar 6 meses antes de la siguiente reunión del CCLAC, se debería realizar segunda ronda de comentarios con la finalidad de hacer más efectiva la reunión del Comité

Objetivo 1.2: priorizar a lo más dos temas de común interés para la región (22<sup>a</sup> CCLAC) y determinar actividades de seguimiento

Ejemplos de metas para la 22.<sup>a</sup> reunión del CCLAC:

- Se ha llevado a cabo la encuesta sobre las nuevas cuestiones (objetivo 1.1).
- Se han solicitado comentarios de los temas identificados por la región a través de la encuesta (objetivo 1.1)
- Se han celebrado debates en la 22.<sup>a</sup> reunión del CCLAC, se han identificado temas prioritarios, y se han determinado actividades de seguimiento (indicadas en el informe). (objetivo 1.2)

Parte responsable

Objetivo 1.1 y 1.2: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex

Realización prevista

Objetivo 1.1 y 1.2: 2022 y siguiente reunión del CCLAC

Mecanismo de suministro de información

Objetivo 1.1: Documentos circulados a los Miembros: encuesta, carta circular, documento correspondiente a la presentación del tema en la reunión del CCLAC

Objetivo 1.2: Informe de la reunión del CCLAC

3. ¿Estas actividades son prácticas y posibles de implementar en el período 2020-2021?

Varias de las actividades son prácticas y se pudieran implementar en este periodo, sin descartar su seguimiento en los años posteriores. Ver detalle en respuestas 1 y 2.

4. ¿Es necesario subdividir las actividades de manera que se inicien en 2020-2021 y se continúen en los años siguientes?

Hay actividades que pueden desarrollarse de manera continua a los años siguientes. Ver detalle en respuestas 1 y 2.

Muchas gracias.

**Ecuador:** Ecuador agradece a la Presidencia de la CCLAC 21 Parte 2, por la posibilidad de presentar nuestros comentarios al tema 7.2; respecto a esto manifestamos lo siguiente:

Ecuador presentó comentarios a través del Documento CX/LAC 19/21/CRD12 en el cual se indicó que la Meta 2: Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex: Objetivo 2.2 Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex; es el tema prioritario para nosotros y se propuso como actividades las siguientes:

- Elevar preocupaciones en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde un nivel de Comités Técnicos, hasta la Comisión, cuando se susciten momentos en donde se presenten barreras para la aprobación de Normas/propuestas/trabajos, con sólidos sustentos científicos.
- Promover la elaboración de posiciones regionales, que sirvan de contrapeso y respaldo a Normas/propuestas/trabajos estancados en procesos del Codex durante varios años, para así brindar mayor efectividad a la gestión del Codex.

Una vez revisado el documento CX/LAC 19/21/CRD16, vemos con agrado que nuestras propuestas hayan sido tomadas en cuenta para este debate.

Respecto a las preguntas de la Secretaría en este foro, indicamos lo siguiente:

- ¿Falta alguna otra actividad fundamental?

Respecto al Objetivo Prioritario 2.2 Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex, consideramos que es importante:

1. Identificar de los anteproyectos en desarrollo actualmente y determinar cuáles son de mayor importancia para la región.
2. Identificar cuáles de los países tienen interés en el tema prioritario para formar un equipo de trabajo.
3. Desarrollar un proyecto para la generación de datos involucrando a los países interesados.
4. Solicitar cooperación a organismos internacionales para la implementación del proyecto.
5. Ejecutar el proyecto y contar con datos para su presentación

Todo esto ayudará a generar datos para que los anteproyectos tengan representatividad regional.

- ¿Estas actividades son prácticas y posibles de implementar en el período 2020-2021?

Algunas actividades están muy amplias y deben ser más específicas para poder ser medibles y alcanzables.

- ¿Es necesario subdividir las actividades de manera que se inicien en 2020-2021 y se continúen en los años siguientes?

Consideramos que es una buena opción subdividir, ya que algunas se mantendrán en el tiempo para su cumplimiento y otras se puede cumplir en corto tiempo.

Atentamente,

**Cuba:** Cuba agradece a la Secretaría del Codex y al Presidente del CCLAC, por la presentación del tema 7.2.



En cuanto a si son estas actividades las más apropiadas para la región, considera que sí y alerta que si alguna de ellas responden a objetivos identificados por el grupo formado en el CCLAC y estos no responden a los objetivos prioritarios de FAO y OMS, pueden ser causa potencial que no se desarrollen a plenitud estas actividades emanadas de los objetivos prioritarios del Plan estratégico de 2020 al 2025.

A continuación, los comentarios de Cuba sobre el tema, en base a las preguntas enunciadas por la Secretaría del Codex

1. ¿Estas actividades son las más adecuadas para la región?

En general, las actividades identificadas en el CRD 16 se consideran adecuadas para la región, aunque en algunos objetivos prioritarios, hacemos comentarios.

En el Objetivo Prioritario 2.1, en la actividad 2.1.1 durante el 2020-2021, el uso de asesoramiento científico y el análisis de riesgos en las actividades de establecimiento de normas (talleres presenciales o cursos en línea sobre el Codex y el análisis de riesgos, tutoría, etc.), sería muy bueno que se concretaran por la importancia de estos temas para la región.

En el objetivo prioritario 2.2 se recomendaría recopilar e intercambiar datos entre los países de la región, pero que sean representativos en la elaboración y el examen de las normas del Codex. En cuanto a las actividades que se describen para este objetivo, consideramos que son de gran importancia, sobre todo, la 2.2.1 que es la de identificar redes técnicas regionales para intercambiar entre los Puntos de Contacto del Codex, de los países y la 2.2.5, que promueve la elaboración de posiciones regionales, para una mayor efectividad al respaldo de aprobación de normas y propuestas en la gestión del Codex.

En el objetivo 4.1 Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros, Cuba ya aplicó la herramienta diagnóstica desarrollada por el Codex, con el fin de evaluar su estructura nacional, identifico sus fortalezas, retos y oportunidades y está inmersa en el desarrollo del proyecto aprobado por el Fondo fiduciario, precisamente para fortalecer la estructura del Punto de contacto y su Comité Nacional del Codex.

En el Objetivo 4.2, que debe aumentarse la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex, apoyamos la actividad 4.2.2 que va a desarrollar programas de hermanamiento / intercambios de experiencias entre países con estructuras Codex sólidas y países con estructuras Codex en desarrollo, lo cual llevamos años proponiéndolo en el CCLAC y aún no se concreta de forma general, solo se visualiza en una minoría de países de la región.

Ahora bien, nos preocupa como país, la financiación para llevar a cabo estas actividades, las cuales son a gran escala y eso puede influir en el cumplimiento de las mismas.

2. ¿Hay alguna otra actividad fundamental que falta?

Cuba considera que de manera general se abordan importantes actividades, aunque considera que se debería tener en cuenta cómo abordar y desarrollar las cuestiones emergentes identificadas para la región según la prioridad que le dieron los países de la región en la encuesta realizada para la 21 CCLAC.

3. ¿Las actividades deben ser subdividido de tal manera que se inician en 2020 hasta 2021 y luego continuar en los años siguientes?

Las actividades en general se pueden iniciar en 2020 y darle seguimiento a través del periodo del plan estratégico, solo nos preocupa la recopilación datos significativos por el tema del tiempo y el financiamiento.

**Brazil:** Once again Brazil would like to thank CCLAC Regional Coordinator and Codex Secretariat for all the efforts done as so our region can continue discussing these relevant pending issues from CCLAC 21.

Brazil agrees that goals 2 and 4 should be the priorities for the region. We understand that these goals are connected once that for a better participation in Codex work it is important to have a consolidated and sustainable national Codex structures understanding the whole procedures, especially the importance of science for Codex decisions.

After analyzing all activities, we are of the opinion that we should prioritize those which we will have effective results and are more feasible to implement.

We consider that activity 2.1.1 is a core one that can bring awareness of the importance of science for Codex and should be prioritized. This could be implemented in conjunction with the Regional Coordinator, Codex Secretariat, other Codex members and still in the National level by the NCC.

We agree with Chile that some of the activities should be considered and implemented in conjunction and that would be the case of 2.2.1, 2.2.3 and 2.2.6. In this situation the priority would be to generate and to provide data in a standard developing process.

Brazil also agrees with Ecuador that activities 2.2.4 and 2.2.5 should be priorities for the region. These activities should also be read in conjunction because having a regional position may serve to better raise concerns when we face disputes on Codex meeting that jeopardize the advancement and adoption of standards.

In regard to goal 4 Brazil as mentioned before we are of the view that a better participation depends on the Codex structure a country may have. In that sense activity 4.1.1 is fundamental.

Activities 4.2.2 and 4.2.3 should also be prioritized. And we agree with comments provided by Chile that in the case of twinning programs it would be important to evaluate the impacts of these programs. And in respect to strengthen Codex electronic platforms we also agree with Chile there should be a commitment from countries of effectively participation on Codex forums.

Kind regards,

**Costa Rica:** Estimados señores, reciban un cordial saludo.

Costa Rica agradece a la Secretaría del Codex y a la Presidencia del CCLAC, la oportunidad de presentar nuestros comentarios en el mismo orden de ideas al tema 7.2.

1. ¿Estas actividades son las más adecuadas para la región?

Objetivo 2.1. Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex.

Actividad 2.1.1: Costa Rica considera que, la actividad propuesta es adecuada para la región. Sin embargo, para mayor claridad propone la siguiente redacción:

2.1.1 Desarrollar talleres presenciales, cursos en línea sobre el Codex y el análisis de riesgos o tutoría, pasantías, entre otros, en todos los países de la región sobre el uso de asesoramiento científico y el análisis de riesgos en las actividades de establecimiento de normas.

Objetivo 2.2. Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex

Costa Rica considera que las actividades 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.4 como están redactadas son responsabilidad de cada país y su respectivo Punto de Contacto. En ese sentido quisiera proponer que se reemplacen por la siguiente actividad:

Actividad 2.2.1. Desarrollar una herramienta que permita recolectar de manera correcta la información necesaria (datos) para el asesoramiento científico.

Referente a la actividad 2.2.5 Promover la elaboración de posiciones regionales, que sirvan de contrapeso y respaldo a Normas/propuestas/trabajos estancados en procesos del Codex durante varios años, para así brindar mayor efectividad a la gestión del Codex. Costa Rica apoya la propuesta con la siguiente modificación de redacción:

2.2.5. Promover el uso del “Procedimientos para adoptar Posiciones Regionales”, que sirvan de contrapeso y respaldo a Normas/propuestas/trabajos estancados en procesos del Codex durante varios años, para así brindar mayor efectividad a la gestión del Codex.

Para el Objetivo 2.3: Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico. Costa Rica está de acuerdo con el objetivo planteado, sin embargo, considera que, la redacción de la actividad 2.3.1, no está escrita en línea con el objetivo. Por lo anterior, plantea la siguiente redacción:

Actividad 2.3.1: Investigar y establecer los mecanismos legales necesarios, para lograr el financiamiento de la asesoría científica por medio de organizaciones mundiales y regionales, miembros del Codex.

Costa Rica está de acuerdo con las actividades propuestas para el Objetivo 4.1. Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros.

Objetivo 4.2 Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex

Referente a la actividad 4.2.1 Propiciar que todos los proyectos propuestos a nivel de Codex sean de interés y a su vez accesibles para todos los países miembros. Costa Rica considera que, esta actividad es compleja en su cumplimiento, debido a que es difícil que, un tema propuesto en Codex sea de interés para todas las regiones. Por lo tanto, propone eliminarla

Actividad 4.2.2. Costa Rica coincide con los comentarios planteados por Chile, en el sentido que, es necesario medir el impacto y que debiera desarrollarse una herramienta que permita medir el impacto a nivel país de las actividades ya realizadas y generar un informe o priorizar actividades nuevas.

Para la Actividad 4.2.3. Costa Rica propone la siguiente redacción:

4.2.3 Fortalecer y promover el uso de las plataformas electrónicas del Codex, de manera que cumplan con la función de facilitar el trabajo de los miembros y de la Secretaría del Codex.

Al respecto Costa Rica, considera que ya las plataformas están funcionando y que, si bien es cierto, necesitan actualizarse y mejorarse en el tiempo, lo que realmente se necesita es promover su uso.

Actividad 4.2.4. Establecer encuentros entre la Secretaría del Codex y las representaciones nacionales ante FAO-OMS, para promover los trabajos del Codex.

Costa Rica considera muy importante la propuesta, sin embargo; en la forma como ha sido redactada podría interpretarse que solo será un trabajo de los Puntos de Contacto de cada país. Razón por la cual, propone la siguiente redacción:

4.2.4 Informar a la FAO/OMS, sobre los trabajos y avances que se están desarrollando en los Comités del Codex, para que sean abordadas en sus respectivas Asambleas.

Esta propuesta de redacción busca evitar duplicidades y contradicciones entre dichas Organizaciones y brindarle más visibilidad al trabajo del Codex.

Objetivo 4.3. Reducir los obstáculos que impiden la participación activa de los países en desarrollo

Costa Rica considera que la propuesta planteada, es labor y responsabilidad de cada país, el Punto de Contacto con su respectiva Secretaría.

Referente a la actividad 4.3.2 Costa Rica propone la siguiente actividad:

4.3.2 Explorar otras alternativas para celebrar reuniones que faciliten la discusión y el respectivo avance de los temas

Justificación. Si bien es cierto, las reuniones presenciales del Codex son fundamentales, a los países cada vez más, se les complica la participación física, Es por ello que se considera necesario explorar nuevos mecanismos que faciliten la discusión y el respectivo avance de los temas. Por ejemplo, alternativas utilizadas por otros organismos internacionales. Costa Rica aplaude la implementación de este proceso de discusión, para concluir adecuadamente los acuerdos relacionados con los temas que no pudieron ser abordados en la 22ª reunión de CCLAC.

2. ¿Falta alguna otra actividad fundamental?

Sí. Costa Rica considera fundamental abordar la Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas, con sus respectivos Objetivos 1.1 y 1.2. Por lo anterior, propone mantener una de las actividades correspondientes al Plan Estratégico 2014-2019

Desarrollar un proceso sistemático para estimular la identificación de cuestiones emergentes relacionadas con la inocuidad de los alimentos, la nutrición y las prácticas equitativas en el comercio de alimentos.

3. ¿Estas actividades son prácticas y posibles de implementar en el período 2020-2021?

Algunas podrían ser implementadas al 2021, pero requieren de seguimiento para medir su impacto de manera que, permita tomar acciones correctivas u identificar oportunidades de mejora.

4. ¿Es necesario subdividir las actividades de manera que se inicien en 2020-2021 y se continúen en los años siguientes?

Se debe priorizar las actividades de acuerdo a su viabilidad de ejecución y complementación a corto plazo.

Atentos saludos.

**Uruguay:** En lo que refiere a las actividades mencionadas en el CRD 16, se considera que son una buena aproximación a las actividades necesarias para lograr los objetivos propuestos. Sin embargo, se coincide con lo mencionado anteriormente sobre la importancia de la correlación entre actividad/ objetivo.

A continuación, se detallan los principales comentarios que se entiende pertinente realizar sobre el Plan Estratégico propuesto.

- Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas.

Objetivo 1.1 Determinar las necesidades y las nuevas cuestiones.

Se puede realizar además de las consultas a los países, un informe periódico sobre vigilancia tecnológica que permita visualizar y anticipar los temas actuales que requieren abordaje.

- Meta 2: Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex.

- Objetivo 2.1

Actividad 2.1.1, se considera adecuada y se considera que lo más apropiado es cursos en línea y capacitaciones a distancia sobre los temas mencionados

- Objetivo 2.2

Actividades: 2.2.1 – 2.2.3 – 2.2.6 Compartimos lo expresado por Chile de fusionarlo en una actividad.

Actividad: 2.2.2 Es parte del trabajo que debe hacer en cada país quienes tienen que llevar adelante el tema del Codex en la interna. Es de índole interna del país.

Actividades 2.2.5 y 2.2.7 - Se sugiere evaluar la pertinencia de estas actividades dentro del objetivo. Como lo expresa Chile, no se aprecia la relación directa con el objetivo 2.

Opcionalmente podría indicarse la siguiente actividad: "compilar los datos recabados a nivel regional para presentarlos ante los ámbitos correspondientes".

- Objetivo 2.3

Actividad 2.3.1 Plantear a las oficinas locales de FAO y OPS, la necesidad de contar con financiamiento para los órganos de asesoramiento científico (JEMRA, JECFA, etc.), así como transmitir la relevancia de mantener el financiamiento de estos órganos en las reuniones de FAO y OMS.

- Meta 4: Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas

- Objetivo 4.1

Actividad 4.1.2 Compartimos lo expresado por Chile de que debe ser posterior al 4.1.1 Luego podría ser "una vez obtenido el diagnóstico, realizar una consultoría para definir una propuesta de estructura sostenible".

- Objetivo 4.2

Actividades 4.2.1 y 4.3.1 no parecen actividades concretas. Por lo que se sugiere reformular.

Actividad 4.2.1 Cuando se ha discutido la baja participación en diferentes ámbitos del Codex por parte de la región no se ha señalado la falta de interés en las causas, por lo que entendemos que esta actividad no impactaría en la mejora de la participación. Respecto a la accesibilidad, entendiendo esta como capacidad

técnica para abordar los temas, si fue mencionado. En este caso una actividad podría ser: “reforzar el apoyo desde la coordinación regional y a nivel nacional para el seguimiento de los temas de interés”.

#### - Objetivo 4.3

Actividad 4.3.1 En las discusiones de obstáculos a la participación no he observado que la falta de priorización sea un obstáculo. Si observamos por ejemplo los comentarios respecto a la participación en los GTE, los países tienen formas de priorizar los temas por lo cual se sugiere eliminar esta actividad.

Actividad 4.3.2 Compartimos lo expresado por Chile.

**Guatemala:** Guatemala considera que positivamente se han incluido las actividades fundamentales en el plan estratégico regional y se debe reconocer el rol de coordinación ejercido por la Secretaría Regional en Chile en esta tarea. Sin embargo, se están remitiendo algunas acotaciones que buscan complementar los comentarios que ya fueron enviados por otros miembros, y que son los siguientes:

(1) Los indicadores en un plan son una herramienta importante para proponer opciones de mejora, pero algunos de ellos en el plan parecen difícil de cuantificar, para lo cual se deberá contar con el beneplácito de todos los miembros y arriesgarse a formular cifras absolutas en los indicadores; por ejemplo: Que todos los miembros CCLAC incrementen su participación en cinco (5) grupos de trabajo electrónico. Esto es solamente una sugerencia para discusión en el entendido que miembros como México y Brasil que tienen una alta participación en GTE (105 y 99 respectivamente) podrán tener otros parámetros.

(2) La mayoría de comités nacionales de Codex en CCLAC, se ha identificado que son grupos reducidos y con altos volúmenes de documentos para discusión y análisis, además que debe complementarse con funciones propias de cada uno de los funcionarios integrantes. En esta limitante es muy difícil de implementar una opción de mejora ya que depende de cada caso en particular, y de la disponibilidad de los países de mejor estructura (México, Brasil, Chile) para brindar apoyo en proyectos de construcción de capacidades, no obstante se recomienda que se formulen proyectos de esta naturaleza a ejecutar en el período 2020–2021 para la región; para lo cual debe identificarse los mecanismos de cómo realizar la formulación y ejecución respectiva de estos proyectos así como identificar los miembros que puedan participar en los mismos.

(3) La herramienta de diagnóstico que tiene el CTF representa una oportunidad para la detección de limitantes dentro de las estructuras nacionales, pero también es un instrumento para la formulación de proyectos de trabajo, por lo que es una alternativa para utilizar en el período 2020–2021 por los países de la región, para la búsqueda de financiamiento no necesariamente dentro de los montos que otorga CTF.

(4) Se reitera el poco apoyo que se ha tenido de Representaciones como FAO y OPS a las estructuras nacionales de la región, que probablemente se deba a las planificaciones nacionales que no han priorizado la higiene de alimentos en las mismas. Esta falta de apoyo ha sido retomada con mucho interés por organismos como IICA y OIRSA pero es un tema que debe estar considerado en la ejecución de las actividades que CCLAC estará ejecutando en el período 2020-2021.

(5) Finalmente, aunque las prioridades de la región se han centrado en los objetivos 2 y 4, no hay que perder de vista los otros objetivos, por ejemplo, el No. 3, en donde se presenta la necesidad de tratar temas como el impacto que tienen las normas del Codex a nivel de regulaciones nacionales.

**Panamá:** Panamá agradece a la Secretaría del Codex y a la Presidencia del CCLAC, por el trabajo realizado y el abordaje de los temas, en esta ocasión respondiendo al punto 7.2.

¿Falta alguna otra actividad fundamental?

Consideramos muy temprano poder indicar si haga falta alguna actividad para realizar, sin embargo, las mismas planteadas en el documento referencia buscas de manera objetiva dar inicio al plan estratégico 2020-2025 y a corto plazo viendo la aplicación a 2021.

¿Estas actividades son las más adecuadas para la región?

Consideramos muy apropiadas cada una de las actividades propuestas, para ser desarrolladas con prioridad en la región CCLAC. Podemos subrayar dentro de la Meta Prioritaria 2 lo siguiente:

- Tal cual lo detalla el numeral 2.1 que hace referencia al uso tener como base de todos los trabajos del Codex un respaldo de la ciencia al recibir el asesoramiento para el análisis de cada trabajo en pie y a ser realizado.

- La actividad que recae sobre el numeral 2.1.1 que hace un llamado a realizar actividades que permitan la comprensión de la ciencia y el funcionamiento Codex en conjunto, por esta razón apoyamos la propuesta de redacción que hace Costa Rica, donde detalla que tipo de acciones deben utilizarse como manera de buscar el efectivo aprendizaje y poder así utilizar adecuadamente los recursos.

El uso de las plataformas digitales facilita aún más el trabajo desde la gestión Codex, sin embargo, existen actualmente baches que no han sido subsanados para poder ser más efectivos en el uso de las plataformas disponibles del Codex Alimentarius, la inversión de recursos para garantizar que cada estado parte cuente con una infraestructura que le permita abordarlos es una tarea real.

Queremos también rescatar lo dicho por Costa Rica y expresado por otros países al abordar la temática de participaciones físicas, es muy cierto que a Panamá le resulta muchas veces difícil participar de todas las reuniones que ciertamente se hace un esfuerzo de fuerza conjunta para lograr cada objetivo que garantice nuestra opinión y nuestros intereses como país.

4.3.2 Explorar otras alternativas para celebrar reuniones que faciliten la discusión y el respectivo avance de los temas

...las reuniones presenciales del Codex son fundamentales, a los países cada vez más, se les complica la participación física, Es por ello que se considera necesario explorar nuevos mecanismos que faciliten la discusión y el respectivo avance de los temas. Por ejemplo, alternativas utilizadas por otros organismos internacionales. Costa Rica aplaude la implementación de este proceso de discusión, para concluir adecuadamente los acuerdos relacionados con los temas que no pudieron ser abordados en la 22ª reunión del CCLAC...

¿Falta alguna otra actividad fundamental?

Por el momento decir que tenemos alguna otra propuesta es decir que sabemos el posible resultado de cada una de las ya presentadas sin embargo creemos que nuevas actividades podrían derivarse de las ya planteadas que de hecho tenemos que considerar las prioritarias para fortalecer las gestiones del Codex en cada estado parte.

¿Estas actividades son prácticas y posibles de implementar en el período 2020-2021?

Todas las actividades propuestas pueden ser desarrolladas, pero requieren de un seguimiento constante y continuo que vele por garantizar la obtención de buenos resultados basados en la mejora continua de las actividades, utilizando indicadores que permitan medir la efectividad de sus acciones.

¿Es necesario subdividir las actividades de manera que se inicien en 2020-2021 y se continúen en los años siguientes?

Consideramos que comenzar con el principio puede ir arrojando la verdadera ruta a seguir, sin embargo, creemos que debemos darle prioridad a las más sensitivas y que de forma externa puedan ir trabajando la inclusión de nuevas actividades que faciliten la aplicabilidad de todas las metas.

**El Salvador:** Estimado Presidente de Grupo por correspondencia CCLAC 21 PARTE 2

Atentamente remitimos comentarios de El Salvador sobre el tema 7.2 del programa CCLAC 21 PARTE 2.

META: 2

Objetivo 2.1: Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex

El Salvador apoyó:

- CX/LAC 19/21/CRD 16 2.2.1 Realizar actividades para mejorar la comprensión en todos los países de la región del uso de asesoramiento científico y el análisis de riesgos en las actividades de establecimiento de normas (talleres presenciales o cursos en línea sobre el Codex y el análisis de riesgos, tutoría, etc.)

El Salvador mantiene el apoyo a la actividad 2.1.1. Propuesta en CX/LAC 19/21/CRD 16; considera que en la parte responsable es Secretaría del Codex, Coordinador Regional y en materia de coordinación P.C.C.

Realización: 2020-2021

Objetivo 2.2: Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex

El Salvador Sugirió:

- CX/LAC 19/21/CRD 16 2.2.1 Identificar Redes Técnicas Regionales y socializar esta información con los PC
- CX/LAC 19/21/CRD 16 2.2.2 Informar a las autoridades nacionales competentes las prioridades regionales definidas a fin de que se dispongan los recursos necesarios en apoyo a los trabajos de interés regional y de impacto nacional
- CX/LAC 19/21/CRD 16 2.2.3 Promover actividades para fortalecer generación de datos en la región.

El Salvador propuso en CX/LAC 19/21/CRD 7 la actividad 2.2.1, 2.2.2., 2.2.3 del CRD 16 expresando el apoyo de las mismas priorizando como se muestra a continuación:

Sobre estas actividades consideramos lo siguiente:

- La actividad 2.2.1 puede ser fusionada con 2.2.6 como también lo propone Chile ya que ambas actividades están relacionadas y pretenden el mismo objetivo. Realización 2020-2021.
- La actividad 2.2.3 puede ser realizada como seguimiento de la actividad 2.2.1 para ser abordada 2022-2023, considerando la actividad 2.2.2 y 2.2.7 como parte de las actividades para desarrollar 2.2.3. Realización 2022-2023
- Las actividades 2.2.4 y 2.2.5 se consideran que son de carácter estratégico y además el Codex Alimentarius cuenta con mecanismos establecidos para expresar preocupaciones según requiera, por lo que no forman parte para dar cumplimiento al objetivo 2.2

Objetivo 2.3 Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico

El Salvador Sugirió:

- CX/LAC 19/21/CRD 16 2.3.1 Programar actividades adicionales con el objeto de incrementar la sensibilización sobre la importancia de los trabajos que desarrollan los órganos de expertos de asesoramiento científico.

El Salvador propuso en CX/LAC 19/21/CRD 7 la actividad 2.3.1 del CRD 16, considerando el comentario de Chile sobre esta actividad, se sugiere modificarla como se presenta:

“2.3.1, Programar actividades que posicionen efectivamente a la inocuidad alimentaria en la agendas e informes de las reuniones FAO y OMS en sus máximas instancias de coordinación para incrementar la sensibilización sobre la importancia de los trabajos que desarrollan los órganos de expertos de asesoramiento científico.” Realización: 2020-2021

META: 4

Objetivo 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros

El Salvador Sugirió:

- CX/LAC 19/21/CRD 16 4.1.1 Promover el uso de la herramienta de diagnóstico y otros de evaluación que existen por FAO Y OMS. Para que las estructuras nacionales Codex los conozcan, entiendan e implementen en los países miembros.

El Salvador propuso en CX/LAC 19/21/CRD 7 la actividad 4.1.1 del CRD 16 expresando el apoyo a dicha actividad, estamos de acuerdo con las consideraciones planteadas por Chile, apoyamos lo expresado el documento CX/LAC 19/21/CRD 16 en la justificación de la actividad, partes responsables y realización prevista, 2020-2021.

El Salvador ha implementado la herramienta de diagnóstico del Codex, al igual que Cuba y otros países de la región; No obstante, consideramos que realizar las actividades a nivel regional aportaría a la identificación de necesidades de mejora para dar cumplimiento al objetivo 4.1

- CX/LAC 19/21/CRD 16 4.1.2 Promover la realización de actividades que permita establecer el costo beneficio para los países de disponer de estructuras nacionales sostenibles del Codex

El Salvador propuso en CX/LAC 19/21/CRD 7 la actividad 4.1.2 del CRD 16 expresando el apoyo a dicha actividad y se sugiere realizarla posterior a la 4.1.1, al disponer de los resultados regionales.

Esta actividad puede realizarse mediante foros facilitados por la Secretaría, en el que los países consolidados en su estructura Codex y los países beneficiarios del CTF puedan compartir su experiencia y el costo-beneficio obtenido de contar con estructuras nacionales sostenibles para favorecer la concientización nacional.

Objetivo 4.2: Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex

El Salvador Sugirió:

- CX/LAC 19/21/CRD 16 4.2.1 Propiciar que todos los proyectos propuestos a nivel de Codex sean de interés y a su vez accesibles para todos los países miembros

El Salvador propuso en CX/LAC 19/21/CRD 7 la actividad 4.2.1 del CRD 16 expresando el apoyo a la misma, para realizarse en 2020-2021 y como parte responsable, el Comité Coordinador y los P.C.C. Considerando el comentario de Chile proponemos una nueva redacción:

“Establecer Mecanismos de comunicación regional para informar los proyectos propuestos (temas) del Codex que sean de interés y requieran apoyo por los países miembros de la región”

Consideramos sobre la actividad propuesta en CX/LAC 19/21/CRD 16:

- La actividad 4.2.2 está relacionada con la actividad mencionada en 4.1.2, por lo que se propone integrarlas (Fecha de realización 2022-2023)
- La actividad 4.2.3 se considera importante para alcanzar el objetivo 4.2 (Fecha de realización 2022-2023)
- Respecto a la actividad 4.2.4 se apoya lo opinado por Chile, que esta actividad está contemplada en lo expresado en la actividad 2.3.1

Objetivo 4.3: Reducir los obstáculos que impiden la participación activa de los países en desarrollo

El Salvador Sugirió:

- CX/LAC 19/21/CRD 16 4.3.2. Gestionar recursos adicionales con objeto de financiar la participación de los representantes nacionales en las actividades que requieren participación presencial.

El Salvador propuso en CX/LAC 19/21/CRD 7 la actividad 4.3.2 del CRD 16 expresando el apoyo de las mismas. Proponemos la siguiente redacción “Gestionar recursos internacionales con objeto de financiar la participación de los representantes nacionales en las actividades que requieren participación presencial.”

**Colombia:** Colombia agradece la oportunidad que tanto la Secretaría del Codex, como la Presidencia del CCLAC, han brindado para presentar los comentarios referentes al tema 7.2 del programa.

Consideramos que las actividades planteadas para las metas 2 y 4 son adecuadas dadas las necesidades de la región, sin embargo, se deben organizar de acuerdo a las prioridades que se determinen en este foro. Cabe tener en cuenta que –como se menciona en la introducción de este plan estratégico- este plan incorpora un nuevo enfoque que se centra en promover la pertinencia de las normas del Codex y su utilización por parte de los gobiernos y otras entidades en aras de propender por el mandato del Codex.

Para el Objetivo 2.1, actividad 2.1.1 Colombia considera y está de acuerdo con los demás países en que es una actividad que debe ser priorizada. Apoyamos la nueva redacción propuesta por Costa Rica, sin embargo, debemos pensar como región en una estrategia que nos permita desarrollar una mejor comunicación con los demás órganos auxiliares del Codex, ya que la responsabilidad de cumplimiento del Objetivo 2.1, es compartida. “La responsabilidad principal por el cumplimiento del objetivo 2.1 recae en los órganos auxiliares del Codex”.

Con respecto al Objetivo 2.2, actividades 2.2.1, 2.2.3 y 2.2.6 estamos de acuerdo con Chile y Brasil en que se conjuguen en una sola actividad, ya que su espíritu va encaminado en el mismo sentido. La consolidación de redes de información técnico- científica para la generación de data que permita soportar los trabajos



desarrollados en Codex es de importancia mayor, ya que tendremos la posibilidad de aportar información especializada sobre temas propuestos.

Respaldamos a Ecuador y Brasil, en que las actividades 2.2.4 y 2.2.5 deberían ser priorizadas por la región, en orden de exhortar el uso de la ciencia cuando surjan situaciones que impidan el avance de cualquier texto del Codex.

Con relación con el objetivo 4.1 - actividad 4.1.1, Colombia está de acuerdo con las actividades allí mencionadas. Estamos en concordancia con Chile respecto a la inclusión del Coordinador regional como miembro clave para el desarrollo de las actividades.

Para la actividad 4.2.4, y resaltando las declaraciones realizadas por el representante de la FAO durante la sesión número 42 de la Comisión del Codex en donde: se animó a los Estados miembros interesados, a que se pusieran en contacto con los representantes locales tanto de la FAO como OMS; para manifestar el deseo de obtener asistencia en aras a formular actividades de desarrollo adaptadas a las necesidades nacionales o regionales específicas, a efectos de mejorar las capacidades técnicas e institucionales para favorecer la aplicación de los textos del Codex y la observancia de estos, puesto que el fomento de la capacidad —el fortalecimiento de las capacidades técnicas e institucionales para aplicar los textos del Codex en el contexto nacional— es el objetivo primordial de ellos. Colombia considera que se debe incluir la actividad con la modificación, que se establezcan los encuentros la FAO-OMS con el Coordinador regional o con los diferentes puntos de contacto nacionales para promover los trabajos del Codex.

En cuanto a la actividad 4.3.2 apoyamos el comentario realizado por Costa Rica.

¿Falta alguna otra actividad fundamental?

Colombia al igual que Chile, Cuba y Costa Rica considera que es importante incluir los Objetivos 1.1 y 1.2, y respalda la propuesta de Costa Rica para introducir la actividad referente al desarrollo de un proceso sistemático para estimular la identificación de cuestiones emergentes relacionadas con la inocuidad de los alimentos, la nutrición y las prácticas equitativas en el comercio de alimentos.

Saludos cordiales,

**Nicaragua:** Nicaragua agradece a la Presidencia de CCLAC y a la Secretaría del Codex por la presentación del tema 7.2 y por considerar sus propuestas, contenidas en el documento CX/LAC 19/21/CRD6.

¿Estas actividades son las más adecuadas para la región?

En términos generales las actividades planteadas en el documento son acertadas, sin embargo, Nicaragua propone ajustes para las siguientes actividades:

Objetivo 2.1

Actividad 2.1.1

Se proponen ajustes de redacción:

Llevar a cabo actividades (Videoconferencias, cursos en línea, talleres presenciales, entre otros) de creación de capacidades técnicas para mejorar la comprensión sobre el asesoramiento científico y el análisis de riesgos en el desarrollo de textos del Codex.

Actividad 2.2.3

Nicaragua considera oportuno incluir dentro de esta actividad la creación de alianzas con organizaciones de cooperación para generar datos a nivel regional, por lo cual propone la siguiente redacción:

"Promover alianzas entre los miembros y organizaciones de cooperación para la generación de datos".

¿Falta alguna otra actividad fundamental?

En el objetivo 4.3 "Reducir los obstáculos que impiden la participación activa de los países en desarrollo", Nicaragua propone incorporar la siguiente actividad:

Actividad 4.3.1: Realizar debates documentados en los comités coordinadores regionales (CCR) o reuniones conexas sobre los obstáculos que impiden la participación de los países en el desarrollo de textos y las

posibles soluciones. Los países miembros deberán establecer un orden de prioridad para las cuestiones y proponer medidas concretas.

Justificación: Identificar los obstáculos que impiden la participación activa de los países es un ejercicio que permitirá realizar propuestas y ejecutar estrategias oportunas, bajo un orden lógico.

Partes responsables: Países miembros y Comité Coordinador

Realización prevista: 2020-2022

Tomando en consideración las observaciones de algunos países miembros, Nicaragua desea justificar la importancia de incluir en el plan las siguientes actividades, relativas a la meta 4:

#### 4.2.2 Desarrollar programas de hermanamiento / intercambios de experiencias entre países con estructuras Codex sólidas y países con estructuras Codex en desarrollo

El documento CX/LAC 19/21/9 evidencia buenas prácticas llevadas a cabo por la región para establecer vínculos de cooperación técnica entre sus miembros, principalmente a través de programas de hermanamiento.

Desde la experiencia de Nicaragua, el hermanamiento ha sido un medio efectivo que ha impactado positivamente en la gestión de su estructura nacional y que incluso ha apalancado vínculos de cooperación técnica para otros componentes del sistema de inocuidad.

Se considera de gran importancia que la región incluya la actividad dentro del plan, integrando la sostenibilidad como elemento fundamental en la cooperación sur-sur, de manera que en los próximos años los países que ya han sido beneficiados puedan replicar el ejercicio con otros países miembros.

Cabe señalar que la figura de "hermanamiento" no está limitada o condicionada a la formulación de un proyecto o ejecución de montos financieros; ya que es posible utilizar otros medios, por ejemplo, los electrónicos.

En línea con lo expuesto con Chile, es necesario que los países beneficiarios cuantifiquen los resultados e impacto de las actividades en el marco de la cooperación y adicional a esto, se visibilice a nivel regional la buena práctica.

#### 4.2.3 Fortalecer las plataformas electrónicas del Codex, de manera que cumplan con la función de facilitar el trabajo de los miembros y de la Secretaría del Codex.

Las plataformas electrónicas del Codex deben tener un rol fundamental en la facilitación del trabajo de las estructuras nacionales, principalmente de las más pequeñas. Si bien, la Secretaría ha impulsado actividades enfocadas en capacitaciones que algunos países miembros hemos logrado replicar, es importante destacar que la actualización y mejora continua en las tecnologías de información y comunicación son vitales. En este sentido, se agradece la actualización y mejoras que se han realizado recientemente al Sistema de comentarios en línea del Codex Alimentarius (OCS) y se sugiere que se tome como ejemplo para invertir y aplicarlo a las otras plataformas del Codex.

¿Estas actividades son prácticas y posibles de implementar en el período 2020-2021?

En general, las actividades presentadas en el CRD son prácticas sin embargo se puede valorar la posibilidad de fusionar algunas actividades planteadas en la meta 2.

¿Es necesario subdividir las actividades de manera que se inicien en 2020-2021 y se continúen en los años siguientes?

Nicaragua considera que muchas actividades han sido planteadas en términos de garantizar su sostenibilidad, por lo tanto, puede darse continuidad en los siguientes años.

Saludos,

**Paraguay:** Paraguay agradece a la coordinación regional y a la Secretaría del Codex la oportunidad de opinar sobre las actividades propuestas para lograr las metas del Plan estratégico para 2020-2025.

Respondiendo a las preguntas formuladas:

1. Estas actividades son las más adecuadas para la región?

En primer lugar, consideramos que estas actividades son las más adecuadas para la región y en lo referente al Objetivo prioritario 2.1 estamos de acuerdo con la propuesta de redacción planteada por Costa Rica, ítem 2.1.1.

Objetivo prioritario 2.2. Son muy importantes las actividades 2.2.1 y consideramos fundamental la actividad 2.2.5 a fin de respaldar las Normas/propuestas/trabajos estancados en los procesos del Codex durante años, esto permitirá agilizar las gestiones del Codex.

Objetivo prioritario 4.1 Es pertinente la aplicación de la herramienta diagnóstica desarrollada por el Codex a nivel regional a fin de identificar las estructuras en todos los estados miembros del Codex. 4.2.1 se propone eliminar por ser de muy difícil cumplimiento. 4.2.2 Es una actividad que puede ayudar al fortalecimiento de las capacidades analíticas con miras a la generación de conocimientos que posibiliten sustentar las posturas nacionales y/o regionales.

2 ¿Falta alguna otra actividad fundamental?

Consideramos que en los dos años se podrá visualizar y evaluar el desarrollo de las actividades anteriores y a partir de allí incorporar otras.

3. ¿Estas actividades son prácticas y posibles de implementar en el período 2020-2021?

Consideramos que si son prácticas y posibles de implementar en este período de tiempo

4. ¿Es necesario subdividir las actividades de manera que se inicien en 2020-2021 y se continúen en los años siguientes?

Al ser un Plan estratégico, es importante que las actividades iniciadas en 2020-2021 se vayan cumpliendo paso a paso a fin de que sean sostenibles en los años siguientes.

Atentamente

**Dominican Republic:** Distinguido Presidente CCLAC:

República Dominicana agradece la oportunidad de realizar comentarios al tema 7.2.

Al examinar las actividades actuales propuestas en el marco de los objetivos 2.1, 2.2 y 2.3, así como 4.1, 4.2 y 4.3; además de las planteadas en el marco del objetivo 1.1 y 1.2, consideramos pertinentes las observaciones realizadas por Costa Rica y las apoyamos plenamente.

Además, en la pregunta ¿Falta alguna otra actividad fundamental?

República Dominicana sugiere se añadan las siguientes actividades al Objetivo 4.3:

1) Para reducir "los obstáculos que impiden la participación activa de los países en desarrollo", se debe incrementar que aquellos GTe que sean necesarios y pertinentes se establezcan en los idiomas oficiales del Codex.

A la vez que sugiere se añada un indicador que muestre la mayor oportunidad de integración de los países en desarrollo en la elaboración de los documentos del Codex.

Este indicador podría ser "Cantidad de grupos de trabajo electrónicos en los tres principales idiomas: inglés, español y francés".

2) Que las reuniones de los comités y órganos auxiliares incrementen la utilización de los medios audiovisuales, transmisión en vivo, con lo cual, se podría incentivar el seguimiento de mayor cantidad de expertos en los debates de las reuniones y a través de sistemas de comunicación como las redes sociales (whatsApp y otros), mantener un mayor contacto con la delegación oficial asistente a la reunión.

Y para ello, sugerimos añadir los siguientes indicadores:

"Cantidad de reuniones con transmisión en vivo"

"Cantidad de reuniones con difusión de las traducciones simultáneas en vivo".

"Cantidad de miembros que se conectaron a esta transmisión"

“Cantidad de países en desarrollo, que utilizaron esta tecnología multimedia para integración y seguimiento a la reunión del comité”.

Atentamente,

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros

Junto con agradecer a nombre del equipo de la Secretaría del CCLAC a todos quienes hicieron comentarios y también a todos aquellos que han estado siguiendo las conversaciones en el foro, les presento la primera versión de las conclusiones para el tema 7.2 del programa del CCLAC 2.

Antes de que sigan, quisiera reflexionar sobre lo que verán en las conclusiones para este tema.

Lo primero es que debemos ser conscientes del tiempo que tenemos para implementar estas actividades. Para esto, debemos considerar que estas actividades son las que el CCLAC deberá implementar hasta su próxima reunión. Si bien no hay fecha definida para esa reunión, podríamos aproximar que será en septiembre, octubre o noviembre del 2021 en Ecuador, por lo que, con cierto grado de imprecisión, es posible mencionar que nos queda un año y medio para implementarlas. Si pensamos que para reportarlas en el comité (en la reunión del CCLAC22), el documento debe estar 2 meses antes disponible en la web, y para redactarlo y traducirlo se requiere un mes, nos queda entonces 1 año y 3 meses para planificar e implementar las actividades que vamos a seleccionar en este ejercicio.

Lo segundo, es que, al momento de seleccionar las actividades, debemos tener alguna idea de si requerirán fondos o no para su implementación, y de ser posible, tener también alguna noción acerca de dónde podrían provenir esos fondos y cómo se podrían poner a disposición para ser ejecutados, considerando a quién se designa como principal responsable de la actividad. Creo que no sería una buena idea dejar actividades que requerirán fondos sustanciales, sin hacer también una propuesta para financiarla de manera directa o tentativa. No queremos tener en el CCLAC22, un montón de actividades que no se pudieron ejecutar por falta de fondos, además, creo que hay muchas buenas propuestas (la mayoría) que no requieren de grandes sumas para ser implementadas.

En tercer lugar, es probable que varias actividades propuestas por los países no queden seleccionadas, o sea no hayan sido priorizadas. Priorizar es un ejercicio interesante y también difícil, significa decirle que no a la mayoría de las propuestas (algo que siempre nos cuesta), para decirle que sí de manera responsable y comprometida a aquellas que creemos más importantes y realizables en el momento actual, considerando su claridad (evitando actividades ambiguas o demasiado genéricas), costo y tiempo necesario para implementar.

Es considerando los 3 puntos arriba descritos que les propongo 7 actividades, 4 para la meta 2 y 3 para la meta 4, les comento también que la propuesta contempla que todas las actividades estén implementadas para 2021, esto nos da la posibilidad de planificar nuevas actividades para el período 2021-2023, que pueden ser para las mismas metas que ya hemos escogidos, pero para distintos objetivos, o para las otras metas que en esta oportunidad no priorizamos (pero que si fueron mencionadas en las discusiones del foro).

Sin más, les dejo a continuación las actividades propuestas para las metas 2 y 4, metas que como señala el CRD 16 del CCLAC21, fueron priorizadas en un grupo de trabajo paralelo presidido por Ecuador. Estaré leyendo sus comentarios y dando respuesta en caso de que necesiten aclaración.

Los invito a comentar estas conclusiones para avanzar en tener identificadas las actividades definitivas que como comité nos comprometemos a implementar para el CCLAC22:

**Meta 2:** Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex.

**Objetivo 2.1:** Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex

**Actividad propuesta 2.1.1:** Llevar a cabo actividades (Videoconferencias, cursos en línea, talleres presenciales, entre otros) de creación de capacidades técnicas para mejorar la comprensión sobre el asesoramiento científico y el análisis de riesgos en el desarrollo de textos del Codex.

- Justificación de las actividades propuestas: mejorar la comprensión del uso del asesoramiento científico y ayude a facilitar el acceso e intercambio de información entre los expertos y evaluadores de riesgo de la Región.
- Parte responsable o principal: Coordinador regional, y Secretaría del Codex
- Realización prevista: 2021-2022
- Mecanismo de suministración de información: Informe del curso a CCLAC22
- Comentarios del Presidente: Esta parece una muy buena idea, sin embargo se debe considerar que para el caso del curso on-line, es una actividad que requiere de sustanciales recursos financieros, tiempo e insumos, adicionalmente. En un ejercicio especulativo, los recursos necesarios serían: asesoría profesional para desarrollar el contenido técnico del curso, posterior diagramación y diseño y luego montaje en una plataforma para cursos on-line, se deberá ver si el curso contará con la tutela de un encargado de responder preguntas y aclarar temas o si será un curso autónomo. Otra posibilidad es que Codex reflote el curso que hace hasta un tiempo tenía disponible en la web, pero que de todas maneras requiere una actualización.

Actividad propuesta 2.1.2: Elevar preocupaciones en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión y el CCEXEC, cuando se proponga la detención o entorpezca el avance de normas que cuentan con sólidos sustentos científicos.

- Justificación de las actividades propuestas: las normas del Codex son un referente para aquellos países que tienen dificultad para desarrollar muchas de las evaluaciones y análisis necesarios para establecer regulaciones para inocuidad y calidad alimentaria. Adicionalmente reflejan el compromiso de los miembros del Codex con el multilateralismo y el comercio internacional de alimentos. Todo lo anterior tiene su base en la ciencia como un lenguaje neutro, objetivo, predecible y basado en evidencia.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: Todos los países miembros del CCLAC, liderados por el coordinador regional
- Mecanismo de suministración de información: Informe CCLAC21 de posiciones coordinadas realizadas en las reuniones plenarias del Codex y uso adecuado de las posiciones regionales que figuren en el reporte del CCLAC
- Comentarios del Presidente: esta actividad se ve como oportuna y necesaria. Para ser implementada requerirá que se dé continuidad a las actividades de preparación a las distintas reuniones del Codex, lideradas por el coordinador regional y apoyadas por socios estratégicos como el IICA, la FAO y la OPS/OMS. Requiere también el compromiso e involucramiento de todos los miembros del CCLAC. Se materializará en posiciones coordinadas realizadas en reuniones plenarias, y por supuesto en las posiciones regionales acordadas en reuniones plenarias del CCLAC

Objetivo 2.2: Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex

Actividad propuesta 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar bases de datos y redes técnicas para la región.

- Justificación de las actividades propuestas: construir redes contribuye a la consolidación, fortalecimiento y expansión del capital profesional existente en la región.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: Puntos Focales de países miembros, Coordinador Regional.
- Mecanismo de suministración de información: Informe a CCLAC22.
- Comentarios del Presidente: se ve como una actividad clave que se viene haciendo años comentando en la región. Si bien no serían necesarios recursos financieros sustanciales, si se requiere el compromiso de los países para aportar, y dedicación de tiempo desde el equipo CCLAC para darle seguimiento y mantenerla activa

Objetivo 2.3: Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico.

Actividad propuesta 2.3.1: Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a reuniones de FAO/OMS conozcan el trabajo realizado por Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en los programas e informes de FAO y OMS

- Justificación de las actividades propuestas: es necesario el apoyo concreto de FAO y OMS para seguir generando asesoramiento científico al Codex. FAO y OMS realizan su trabajo en base a las solicitudes de sus Miembros, las que se transmiten de manera oficial durante las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para OMS y la Conferencia para la FAO.
- Realización prevista: 2020-2021

- Parte responsable o principal: Coordinador regional, países miembros
- Mecanismo de suministración de información: Documentos de la FAO y la OMS sobre asesoramiento científico e informes de reuniones.
- Comentarios del Presidente: si bien existe un avance debido a la aprobación de parte del comité ejecutivo de la asamblea mundial de la salud para una resolución que explícitamente apoya la labor del Codex, es importante no descuidar la necesidad de seguir planteando la inocuidad y calidad alimentaria como un tema que debe estar siempre en consideración.

Meta 4: Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas.

Objetivo 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros

Actividad propuesta 4.1.1: Favorecer la implementación de la herramienta diagnóstica desarrollada por el Codex (herramienta de postulación al fondo fiduciario), con el fin de identificar fortalezas, retos y oportunidades las estructuras nacionales del Codex.

- Justificación de las actividades propuestas: La herramienta diagnóstica es de gran utilidad para evaluar el grado desarrollo de la estructura nacional y para identificar medidas de acción (formulación de proyectos, desarrollo de procedimientos, entre otros) congruentes con sus condiciones y capacidades, lo cual aporta a la eficiencia y sostenibilidad la estructura.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: países miembros
- Mecanismo de suministración de información: Informe realizado al CCLAC22 de países que han implementado la herramienta.
- Comentarios del Presidente: Esta es sin duda una excelente propuesta, requiere eso sí del compromiso de los miembros para su realización, y ante todo, de la pro actividad de los puntos focales de Codex en los países. Si bien podrían ser necesarios recursos para su implementación, no son demasiados.

Objetivo 4.2: Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex

Actividad propuesta 4.2.1: Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de comentarios en línea y Foro), de manera que cumplan con la función de aportar a la inclusividad en las discusiones del Codex.

- Justificación de las actividades propuestas: las herramientas electrónicas del Codex son una gran oportunidad para involucrarse en el proceso de toma de decisiones aun cuando no sea posible asistir a las plenarios, permite también acelerar el avance de normas y profundizar en temas entre reuniones. Sin embargo, existe todavía la necesidad de que más países de la región utilicen esta herramienta.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: países miembros
- Mecanismo de suministración de información: Informe de países que saben manejar estas herramientas y países que han recibido asesoría desde la Secretaría del Codex.
- Comentarios del Presidente: actualmente la Secretaría del Codex realiza seminarios especializados a todos aquellos países que lo soliciten. En estos seminarios (realizados de manera remota) se aclaran dudas sobre cómo usar estas herramientas.

Actividad propuesta 4.2.2: desarrollo de Cooperación Sur-Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe

- Justificación de las actividades propuestas: La Cooperación Sur-Sur y triangular ha sido utilizada por la región desde hace años, y además de fortalecer técnicamente a las estructuras nacionales, sirve para robustecer políticamente el Codex a nivel nacional y construir redes que permiten articulaciones efectivas durante las reuniones plenarios. Destaca el apoyo recibido desde el IICA a través de sus programas de hermanamiento.
- Realización prevista: 2020 -2021
- Parte responsable o principal: países miembros, Coordinador regional, IICA, FAO, OPS/OMS.
- Mecanismo de suministración de información: Informe al CCLAC 22 de actividades de cooperación sur-sur y triangular realizadas
- Comentarios del Presidente: queda pendiente vincular los sistemas nacionales de cooperación que los países poseen con las necesidades existentes en lo relativo a Codex.

**Chile:** Estimado Sr. Presidente, Secretaría del Codex y miembros del CCLAC:

Chile agradece el enorme esfuerzo que se está realizando en conjunto con la Secretaría del Codex para desarrollar y presentar las conclusiones bajo el tema 7.2 del programa. En general estamos de acuerdo en las propuestas planteadas, no obstante, a continuación dejamos disponibles nuestros comentarios específicos, para las actividades seleccionadas:

#### Párrafo introductorio

"Sin más, les dejo a continuación las actividades propuestas para las metas 2 y 4, metas que como señala el CRD 16 del CCLAC21, fueron priorizadas en un grupo de trabajo paralelo presidido por Ecuador. Estaré leyendo sus comentarios y dando respuesta en caso de que necesiten aclaración."

#### Comentario de Chile

Se agradece la elaboración del CRD 16, no obstante, debemos recalcar que este grupo de trabajo no alcanzó a finalizar su labor, partiendo con que no fue posible abrir a plenaria una discusión más profunda y abierta a los miembros y observadores. Consideramos que haber iniciado la discusión con esta propuesta está bien, pero que no se puede acotar la selección de las metas y actividades solo a lo que ahí está planteado, más aún considerando que varios miembros realizaron propuestas con argumentos sólidos para la incorporación de otra meta/actividades en el plan, lo que enriquecería esta conclusión y las prioridades de la región. Chile, se permite insistir en la consideración de la Meta 1 y actividades propuestas, basándose en las propuestas presentadas en el foro, que, en la línea de lo mencionado en párrafos anteriores, no requiere contar presupuesto adicional, sino que son más bien temas de gestión para fortalecer un tema que ya ha sido parte de la agenda del CCLAC, esencial para mejorar la eficiencia de reuniones futuras.

Actividad propuesta 2.1.1: Llevar a cabo actividades (Videoconferencias, cursos en línea, talleres presenciales, entre otros) de creación de capacidades técnicas para mejorar la comprensión sobre el asesoramiento científico y el análisis de riesgos en el desarrollo de textos del Codex.

#### Comentario de Chile

Chile reitera su apoyo al desarrollo de la actividad 2.1.1., priorizando el desarrollo de cursos on-line, con apoyo de FAO y OMS, que ya cuentan con dicha experiencia. La realización prevista, puede ser a largo plazo, es decir 2021-2025.

Actividad propuesta 2.1.2: Elevar preocupaciones en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde Comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión y el CCEXEC, cuando se proponga la detención o entorpezca el avance de normas que cuentan con sólidos sustentos científicos.

#### Comentario de Chile

No identificamos en esta propuesta una actividad definida, se entiende es un asunto de gran relevancia para la región, pero esto es parte de la tarea implícita del coordinador regional, tal vez se debiera haber identificado algo más concreto como las posturas en CCRVDF, CCCF y CAC que es donde principalmente se ha presentado este tipo de inconvenientes.

Actividad propuesta 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar bases de datos y redes técnicas para la región.

#### Comentario de Chile

Se apoya conclusión para la actividad del 2.2.1.

Actividad propuesta 2.3.1: Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a reuniones de FAO/OMS conozcan el trabajo realizado por el Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en los programas e informes de FAO y OMS

#### Comentario de Chile

Se apoya conclusión para la actividad del 2.3.1.

Objetivo 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros

Comentario de Chile: Chile apoya esta actividad, solo se sugiere como parte responsable en vez de países miembros, PCC de los países miembros, y a la Secretaría del Codex y Coordinador regional, como apoyo y seguimiento.

Actividad propuesta 4.2.1: Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de comentarios en línea y Foro), de manera que cumplan con la función de aportar a la inclusividad en las discusiones del Codex.

Comentario de Chile

Habría que especificar de qué manera se propone fortalecer la participación de la región al enunciar esta actividad, tal como está planteada, corresponde a un objetivo. Esto se relaciona con la discusión que se dio en el tema 7.1, sobre la participación efectiva en los GTE, por lo cual se sugiere partir con un diagnóstico que indique los desafíos que enfrentan los miembros para ser más activos y con ellos identificar cuáles serían las actividades siguientes para fortalecer la participación de la región.

Actividad propuesta 4.2.2: desarrollo de la Cooperación Sur-Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe

Comentario de Chile

Tal como se señaló en la ronda de comentarios, tanto por Chile como por otros países, esta actividad debe estar asociada a una medición de impacto de lo ya realizado, en línea con el objetivo del programa de hermanamiento.

Muchas gracias.

**Costa Rica:** Estimados señores de la Secretaría y Presidencia del CCLAC, reciban un cordial saludo.

Costa Rica agradece el esfuerzo realizado y la oportunidad que brindan a los países de la región de lograr los acuerdos que no fueron posibles durante la pasada reunión del CCLAC. Inclusive esta modalidad que en nuestros comentarios anteriores aplaudimos, quisiéramos reiterar nuestras felicitaciones porque es una metodología que nos brinda a los países que no pudieron asistir, la oportunidad de participar activamente en las discusiones.

En ese sentido, quisiéramos reiterar nuestros comentarios anteriores en el sentido que varios de las actividades propuestas son responsabilidad y dependen de la gestión de cada país, por lo que, podrían ser reemplazadas por la Meta 1 con las actividades propuestas en este foro.

Para Costa Rica es claro que debe existir una priorización y que debemos consensuar un plan puntual que pueda ser aplicado y medible en el tiempo establecido; sin embargo, considera que los países hemos aportado muy buenos insumos que pueden ser considerados.

Atentos saludos.

**CCLAC Chairperson:** Estimada Roxana,

Muchas gracias por tus comentarios, creo que hacen un gran aporte a mejorar las conclusiones, en relación a ellos:

Sobre la selección de metas: el grupo de trabajo paralelo sí pudo identificar las metas que se deberían incorporar, teniendo como resultado, la priorización de las metas 2 y 4, pero como bien señalas, esto no alcanzó a ser debatido en el Comité, por lo que no puede ser tomado como una decisión del Comité, quedando entonces todavía abierto a comentarios.

Debo confesar que me hubiese gustado mantener estas dos metas y no poblar con más actividades, pero debo también reconocer que el comité ha mencionado la importancia de incluir la meta 1, según los registros de este foro fueron Chile, Uruguay, Costa Rica, Cuba, Colombia y República Dominicana lo dejaron por escrito. Es por esto que incorporaré la meta 1 a las conclusiones, y te propongo vincularla a una actividad, recordando que esta meta está ya atendida en gran medida por las conversaciones que tuvimos en relación al tema 3.1 del programa (señaladas en el informe del CCLAC21), tema que figura siempre en las reuniones regionales, adicionalmente, como Comité ya acordamos encargar al Coordinador regional desarrollar un mecanismo de



seguimiento de las cuestiones nuevas y actuales mencionadas en las reuniones plenarias, si ya acordamos hacerle seguimiento, quizás podríamos reconocer esto como actividad para esta meta.

Actividad 2.1.1, podríamos priorizar los cursos on-line, priorizar como ya señalé es algo difícil y significa decirle no a lo no priorizado, por lo que más que priorizarlo, me gustaría destacarlo por sobre las otras actividades mencionadas (talleres presenciales, videoconferencias, y dejarlo abierto a otras posibilidades), pero sin dejar estas otras actividades de lado, pues nos menciona que probablemente existen otras formas de atender la necesidad detectada, que es la de usar el asesoramiento científico y para esto, lograr que más países de la región mejoren el entendimiento de cómo hacerlo. Los cursos on-line pueden ser una forma muy útil pero no la única.

Actividad 2.1.2: concuerdo contigo en que esto es tarea implícita de una coordinación regional, pero como varios países señalaron, es un tema que en estos momentos parece ser fundamental por lo que la actividad propuesta lo pone en la hoja de ruta de la coordinación, debiendo ser promovido, monitoreado, y luego reportado para posterior análisis. me gustaría pedir a Chile si puede aceptar dejar esta actividad tal como está.

Objetivo 4.1: incorporaremos tus sugerencias, muchas gracias.

Actividad 4.2.1: tienes razón, tal como está redactado es un objetivo y no una actividad. Podríamos definir como actividad realizar talleres virtuales para aprender a usar estos foros. Estos talleres serían por medio de videoconferencias a través de distintas plataformas (webex, Zoom, Gmail), lo que no implica costos ni para el país que realice las capacitaciones, ni para el que la reciba. La Secretaría del Codex ha realizado ya varias veces estas capacitaciones, pero muchos países de la región cuentan también con experiencia que podrían traspasar. Añadiría a las conclusiones entonces esta actividad, y poniendo como responsable también de la coordinación, al coordinador regional, sin olvidar que esto debería funcionar bajo demanda, es decir los países que no tienen conocimiento para usar estas plataformas, deben demandar la capacitación y no esperar pasivamente a que se las propongan. Podríamos partir con la realización de un diagnóstico, pero en este caso puntual, parece ser relativamente simple, hay países que saben usar el foro y el OCS, y otros no, saber usarlo implica tener clave de acceso, saber dónde entrar, conocer que son dos herramientas distintas con objetivos distintos, saber comentar, conocer las distintas opciones que entrega, etc. Preferiría no mezclar esto con la participación en GTe, si bien están relacionados, la discusión en el tema 7.1 ha estado mucho más relacionada a procedimientos que a capacidad para operar las plataformas (salvo el enunciado que dice facilidad en el uso de la plataforma). Veo esta como una oportunidad para incorporar a aquellos países que no han participado en estas herramientas, no porque tengan reparos en los procedimientos que se usan en las o en cuestiones relacionadas a cómo se llega al consenso sino que porque simplemente no saben dónde están, no saben accederlas y no las han utilizado.

Actividad 4.2.2: concuerdo contigo en la necesidad de evaluar impacto, sin embargo déjame compartir contigo algo de la experiencia que tengo luego de haber trabajado en la Agencia de cooperación internacional en Chile (AGCID): los proyectos de Cooperación Sur-Sur y triangular resultan particularmente de evaluar en cuanto a su impacto, ya que los beneficios para los países involucrados suelen incorporar diversas esferas y verse a largo plazo, son de difícil y cara medición, y no son siempre evidentes. Como ejemplo te comento que los proyectos de cooperación ayudan a la creación de redes de contacto que posteriormente facilitan el trabajo y la preparación para y en reuniones, esto es como ya comentaba, muy difícil de medir. Por lo anterior, me gustaría invitar a Chile a aceptar la actividad tal como está propuesta.

**Guatemala:** Guatemala reitera el reconocimiento a la actual Secretaría del CCLAC en el esfuerzo por integrar todas las ideas planteadas por los miembros, tarea que de por sí es ya extenuante. Nos parece, de manera general, un buen trabajo y solamente se quiere insistir en la posibilidad de establecer indicadores medibles para las actividades planteadas para estar en la capacidad de evaluar el grado de cumplimiento de cada una de ellas. Entendiendo el contexto en el cual se ejecutarán las mismas pues hay un plazo definido para su cumplimiento (año 2021) así como un supuesto que dependerá directamente de los recursos, de las gestiones, de la dinámica y hasta de la voluntad política de cada miembro para realizar las actividades propuestas. El mecanismo de información está bien identificado, es decir el reporte de cada país a CCLAC para integrar un informe regional. Pero será necesario aclarar si la medición de éxito se estará fundando solamente en el porcentaje de los miembros que ejecutan actividades, siendo 33 miembros el 100%, como ya se ha realizado en las respuestas a las encuestas; o más bien se estará haciendo una evaluación comparativa con lo realizado

en el plan 2014–2019; o una comparación con lo realizado por las otras regiones del Codex. Esta medición servirá también para detectar acciones correctivas que se puedan aplicar en la ejecución del plan, quizás no tanto como la medición de impacto como fue expuesto por Chile, más bien contar con la posibilidad de tener opciones de mejora en el corto plazo para un mejor desempeño.

**Uruguay:** Estimados

Agradecemos el esfuerzo realizado al presidente del CCLAC y la secretaría del Codex por trabajo realizado respecto al punto 7.2

En general compartimos las conclusiones y solicitamos, en la medida de lo posible, se tome también en cuenta la Meta 1 y las actividades asociadas.

Saludos Cordiales

**CCLAC Chairperson:** Quisiera agradecer nuevamente a todos aquellos que han participado mediante sus comentarios y también a quienes le han dado seguimiento a este tema, aun cuando no hayan opinado (sabemos que son muchos, pues al momento de redactar esta conclusión, este tema ha tenido 77 vistas). Como verán, mantuve en esta ocasión todos los plazos hasta el 2021, próxima reunión del CCLAC, pero estaré atento a sus opiniones sobre este punto

Considerando los aportes realizados por Chile, Costa Rica, Guatemala y Uruguay, me permito presentarles una segunda versión de las conclusiones para su consideración:

El Comité tomó nota de los aportes de los distintos países en relación a la priorización de las metas y propuesta de actividades a incluir en la implementación regional del Plan estratégico del Codex para 2020-2025, y decidió incluir las metas 1, 2 y 4, implementadas a través de 9 actividades a continuación detalladas:

Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas.

Objetivo 1.1: determinar las necesidades y las nuevas cuestiones

Actividad propuesta 1.1.1: Documentar claramente en el informe las cuestiones nuevas de la región e incluir priorización (objetivo 1.2) y las medidas de seguimiento.

- Justificación: resulta importante dar seguimiento a los temas priorizados en las reuniones CCLAC
- Responsable: Coordinador CCLAC y Secretaría Codex en base resultados obtenidos en reuniones del CCLAC, en específico en el tema de agenda conocido como “situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región: cuestiones nuevas y actuales que se plantean en la región.” Y a la circulación oportuna de la encuesta para levantar esta información.
- Realización prevista: 2020 -2021
- Mecanismo de suministro de información: documentos circulados a los miembros: Carta circular, documento correspondiente a la presentación del tema en la reunión del CCLAC.

Objetivo 1.2: establecer el orden de prioridad de las necesidades y las nuevas cuestiones

Actividad propuesta 1.2.1: priorizar a lo más dos de los temas identificados de común interés para la región y determinar sus actividades de seguimiento

- Justificación: los temas identificados deben ser priorizados, de manera de atenderlos en forma oportuna y eficiente.
- Responsable: Coordinador CCLAC y Secretaría Codex
- Realización prevista: 2020 -2021
- Mecanismo de administración de información: Informe CCLAC22 con temas identificados y actividades propuestas

Meta 2: Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex.

Objetivo 2.1: Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex

Actividad propuesta 2.1.1: Llevar a cabo actividades de apoyo para la mejor comprensión de los grupos de asesoramiento científico y el análisis de riesgos en Codex mediante la realización de un curso on- line u otras herramientas de capacitación tales como videoconferencias o talleres presenciales.

- Justificación de las actividades propuestas: mejorar la comprensión del uso del asesoramiento científico y ayude a facilitar el acceso e intercambio de información entre los expertos y evaluadores de riesgo de la Región.
- Parte responsable o principal: Coordinador regional, y Secretaría del Codex
- Realización prevista: 2021-2022
- Mecanismo de suministración de información: Informe del curso a CCLAC22

Actividad propuesta 2.1.2: Elevar preocupaciones en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde Comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión y el CCEXEC, cuando se proponga la detención o entorpezca el avance de normas que cuentan con sólidos sustentos científicos.

- Justificación de las actividades propuestas: las normas del Codex son un referente para aquellos países que tienen dificultad para desarrollar muchas de las evaluaciones y análisis necesarios para establecer regulaciones para inocuidad y calidad alimentaria. Adicionalmente reflejan el compromiso de los miembros del Codex con el multilateralismo y el comercio internacional de alimentos. Todo lo anterior tiene su base en la ciencia como un lenguaje neutro, objetivo, predecible y basado en evidencia.
- Realización prevista: 2020 -2021
- Parte responsable o principal: Todos los países miembros del CCLAC, liderados por el coordinador regional
- Mecanismo de suministración de información: Informe CCLAC21 de posiciones coordinadas realizadas en las reuniones plenarias del Codex y uso adecuado de las posiciones regionales que figuren en el reporte del CCLAC

Objetivo 2.2: Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex

Actividad propuesta 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar bases de datos y redes técnicas para la región.

- Justificación de las actividades propuestas: construir redes contribuye a la consolidación, fortalecimiento y expansión del capital profesional existente en la región.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: Puntos Focales de países miembros, Coordinador Regional.
- Mecanismo de suministración de información: Informe a CCLAC22.

Objetivo 2.3: Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico.

Actividad propuesta 2.3.1: Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a reuniones de FAO/OMS conozcan el trabajo realizado por el Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en las agendas y reportes de FAO y OMS

- Justificación de las actividades propuestas: es necesario el apoyo concreto de FAO y OMS para seguir generando asesoramiento científico al Codex. FAO y OMS realizan su trabajo en base a las solicitudes de sus Miembros, las que se transmiten de manera oficial durante las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para OMS y la Conferencia para la FAO.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: Coordinador regional, países miembros
- Mecanismo de suministración de información: Documentos de la FAO y la OMS sobre asesoramiento científico e informes de reuniones.

Meta 4: Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas.

Objetivo 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros

Actividad propuesta 4.1.1: Favorecer la implementación de la herramienta de diagnóstico desarrollada por el Codex (herramienta de postulación al fondo fiduciario), con el fin de identificar fortalezas, retos y oportunidades las estructuras nacionales del Codex.

- Justificación de las actividades propuestas: La herramienta de diagnóstico es de gran utilidad para evaluar el grado desarrollo de la estructura nacional y para identificar medidas de acción (formulación de proyectos, desarrollo de procedimientos, entre otros) congruentes con sus condiciones y capacidades, lo cual aporta a la eficiencia y sostenibilidad la estructura.
- Realización prevista: 2020-2021

- Parte responsable o principal: países miembros y Secretaría del Codex y Coordinador regional como apoyo y seguimiento
- Mecanismo de suministración de información: Informe realizado al CCLAC22 de países que han implementado la herramienta.

Objetivo 4.2: Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex

Actividad propuesta 4.2.1: Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de comentarios en línea y Foro), de manera que cumplan con la función de aportar a la inclusividad en las discusiones del Codex.

- Justificación de las actividades propuestas: las herramientas electrónicas del Codex son una gran oportunidad para involucrarse en el proceso de toma de decisiones aun cuando no sea posible asistir a las plenarios, permite también acelerar el avance de normas y profundizar en temas entre reuniones. Sin embargo, existe todavía la necesidad de que más países de la región utilicen esta herramienta.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: países miembros
- Mecanismo de suministración de información: informe de países que saben manejar estas herramientas y países que han recibido asesoría desde la Secretaría del Codex.

Actividad propuesta 4.2.2: desarrollo de Cooperación Sur-Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe

- Justificación de las actividades propuestas: La Cooperación Sur-Sur y triangular ha sido utilizada por la región desde hace años, y además de fortalecer técnicamente a las estructuras nacionales, sirve para robustecer políticamente el Codex a nivel nacional y construir redes que permiten articulaciones efectivas durante las reuniones plenarios. Destaca el apoyo recibido desde el IICA a través de sus programas de hermanamiento.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: países miembros, Coordinador regional, IICA, FAO, OPS/OMS.
- Mecanismo de suministración de información: Informe al CCLAC 22 de actividades de Cooperación Sur-Sur y triangular realizadas

\*\*\*\*\*

Quedo atento a sus comentarios, saludos

**El Salvador:** Estimado Sr. Presidente CCLAC 21 PARTE 2

El Salvador agradece los esfuerzos realizados para poder concluir satisfactoriamente sobre el tema 7.2 CCLAC 21 PARTE 2. A continuación, remitimos comentarios sobre las actividades propuestas:

Meta 2: Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex.

Objetivo 2.1: Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex

Actividad propuesta 2.1.1: Llevar a cabo actividades (Videoconferencias, cursos en línea, talleres presenciales, entre otros) de creación de capacidades técnicas para mejorar la comprensión sobre el asesoramiento científico y el análisis de riesgos en el desarrollo de textos del Codex.

Comentarios: El Salvador está de acuerdo con la actividad 2.1.1.

Solo deseamos consultar por la fecha propuesta de esta actividad, porque al realizar desde el 2021 y se alarga al 2022 si es correcto esta propuesta de fechas, hacemos notar que al realizar la CCLAC 22 estaría en proceso dicha actividad.

Actividad propuesta 2.1.2: Elevar preocupaciones en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde Comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión y el CCEXEC, cuando se proponga la detención o entorpezca el avance de normas que cuentan con sólidos sustentos científicos.

Comentarios: El Salvador está de acuerdo con la actividad propuesta, ya que se ha relacionado la meta con dicha actividad respecto a evitar que se detengan o entorpezca el avance de normas que tienen bases científicas.

Objetivo 2.2: Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex

Actividad propuesta 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar bases de datos y redes técnicas para la región.

Comentario: El Salvador agradece la coordinación del Presidente y la Secretaría del CCLAC para dar continuidad al desarrollo del tema 7.2 del programa.

Respecto a la actividad propuesta 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar bases de datos y redes técnicas para la región.

El Salvador observa que para llevar a cabo esta actividad se deben considerar los escenarios propios de cada país (limitación de recursos, estructuras organizativas y políticas nacionales), ya que para poder generar, recopilar e intercambiar datos pertinentes relativos al establecimiento de Normas y textos afines del Codex y de interés de los países de CCLAC, se debe promover en instancias nacionales (Laboratorios de Referencia, Ministerios Pertinentes y Redes de Laboratorios) la importancia de aportar en el proceso de elaboración de normas del Codex, su importancia en la salud pública y comercio internacional de Alimentos, en concordancia con la actividad 2.2.3 del CX/LAC/19/21/CRD16 ya que se considera que antes de poder generar e intercambiar datos son necesarias actividades de promoción y concientización a los sectores pertinentes.

El Salvador propone modificar la actividad 2.2.1 ya que requiere recursos financieros y como se plantea, la actividad no es viable acompañar a CCLAC por no considerar la situación actual de algunos países miembros, se sugiere separar la actividad propuesta en dos:

a) Como primera fase: Identificar, recopilar, comunicar y promover la información sobre redes técnicas nacionales para consolidar posibles datos a nivel de región.

b) Como segunda fase: Identificar, generar, recopilar, intercambiar Bases de datos a nivel regional

Objetivo 2.3: Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico.

Actividad propuesta 2.3.1: Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a reuniones de FAO/OMS, estén conscientes del trabajo realizado por Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en las agendas y reportes de FAO y OMS

El Salvador está de acuerdo con la actividad propuesta.

Meta 4: Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas.

Objetivo 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros

Actividad propuesta 4.1.1: Favorecer la implementación de la herramienta diagnóstica desarrollada por el Codex (herramienta de postulación al fondo fiduciario), con el fin de identificar fortalezas, retos y oportunidades las estructuras nacionales del Codex.

El Salvador está de acuerdo con la actividad propuesta

Objetivo 4.2: Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex

Actividad propuesta 4.2.1: Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de comentarios en línea y Foro), de manera que cumplan con la función de aportar a la inclusividad en las discusiones del Codex.

El Salvador está de acuerdo con la actividad propuesta

Actividad propuesta 4.2.2: desarrollo de Cooperación Sur-Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe

El Salvador está de acuerdo con la actividad propuesta

**Ecuador:** Estimados Presidente CCLAC Parte 2, Secretaría del CCLAC y Secretaría del Codex.

Ecuador agradece por los esfuerzos realizados para incorporar todas las observaciones y presentar una conclusión que abarque todos los comentarios presentados por los países en este foro.

Queremos expresar nuestra conformidad y apoyo a esta nueva propuesta de conclusión en el tema 7.2.

Esta nos ayuda a tener claridad de las actividades específicas que debemos realizar en el transcurso de este corto tiempo para su implementación y ejecución.

Saludos Cordiales

**CCLAC Chairperson:** Gracias Claudia por tus comentarios a la conclusión del tema 7.2, y como bien dices la realización de la actividad 2.1.1 está prevista para 2020-2021, gracias por haberme alertado, estará arreglada para la conclusión final de mañana.

Sobre la actividad 2.2.1, comparto tu análisis de que es necesario considerar los escenarios propios de cada país, y que para generar, recopilar e intercambiar datos, se necesita de una estructura nacional sólida, de que los sectores pertinentes estén al tanto del Codex y de su importancia, es por esto que hemos hecho énfasis en la necesidad de continuar con la Cooperación Sur-Sur para apoyar este proceso de concientización que mencionas como señalamos en la actividad 4.2.2.

Estamos en la región en una etapa inicial, en la que tenemos un gran espacio para generar, recopilar, promover e intercambiar datos y redes técnicas que nos permitan estar más coordinados y ser más efectivos en Codex. Esta actividad no implica que cada país tenga que hacer todo lo mencionado (generar, recopilar promover e intercambiar), pero si es una invitación que realice al menos una de estas actividades, y comente el resultado de sus esfuerzos en la próxima reunión del CCLAC, ahí ya habremos avanzado en un primer pequeño, pero importante paso hacia una red de datos y expertos regional.

Me gustaría en esta etapa, no seguir poblando con más actividades este plan, pues va a resultar muy difícil avanzar en todas si sumamos más o si las vamos subdividiendo, por lo que me gustaría pedir el apoyo de El Salvador para dejar esta actividad como está planteada.

Muchas gracias por tus valiosos comentarios

**Chile:** Chile agradece al Presidente del CCLAC por elaborar una segunda conclusión, respecto a la cual manifestamos nuestra conformidad con las actividades propuestas, solo tenemos unas pequeñas sugerencias de modificación para la actividad 1.1.1 de la Meta 1, tal como se señala a continuación:

Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas.

Objetivo 1.1: determinar las necesidades y las nuevas cuestiones

Actividad propuesta 1.1.1: Documentar claramente en el informe las cuestiones nuevas de la región e incluir priorización (objetivo 1.2) y las medidas de seguimiento.

Propuesta de modificación de la redacción de la actividad 1.1.1:

Actividad propuesta 1.1.1: Circular la encuesta para detectar las cuestiones nuevas de la región, de manera oportuna y con suficiente antelación a la 22ª reunión del CCLAC, con la finalidad de llegar al Comité con propuestas de priorización y medidas de seguimiento.

En el apartado "Responsable", sugerimos eliminar la última frase, ya que corresponde a parte de la actividad.

Saludos y gracias nuevamente por el trabajo realizado.

**El Salvador:** Estimado Presidente, El Salvador agradece la propuesta No. 2 de la Conclusión del tema 7.2 de CCLAC 21 PARTE 2

Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas.

Objetivo 1.1: determinar las necesidades y las nuevas cuestiones

Sobre la Actividad 1.1.1, que se propone: Documentar claramente en el informe las cuestiones nuevas de la región e incluir priorización (objetivo 1.2) y las medidas de seguimiento, que corresponde a la Meta 1, objetivo 1.1.

El Salvador está de acuerdo con la actividad propuesta 1.1.1, ya que permitirá asegurar el seguimiento a las cuestiones emergentes relativas a la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región, también se sugiere que se establezcan plazos razonables para que los países miembros emitan respuesta, información clara sobre las cuestiones que se quieren documentar y el establecimiento de criterio unificado para seleccionar los temas a priorizar.

Objetivo 1.2: establecer el orden de prioridad de las necesidades y las nuevas cuestiones

Actividad propuesta 1.2.1: priorizar a lo más dos de los temas identificados de común interés para la región y determinar sus actividades de seguimiento

El Salvador está de acuerdo con la actividad propuesta 1.2.1. ver comentarios en actividad 1.1.1

Sobre la Actividad propuesta 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar bases de datos y redes técnicas para la región, que corresponde a la Meta 2, objetivo 2.2

El Salvador agradece los comentarios y aclaraciones realizadas sobre la actividad 2.2.1 en ese sentido considerando lo expresado en cuanto a que esta actividad no implica que cada país tenga que hacer todo lo mencionado (generar, recopilar, promover e intercambiar), pero sí es una invitación a que realice al menos una de estas actividades, y comente el resultado de sus esfuerzos en la próxima reunión del CCLAC, El Salvador manifiesta su apoyo a la mencionada actividad. Y sugiere agregar al final de la redacción de la actividad el siguiente texto “ Generar.....región, en la medida de sus posibilidades”

**Bolivia:** Estimado Presidente.

Primeramente el Estado Plurinacional de Bolivia agradece a su presidencia por los esfuerzos que viene realizando en consolidar e incorporar todos los comentarios, en la medida que sea posible, lamentablemente no hemos podido participar en semanas anteriores en el punto 7.1, sin embargo estamos retomando el tema, en esta oportunidad en cuanto al tema 7.2 que nos parece bastante importante y consideramos que los esfuerzos se encuentran centralizados en poder establecer una conclusión acorde sobre este tema.

Es en ese sentido que de acuerdo a la revisión realizada, estamos de acuerdo con la segunda redacción en cuanto a la CONCLUSIÓN DEL TEMA 7.2

Evidentemente los tiempos son cortos pero consideramos que con un máximo esfuerzo pueden ser cumplidos en su gran mayoría antes de la CCLAC 22

Les mandamos nuestros saludos.

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias a todos por sus intervenciones, me alegro Bolivia se haya incorporado a la plataforma y nos acompañe desde ahora en adelante.

Luego de revisar los comentarios a mi segunda propuesta, comentarios enviados por Chile, El Salvador, Ecuador, Bolivia, les presento la última versión de las conclusiones. En esta etapa en que ya llevamos dos semanas, nos deberíamos enfocar en corregir errores de tipeo u omisiones menores de algún tema, y no seguir introduciendo cambios mayores al texto.

Les presento entonces las conclusiones que serán incorporadas en el reporte del CCLAC parte II:

### Conclusión

El Comité tomó nota de los aportes de los distintos países en relación a la priorización de las metas y propuesta de actividades a incluir en la implementación regional del Plan estratégico del Codex para 2020-2025, y decidió incluir las metas 1, 2 y 4, implementadas a través de 9 actividades a continuación detalladas:

Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas.

Objetivo 1.1: determinar las necesidades y las nuevas cuestiones

Actividad propuesta 1.1.1: Circular la encuesta para detectar las cuestiones nuevas para la región, de manera oportuna y con suficiente antelación a la 22a reunión del CCLAC, con la finalidad de llegar al Comité con propuestas de priorización y medidas de seguimiento.

- Justificación: resulta importante dar seguimiento a los temas priorizados en las reuniones CCLAC, y de esta manera hacer un uso eficiente de este tema de agenda.

- Responsable: Coordinador CCLAC y Secretaría Codex en base resultados obtenidos en reuniones del CCLAC, en específico en el tema de agenda conocido como "situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región: cuestiones nuevas y actuales que se plantean en la región".
- Realización prevista: 2020 -2021
- Mecanismo de suministro de información: documentos circulados a los miembros: Carta circular, documento correspondiente a la presentación del tema en la reunión del CCLAC.

Objetivo 1.2: establecer el orden de prioridad de las necesidades y las nuevas cuestiones

Actividad propuesta 1.2.1: priorizar a lo más dos de los temas identificados de común interés para la región y determinar sus actividades de seguimiento

- Justificación: los temas identificados deben ser priorizados, de manera de atenderlos en forma oportuna y eficiente.
- Responsable: Coordinador CCLAC y Secretaría Codex
- Realización prevista: 2020-2021
- Mecanismo de administración de información: Informe CCLAC22 con temas identificados y actividades propuestas

Meta 2: Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex.

Objetivo 2.1: Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex

Actividad propuesta 2.1.1: Llevar a cabo actividades de apoyo para la mejor comprensión de los grupos de asesoramiento científico y el análisis de riesgos en Codex mediante la realización de un curso on- line u otras herramientas de capacitación tales como videoconferencias o talleres presenciales.

- Justificación de las actividades propuestas: mejorar la comprensión del uso del asesoramiento científico y ayude a facilitar el acceso e intercambio de información entre los expertos y evaluadores de riesgo de la Región.
- Parte responsable o principal: Coordinador regional, y Secretaría del Codex
- Realización prevista: 2020-2021
- Mecanismo de administración de información: Informe del curso a CCLAC22

Actividad propuesta 2.1.2: Elevar preocupaciones en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión y el CCEXEC, cuando se proponga la detención o entorpezca el avance de normas que cuentan con sólidos sustentos científicos.

- Justificación de las actividades propuestas: las normas del Codex son un referente para aquellos países que tienen dificultad para desarrollar muchas de las evaluaciones y análisis necesarios para establecer regulaciones para inocuidad y calidad alimentaria. Adicionalmente reflejan el compromiso de los miembros del Codex con el multilateralismo y el comercio internacional de alimentos. Todo lo anterior tiene su base en la ciencia como un lenguaje neutro, objetivo, predecible y basado en evidencia.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: Todos los países miembros del CCLAC, liderados por el Coordinador regional
- Mecanismo de administración de información: informe de la CCLAC21 de posiciones coordinadas realizadas en las reuniones plenarias del Codex y uso adecuado de las posiciones regionales que figuren en el informe del CCLAC

Objetivo 2.2: Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex

Actividad propuesta 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar, en la medida de lo posible, bases de datos y redes técnicas para la región.

- Justificación de las actividades propuestas: construir redes contribuye a la consolidación, fortalecimiento y expansión del capital profesional existente en la región.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: Puntos Focales de países miembros, Coordinador Regional.
- Mecanismo de administración de información: informe a CCLAC22.

Objetivo 2.3: Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico.



Actividad propuesta 2.3.1: Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a reuniones de FAO/OMS conozcan el trabajo realizado por el Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en los programas e informes de FAO y OMS

- Justificación de las actividades propuestas: es necesario el apoyo concreto de FAO y OMS para seguir generando asesoramiento científico al Codex. FAO y OMS realizan su trabajo en base a las solicitudes de sus miembros, las que se transmiten de manera oficial durante las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para OMS y la Conferencia para la FAO.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: Coordinador regional, países miembros
- Mecanismo de suministración de información: Documentos de la FAO y la OMS sobre asesoramiento científico e informes de reuniones.

Meta 4: Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas.

Objetivo 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros

Actividad propuesta 4.1.1: Favorecer la implementación de la herramienta de diagnóstico desarrollada por el Codex (herramienta de postulación al fondo fiduciario), con el fin de identificar fortalezas, retos y oportunidades las estructuras nacionales del Codex.

- Justificación de las actividades propuestas: La herramienta de diagnóstico es de gran utilidad para evaluar el grado desarrollo de la estructura nacional y para identificar medidas de acción (formulación de proyectos, desarrollo de procedimientos, entre otros) congruentes con sus condiciones y capacidades, lo cual aporta a la eficiencia y sostenibilidad la estructura.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: países miembros y Secretaría del Codex y Coordinador regional como apoyo y seguimiento
- Mecanismo de suministración de información: informe realizado al CCLAC 22 de países que han implementado la herramienta.

Objetivo 4.2: Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex

Actividad propuesta 4.2.1: Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de comentarios en línea y Foro), de manera que cumplan con la función de aportar a la inclusividad en las discusiones del Codex.

- Justificación de las actividades propuestas: las herramientas electrónicas del Codex son una gran oportunidad para involucrarse en el proceso de toma de decisiones aun cuando no sea posible asistir a las plenarios, permite también acelerar el avance de normas y profundizar en temas entre reuniones. Sin embargo, existe todavía la necesidad de que más países de la región utilicen esta herramienta.
- Realización prevista: 2020 -2021
- Parte responsable o principal: países miembros
- Mecanismo de suministración de información: informe de países que saben manejar estas herramientas y países que han recibido asesoría desde la Secretaría del Codex.

Actividad propuesta 4.2.2: desarrollo de Cooperación Sur-Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe

- Justificación de las actividades propuestas: La Cooperación Sur-Sur y triangular ha sido utilizada por la región desde hace años, y además de fortalecer técnicamente a las estructuras nacionales, sirve para robustecer políticamente el Codex a nivel nacional y construir redes que permiten articulaciones efectivas durante las reuniones plenarios. Destaca el apoyo recibido desde el IICA a través de sus programas de hermanamiento.
- Realización prevista: 2020-2021
- Parte responsable o principal: países miembros, Coordinador regional, IICA, FAO, OPS/OMS.
- Mecanismo de suministración de información: informe al CCLAC 22 de actividades de Cooperación Sur-Sur y triangular realizadas

**Cuba:** Cuba agradece al CCLAC por elaborar una segunda conclusión, con la cual estamos en principio de acuerdo con las actividades propuestas, consideramos muy oportuno este foro como iniciativa del CCLAC en tratar de abordar los temas que por razones de todos conocidas no se pudieron discutir en la 21.<sup>a</sup> Reunión del CCLAC.

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias, Félix.

¡Saludos!

**Chile:** Estimado Presidente del CCLAC,

Chile apoya la conclusión propuesta.

Finalmente, agradecemos el esfuerzo por considerar y adaptar las opiniones de los miembros, y también por el trabajo realizado por el equipo de coordinación del CCLAC.

Saludos

**El Salvador:** Estimado Presidente CCLAC:

El Salvador apoya la conclusión final propuesta para el tema 7.2 del programa.

Agradecemos el esfuerzo realizado por la Secretaría del CCLAC en este comité por correspondencia.

Atte.

**Dominican Republic:** Distinguido Presidente CCLAC:

República Dominicana, le agradece por la labor desarrollada para el consenso al tema 7.2 en la CCLAC21 PARTE 2 y posterior presentación de la Conclusión final al tema 7.2, la cual apoyamos totalmente.

Atentamente.

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias a todos por haber participado de manera tan activa y constructiva, hemos entonces finalizado el tema 7.2 del programa con sus conclusiones, por lo que este foro se cerrará a comentarios.

Saludos

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros, tal como señalé en el correo enviado el día de ayer a los puntos de contacto, estaremos revistiendo brevemente las conclusiones del tema 7.2, ya que olvidamos incluir los resultados esperados para el período 2020-2021.

A continuación, pongo las conclusiones tal como estaba antes, destacando las nuevas adiciones en los cuadros amarillos

“de esta forma”

Conclusión

CCLAC21 parte 2 tomó nota de las contribuciones de los distintos países en relación con la priorización de las metas y actividades propuestas que se incluirán en la implementación regional del Plan Estratégico 2020-2025 del Codex, y decidió incluir los Objetivos 1, 2 y 4, implementados a través de las siguientes actividades:

Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas.

Objetivo 1.1: Determinar las necesidades y las cuestiones emergentes.

Actividad 1.1.1: Distribuir la encuesta para detectar las cuestiones nuevas para la región, de manera oportuna y con suficiente antelación a la CCLAC22, con la finalidad de llegar al Comité con propuestas de priorización y medidas de seguimiento.

- Justificación para las actividades propuestas: Resulta importante dar seguimiento a los temas priorizados en las reuniones del CCLAC, y de esta manera hacer un uso eficiente de este tema del programa.
- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex en base a los resultados obtenidos en las reuniones del CCLAC, en específico en el tema del programa conocido como “Situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región: cuestiones actuales y emergentes de la región”.

“Resultados esperados para 2020-2021: Luego de una distribución oportuna, el 80% de los miembros han contribuido al informe sobre las nuevas cuestiones de calidad e inocuidad de los alimentos en la región.”

- Mecanismo de suministro de información: Documentos distribuidos a los miembros: Carta Circular, documentos correspondientes a la presentación del tema en la reunión del CCLAC.

Objetivo 1.2: Establecer el orden de prioridad de las necesidades y las cuestiones emergentes.

Actividad 1.2.1: Priorizar al máximo dos de los temas identificados de común interés para la región y determinar sus actividades de seguimiento.

- Justificación para las actividades propuestas: Los temas identificados deben ser priorizados, de manera de atenderlos en forma oportuna y eficiente.
- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex.

“Resultados esperados para 2020-2021: El plan de acción para el seguimiento de las dos áreas priorizadas se desarrolla y se presenta en la CCLAC22 y a los miembros para su seguimiento.”

- Mecanismo de suministro de información: informe a la CCLAC22 con temas identificados y actividades propuestas.

Meta 2: Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex.

Objetivo 2.1: Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex.

Actividad 2.1.1: Llevar a cabo actividades de apoyo para la mejor comprensión de los grupos de asesoramiento científico y el análisis de riesgos en Codex mediante la realización de un curso on line u otras herramientas de capacitación tales como videoconferencias o talleres presenciales.

- Justificación para las actividades propuestas: mejorar la comprensión del uso del asesoramiento científico y ayudar a facilitar el acceso e intercambio de información entre expertos y evaluadores de riesgos en la Región.
- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex.

“Resultados esperados para 2020-2021: Todos los miembros han participado en un seminario web sobre asesoramiento científico y la labor del Programa Conjunto FAO/OMS sobre el suministro de asesoramiento científico.”

- Mecanismo de suministro de información: informe del curso a la CCLAC22.

Actividad 2.1.2: Elevar preocupaciones en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde Comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión y el CCEXEC, cuando se proponga la detención o entorpezca el avance de normas que cuentan con sólidos sustentos científicos.

- Justificación para las actividades propuestas: Las normas del Codex son un referente para aquellos países que tienen dificultad para desarrollar muchas de las evaluaciones y análisis necesarios para establecer regulaciones para inocuidad y calidad alimentaria. Adicionalmente reflejan el compromiso de los miembros del Codex con el multilateralismo y el comercio internacional de alimentos. Todo lo anterior tiene su base en la ciencia como un lenguaje neutro, objetivo, predecible y basado en evidencia.

“Resultados esperados para 2020-2021: Los países miembros han reiterado la importancia de la ciencia en el proceso de establecimiento de normas del Codex, como se señala en los informes pertinentes de los distintos comités.”

- Responsables: Todos los países miembros del CCLAC, liderados por el Coordinador del CCLAC.
- Mecanismo de suministro de información: informe del CCLAC21 de posiciones coordinadas realizadas en las sesiones plenarias del Codex y uso adecuado de las posiciones regionales que figuren en el reporte del CCLAC.

Objetivo 2.2: Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex.

Actividad 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar, en la medida de lo posible, bases de datos y redes técnicas para la región.

- Justificación para las actividades propuestas: Construcción de redes que contribuyen a la consolidación, fortalecimiento y expansión del capital profesional existente en la región.

“Resultados esperados para 2020-2021: Se identifican y fortalecen las redes regionales para promover y facilitar la recopilación de datos.”

- Responsables: Puntos Focales de los países miembros, Coordinador Regional.
- Mecanismo de suministro de información: informe a la CCLAC22.

Objetivo 2.3: Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico.

Actividad 2.3.1: Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a reuniones de FAO/OMS conozcan el trabajo realizado por el Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en los programas e informes de la FAO y OMS:

- Justificación para las actividades propuestas: Es necesario el apoyo concreto de FAO y OMS para seguir generando asesoramiento científico al Codex, FAO y OMS realizan su trabajo en base a las solicitudes de sus miembros, las que se transmiten de manera oficial durante las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para OMS y la Conferencia para la FAO.

“Resultados esperados para 2020-2021: Miembros del CCLAC señalan en las reuniones de FAO/OMS, la importancia del trabajo del Codex y la necesidad de asesoramiento científico para su correcto funcionamiento.”

- Responsables: Coordinador Regional, países miembros.
- Mecanismos de suministro de información: Documentos de la FAO y la OMS sobre asesoramientos científico e informes de reuniones.

Meta 4: Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas.

Objetivo 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros.

Actividad 4.1.1: Favorecer la implementación de la herramienta de diagnóstico desarrollada por el Codex (herramienta de postulación al fondo fiduciario), con el fin de identificar fortalezas, retos y oportunidades las estructuras nacionales del Codex.

- Justificación para las actividades propuestas: La herramienta de diagnóstico es de gran utilidad para evaluar el grado de desarrollo de la estructura nacional y para identificar medidas de acción (formulación de proyectos, desarrollo de procedimientos, entre otros) congruentes con sus condiciones y capacidades, lo cual aporta a la eficiencia y sostenibilidad de la estructura.

“Resultados esperados para 2020-2021: 25% de los Miembros de la región han implementado e informado sobre el uso de la herramienta de diagnóstico para la CCLAC22.”

- Responsables: Países miembros, Secretaría del Codex y Coordinador regional como apoyo y seguimiento.
- Mecanismo de suministro de información: informe realizado a la CCLAC22 de los países que han implementado la herramienta.

Objetivo 4.2: Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex.

Actividad 4.2.1: Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de comentarios en línea y Foro), de manera que cumplan con la función de aportar a la inclusividad en las discusiones del Codex.

- Justificación para las actividades propuestas: Las herramientas electrónicas del Codex son una gran oportunidad para involucrarse en el proceso de toma de decisiones, aun cuando no sea posible asistir a las sesiones plenarias, permite también acelerar el avance de normas y profundizar en temas entre reuniones. Sin embargo, existe todavía la necesidad de que más países de la región utilicen esta herramienta.

“Resultados esperados para 2020-2021: Aumento del 10% en la participación de los miembros de la región en los GTe y en el uso de la OCS.”

- Responsables: Países miembros

- Mecanismos de suministro de información: informe de países que saben manejar estas herramientas y países que han recibido asesoría de la Secretaría del Codex.

Actividad 4.2.2: Desarrollo de Cooperación Sur–Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe

- Justificación para las actividades propuestas: La Cooperación Sur – Sur y triangular ha sido utilizada por la región desde hace años, y además de fortalecer técnicamente las estructuras nacionales, sirve para robustecer políticamente el Codex a nivel nacional y construir redes que permiten articulaciones efectivas durante las reuniones de plenarios. Destaca el apoyo recibido del IICA a través de sus programas de hermanamiento.

“Resultados esperados para 2020-2021: El 25% de los miembros de la región han implementado y notificado actividades de Cooperación Sur-Sur para fortalecer la participación en el Codex y el uso de normas del Codex.”

- Responsables: Países miembros, Coordinador regional, IICA, FAO, OPS/OMS
- Mecanismos de suministro de información; Reporte al CCLAC22 de actividades de Cooperación Sur – Sur y triangulares realizadas.

**Uruguay:** Agradecemos la nueva versión de conclusiones del 7.2.

Hacemos llegar algunas sugerencias:

Objetivo 1.1: Determinar las necesidades y las cuestiones emergentes.

Actividad 1.1.1: Distribuir la encuesta para detectar las cuestiones nuevas para la región, de manera oportuna y con suficiente antelación a la reunión CCLAC22,

Eliminar: con la finalidad de llegar al Comité con propuestas de priorización y medidas de seguimiento.

comentarios: no es parte de una actividad, sino parte de la justificación.

Agregar en: “justificación...agenda. Con esta actividad se busca llegar a la reunión del Comité con propuestas de priorización de temas y medidas de seguimiento.

Comentarios: se agrega la frase retirada en el otro párrafo.

- Mecanismos de suministro de información:

Redacción propuesta: Mecanismo de suministro de información: Documentos circulados a los miembros: Carta Circular que contenga la encuesta, documentos correspondientes a la presentación del tema en la reunión del CCLAC

Actividad 2.2.1:

Donde dice “Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar, en la medida de lo posible, bases de datos y redes técnicas para la región.”

Sugerimos: “Promover la generación e intercambio de bases de datos nacionales o regionales y el intercambio entre redes técnicas de los países miembros del CCLAC”

Donde dice: “Justificación ....”

Sugerimos: Justificación para las actividades propuestas: Construcción y fortalecimiento de redes que contribuyan a la consolidación, fortalecimiento y expansión del capital profesional existente en la región. Disponer de bases de datos con información de los países miembros de la región que sirvan como insumo para los trabajos de los distintos comités.

Resultados esperados para 2020-2021: Se identifican las redes regionales y se promueve el intercambio entre ellas y se promueve la generación, mejora de bases de datos nacionales o regionales.

- Responsables: Puntos Focales de los países miembros, países miembros, Coordinador regional

Justificación: El Coordinador regional y puntos focales no podrían ser responsables ya que coordinan, los responsables son las autoridades de los países miembros. Coordinador y punto focal pueden promover a las autoridades.

Objetivo 4.1:

Donde dice: "Posibilitar"

se sugiere: "Promover"

**Paraguay:** Paraguay apoya las Conclusiones para el tema 7.2 del programa y agradece a la Presidencia del CCLAC por los esfuerzos realizados para tratar todos los temas que quedaron pendientes en la pasada reunión del CCLAC.

**Ecuador:** Ecuador agradece a la Presidencia del CCLAC 21 Parte 2, por todos los esfuerzos realizados para presentar las nuevas propuestas de conclusiones con la inclusión de los resultados, nuestro país está de acuerdo y conforme con dichas propuestas.

Atentamente,

**Costa Rica:** Costa Rica felicita a la Coordinación del CCLAC y la Secretaría del Codex por el arduo trabajo y el esfuerzo realizado para que hoy contemos con conclusiones en los diferentes temas debatidos bajo esta modalidad, que reflejan claramente nuestras preocupaciones y nuestros aportes. Finalmente, Costa Rica apoya las conclusiones planteadas en el tema 7.2.

Atentos saludos.

**Brazil:** Brasil quisiera unirse a los países que agradecieron los esfuerzos realizados por la Presidencia de CCLAC para tratar los temas pendientes de la reunión presencial. Nosotros apoyamos las conclusiones propuestas para el tema 7.2.

Saludos,

**Guatemala:** Guatemala, reconoce nuevamente el buen trabajo realizado por la actual coordinación del CCLAC y de manera general apoya la redacción de las conclusiones 7.2. Especialmente, es de notable valor que se estén agregando los resultados esperados para el período 2020-2021, pues nos dan una mejor orientación hacia lo que se está buscando realizar y estar en capacidad de aplicar un seguimiento efectivo. No obstante, se sugieren las modificaciones siguientes:

Objetivo 2.1 y Actividad 2.1.1. Modificar las palabras "curso on-line" y "seminario web", por la palabra "curso en línea". Esto con la finalidad de uniformar el término y aplicar un buen uso del idioma español.

Objetivo 2.1 y Actividad 2.1.2. Resultados. Sugerimos la redacción siguiente: "La mayoría de los países miembros." Esto en lugar de solamente "Los países miembros".

Objetivo 4.2 y Actividad 4.2.1. De igual manera la palabra "On line Commenting System", traducirla al español: "Sistema de comentarios en línea"; y en el apartado de resultados sugerimos un 25% de países, en lugar del 10% propuesto.

Reiteramos nuestro reconocimiento inicial. Saludos cordiales.

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros,

Los dejo con una versión corregida de las conclusiones para el tema 7.2 y hago énfasis en que en esta oportunidad estaremos evaluando solo los resultados esperados, ya que previamente habíamos ya llegado a consenso para el resto de las conclusiones.

Meta 1: Abordar de forma oportuna cuestiones actuales, nuevas y decisivas.

1. Objetivo 1.1: Determinar las necesidades y las cuestiones emergentes.

- Actividad 1.1.1: Circular la encuesta para detectar las cuestiones nuevas para la región, de manera oportuna y con suficiente antelación a la CCLAC22.

- Justificación para las actividades propuestas: Resulta importante dar seguimiento a los temas priorizados en las reuniones del CCLAC, y de esta manera hacer un uso eficiente de este tema del programa. Con esta actividad se busca llegar a la reunión del Comité con propuestas de priorización de temas y medidas de seguimiento.

- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex en base a los resultados obtenidos en las reuniones del CCLAC, en específico en el tema de la agenda conocido como “Situación de la inocuidad y la calidad de los alimentos en los países de la región: cuestiones actuales y emergentes de la región”.

“Resultados esperados para 2020-2021: Luego de la distribución oportuna, el 80% de los miembros han contribuido al informe sobre las nuevas cuestiones de calidad e inocuidad de los alimentos en la región.”

- Mecanismo de suministro de información: Documentos circulados a los miembros: Carta Circular, documentos correspondientes a la presentación del tema en la reunión del CCLAC.

2. Objetivo 1.2: Establecer el orden de prioridad de las necesidades y las cuestiones emergentes.

Actividad 1.2.1: Priorizar al máximo dos de los temas identificados de común interés para la región y determinar sus actividades de seguimiento.

- Justificación para las actividades propuestas: Los temas identificados deben ser priorizados, de manera de atenderlos en forma oportuna y eficiente.

- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex.

“Resultados esperados para 2020-2021: El plan de acción para el seguimiento de las dos áreas priorizadas se desarrolla y se presenta en la CCLAC22 y a los miembros para su seguimiento.”

- Mecanismo de suministro de información: informe a la CCLAC22 con temas identificados y actividades propuestas.

Meta 2: Elaborar normas fundadas en la ciencia y en los principios de análisis de riesgos del Codex.

3. Objetivo 2.1: Usar sistemáticamente el asesoramiento científico de acuerdo con los principios de análisis de riesgos del Codex.

Actividad 2.1.1: Llevar a cabo actividades de apoyo para la mejor comprensión de los grupos de asesoramiento científico y el análisis de riesgos en Codex mediante la realización de un curso en línea u otras herramientas de capacitación tales como videoconferencias o talleres presenciales.

- Justificación para las actividades propuestas: mejorar la comprensión del uso del asesoramiento científico y ayudar a facilitar el acceso e intercambio de información entre expertos y evaluadores de riesgos en la región.

- Responsables: Coordinador del CCLAC y Secretaría del Codex.

“Resultados esperados para 2020-2021: Todos los miembros han participado en un seminario web sobre asesoramiento científico y la labor del Programa Conjunto FAO/OMS sobre el suministro de asesoramiento científico.”

- Mecanismo de suministro de información: informe del curso a la CCLAC22.

Actividad 2.1.2: Elevar preocupaciones en todas las instancias del Codex Alimentarius, desde Comités de productos y de asuntos generales, hasta la Comisión y el CCEXEC, cuando se proponga la detención o entorpezca el avance de normas que cuentan con sólidos sustentos científicos.

- Justificación para las actividades propuestas: Las normas del Codex son un referente para aquellos países que tienen dificultad para desarrollar muchas de las evaluaciones y análisis necesarios para establecer regulaciones para inocuidad y calidad alimentaria. Adicionalmente reflejan el compromiso de los miembros del Codex con el multilateralismo y el comercio internacional de alimentos. Todo lo anterior tiene su base en la ciencia como un lenguaje neutro, objetivo, predecible y basado en evidencia.

“Resultados esperados para 2020-2021: Los países miembros han reiterado la importancia de la ciencia en el proceso de establecimiento de normas del Codex, como se señala en los informes pertinentes del Comité.”

- Responsables: Todos los países miembros del CCLAC, liderados por el Coordinador del CCLAC.

- Mecanismo de suministro de información: informe del CCLAC21 de posiciones coordinadas realizadas en las sesiones plenarias del Codex y uso adecuado de las posiciones regionales que figuren en el informe del CCLAC.

4. Objetivo 2.2: Promover la presentación y utilización de datos representativos a nivel mundial en la elaboración y el examen de las normas del Codex.

Actividad 2.2.1: Generar, recopilar, identificar, promover, e intercambiar, en la medida de lo posible, bases de datos y redes técnicas para la región.

- Justificación para las actividades propuestas: Construcción y fortalecimiento de redes que contribuyen a la consolidación, fortalecimiento y expansión del capital profesional existente en la región que sirvan como insumo para los trabajadores de los distintos comités.

“Resultados esperados para 2020-2021: Se identifican y fortalecen las redes regionales para promover y facilitar la recopilación de datos”

- Responsables: Puntos Focales de los países miembros, Coordinador regional y países miembros.
- Mecanismo de suministro de información: informe a la CCLAC22.

5. Objetivo 2.3: Promover el suministro de financiación suficiente y sostenible para los órganos de expertos que proporcionan asesoramiento científico.

Actividad 2.3.1: Realizar gestiones para asegurar que los delegados que asisten a reuniones de FAO/OMS conozcan el trabajo realizado por el Codex, y sean efectivos en posicionar la inocuidad alimentaria en las agendas y reportes de FAO y OMS:

- Justificación para las actividades propuestas: Es necesario el apoyo concreto de FAO y OMS para seguir generando asesoramiento científico al Codex, FAO y OMS realizan su trabajo en base a las solicitudes de sus miembros, las que se transmiten de manera oficial durante las reuniones de sus máximas instancias de coordinación, la Asamblea Mundial de la Salud para OMS y la Conferencia para la FAO.

“Resultados esperados para 2020-2021: Miembros del CCLAC señalan en las reuniones de FAO/OMS, la importancia del trabajo del Codex y la necesidad de asesoramiento científico para su correcto funcionamiento.”

- Responsables: Coordinador regional, países miembros.
- Mecanismos de suministro de información: Documentos de la FAO y la OMS sobre asesoramientos científico e informes de reuniones.

Meta 4: Favorecer la participación de todos los miembros del Codex a lo largo del proceso de establecimiento de normas.

Objetivo 4.1: Posibilitar estructuras nacionales sostenibles del Codex en todos los Estados miembros.

Actividad 4.1.1: Favorecer la implementación de la herramienta de diagnóstico desarrollada por el Codex (herramienta de postulación al fondo fiduciario), con el fin de identificar fortalezas, retos y oportunidades las estructuras nacionales del Codex.

- Justificación para las actividades propuestas: La herramienta de diagnóstico es de gran utilidad para evaluar el grado de desarrollo de la estructura nacional y para identificar medidas de acción (formulación de proyectos, desarrollo de procedimientos, entre otros) congruentes con sus condiciones y capacidades, lo cual aporta a la eficiencia y sostenibilidad de la estructura.

“Resultados esperados para 2020-2021: 25% de los Miembros de la región han implementado e informado sobre el uso de la herramienta de diagnóstico para la CCLAC22.”

- Responsables: Países miembros, Secretaría del Codex y Coordinador regional como apoyo y seguimiento.
- Mecanismo de suministro de información: informe realizado a la CCLAC22 de los países que han implementado la herramienta.

Objetivo 4.2: Aumentar la participación sostenible y activa de todos los miembros del Codex.

Actividad 4.2.1: Fortalecer la participación de la región en las plataformas electrónicas del Codex (Sistema de Comentarios en Línea y Foro), de manera que cumplan con la función de aportar a la inclusividad en las discusiones del Codex.



- Justificación para las actividades propuestas: Las herramientas electrónicas del Codex son una gran oportunidad para involucrarse en el proceso de toma de decisiones, aun cuando no sea posible asistir a las sesiones plenarias, permite también acelerar el avance de normas y profundizar en temas entre reuniones. Sin embargo, existe todavía la necesidad de que más países de la región utilicen esta herramienta.

“Resultados esperados para 2020-2021: Aumento del 10% en la participación de los miembros de la región en los GTe y en el uso de la OCS.”

- Responsables: Países miembros

- Mecanismos de suministro de información: informe de países que saben manejar estas herramientas y países que han recibido asesoría de la Secretaría del Codex.

Actividad 4.2.2: Desarrollo de la Cooperación Sur – Sur y triangular en la región de América Latina y el Caribe

- Justificación para las actividades propuestas: La Cooperación Sur – Sur y triangular ha sido utilizada por la región desde hace años, y además de fortalecer técnicamente las estructuras nacionales, sirve para robustecer políticamente el Codex a nivel nacional y construir redes que permiten articulaciones efectivas durante las reuniones de plenarias. Destaca el apoyo recibido del IICA a través de sus programas de hermanamiento.

“Resultados esperados para 2020-2021: El 25% de los miembros de la región han implementado y notificado actividades de Cooperación Sur-Sur para fortalecer la participación en el Codex y el uso de normas del Codex.”

- Responsables: Países miembros, Coordinador regional, IICA, FAO, OPS/OMS

- Mecanismos de suministro de información: Informe a la CCLAC22 de actividades de Cooperación Sur – Sur y triangulares realizadas.

**Uruguay:** Sr Presidente

Compartimos las conclusiones publicadas el 9 de abril. Desde ya agradecemos todo el trabajo realizado en llevar adelante este trabajo por FORO, y lograr un informe de la región.

Saludos Cordiales

**Chile:** Estimado Presidente del CCLAC,

Chile está de acuerdo con la propuesta corregida de conclusiones para el tema 7.2.

Atte.,

**Paraguay:** Estimados:

Paraguay está de acuerdo con la propuesta de conclusión del tema 7.2 de fecha 9 de abril.

saludos cordiales

**CCLAC Chairperson:** Estimados miembros, me gustaría continuar con el sólido avance que hemos tenido en este foro, y les quería proponer cerrar el plazo para comentarios para el tema 7.2 (y 5) el día de mañana miércoles 15 de abril, hasta las 23.59 hora Chile.

**Costa Rica:** Estimado Coordinador CCLAC, Costa Rica apoya las conclusiones planteadas al tema 7.2. disponibles en esta plataforma el 9 de marzo.

Atentos saludos.

**Brazil:** Brasil reconoce nuevamente el esfuerzo realizado por la Presidencia del CCLAC y manifestamos el apoyo a las conclusiones del tema 7.2.

**Ecuador:** Ecuador agradece a la Presidencia del CCLAC 21 Parte 2, por todos los esfuerzos realizados para presentar las conclusiones incluido los resultados del tema 7.2 y deseamos manifestar lo siguiente:

Nuestro país está de acuerdo con las conclusiones finales del tema 7.2 presentadas por la Presidencia del CCLAC, el 9 de abril del presente.

Atentamente,

**CCLAC Chairperson:** Muchas gracias a todos, doy entonces por aprobadas las conclusiones para el tema 7.2 del programa.

¡Saludos!

**Panamá:** Comienzo este escrito, agradeciendo a la Presidencia de CCLAC por el esfuerzo realizado en poder compartir cada uno de los temas aquí vertidos para bien de todos los miembros de la región.

Sin embargo, ha sido difícil la tarea, pero no imposible, Panamá reitera nuestro compromiso y apoyo a cada una de las gestiones del Codex, nos mantenemos ante momentos difíciles. Agradecemos la oportunidad de poder brindar nuestra opinión como país miembro del Codex Alimentarius.

Consideramos como país que cada una de las estrategias aquí expresadas recogen el sentir de la región.

Como lo han expresado nuestros compañeros, muchas de las actividades que aparecen propuestas tiene un objetivo importante para cada nación sin embargo dependerá de los recursos que estos puedan invertir y de la real importancia que le den a cada tema.

Panamá utilizará cada meta propuesta y tal cual han sido planteadas para adaptarlas a nuestra realidad de país. Cada elemento ha sido considerado de manera satisfactoria.

Panamá apoya las conclusiones que se han presentado en este Foro (Conclusiones 7.2).

Saludos cordiales y un fuerte abrazo a todos los miembros de CCLAC, gracias nuevamente por seguir este compromiso que aporta grandes beneficios para Panamá y el mundo.

**CCLAC Chairperson:** Gracias a todos, conclusiones adoptadas.

¡Saludos!

**APÉNDICE VI**  
**Solamente en lengua original**

**TRANSCRIPCIÓN LITERAL DE LA DISCUSIÓN DE LA CCLAC21-PARTE 2 SOBRE EL TEMA 11 DEL  
PROGRAMA**

**Fecha y lugar de la próxima reunión**

**Codex Secretariat:** Dear Members and Observers,

The Codex Secretariat would like to inform the participants that the next Session of CCLAC will be held in approximately two years' time. More detailed arrangements will be communicated to CCLAC Members following the appointment of the new Regional Coordinator by CAC43 and subsequent discussions between the Coordinator and the Codex Secretariat.

Estimados miembros y observadores,

La Secretaría del Codex desea informar a los participantes que la próxima reunión del CCLAC se celebrará dentro de aproximadamente dos años. Se comunicarán a los miembros del CCLAC disposiciones más detalladas tras el nombramiento del nuevo Coordinador Regional en la CAC43 y los siguientes temas de debates entre el Coordinador y la Secretaría del Codex.