



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

**Vigésima primera reunión**

**Parte II – trabajo por correspondencia**

**PROGRAMA PROVISIONAL**

Esta reunión excepcional de la 21.<sup>a</sup> reunión del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe (CCLAC) se celebra por correspondencia y será denominada 21.<sup>a</sup> reunión del CCLAC-Parte II. Se centrará en aquellos temas del programa aprobado de la 21.<sup>a</sup> reunión del CCLAC que no pudieron finalizarse dado que la reunión tuvo que ser interrumpida intempestivamente debido a la situación de seguridad a nivel local. Por lo tanto, en el presente programa se presentan únicamente los temas que serán debatidos en la 21.<sup>a</sup> reunión del CCLAC-Parte II.

<b>Tema</b>	<b>Asunto</b>	<b>Documento</b>
6	Labor del Codex pertinente para la región	CX/LAC 19/21/8
7.1	Aplicación del Plan estratégico del Codex para 2014-2019 (Plan estratégico para CCLAC 2014-2019 – Estado de la aplicación)	CX/LAC 19/21/9
7.2	Plan estratégico del Codex para 2020-2025: programa detallado de aplicación	CX/LAC 19/21/10
11	Fecha y lugar de la siguiente reunión	
12	Aprobación del informe (Parte II)	

Téngase en cuenta que no se distribuirán los documentos de trabajo a través de la lista de correos del Codex (Codex-L). Solo se distribuirán a los miembros y observadores la invitación, el programa provisional y el informe. Todos los documentos de trabajo y cualesquiera nuevos documentos posteriores a los que no se haga referencia en este programa provisional, así como cualquier otra información para los delegados, se publicarán en el sitio web del Codex a medida que estén disponibles.

Este documento no se actualizará.

Los documentos de trabajo no se imprimirán. Por lo tanto, se ruega a los delegados que lleven consigo a la reunión todos los documentos que se les hayan distribuido, ya que no se facilitarán ejemplares impresos en la reunión.

Página web de la reunión: [CCLAC21 parte II](#)