



# COMITÉ DE SEGURIDAD ALIMENTARIA MUNDIAL

**43.º período de sesiones**  
***Marcar la diferencia en la seguridad alimentaria y la nutrición***

**Roma (Italia), 17-21 de octubre de 2016**

**DECLARACIÓN DE LA SUBDIRECTORA EJECUTIVA DEL  
PROGRAMA MUNDIAL DE ALIMENTOS**

Señora Presidenta,  
Director General,  
Presidente,  
Ministros,  
Excelencias,  
Colegas:

Es para mí un placer estar aquí hoy en esta ceremonia de apertura en representación del Programa Mundial de Alimentos (PMA). Nuestra Directora Ejecutiva me ha pedido que ofrezca sus sinceras disculpas por no poder asistir.

Señora Presidenta, me gustaría empezar agradeciéndole por su compromiso y su liderazgo al frente del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA). Bajo su dirección, el CSA ha seguido siendo un foro verdaderamente inclusivo que trabaja con miras a respaldar la seguridad alimentaria y la nutrición para todos.

El tema de la ceremonia de apertura de hoy, “Sistemas alimentarios sostenibles, nutrición y cambio climático”, no podría ser más pertinente.

El cambio climático amenaza de manera grave nuestra capacidad de cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y con nuestra promesa de erradicar el hambre para 2030. De hecho, acabamos de ser testigos de los efectos devastadores de otra catástrofe de origen atmosférico, luego de que el huracán Matthew destruyera hogares, cultivos y reservas alimentarias a su paso por el sur de Haití.

*Es posible acceder a este documento utilizando el código de respuesta rápida impreso en esta página.*

*Esta es una iniciativa de la FAO para minimizar su impacto ambiental y promover comunicaciones más verdes.*

*Pueden consultarse más documentos en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).*



ms017

El cambio climático está ya poniendo a dura prueba el sistema humanitario tanto a nivel financiero como operativo. En 2013, más del 90 % de los desastres naturales estuvieron relacionados con el clima. Asimismo, más del 80 % de las personas que padecen hambre en el mundo viven en países especialmente expuestos a sufrir desastres naturales y a la degradación ambiental.

Por lo tanto, al comenzar este 43.º período de sesiones plenarias del Comité, debemos renovar nuestros esfuerzos por construir sistemas alimentarios más sostenibles, que estén mejor equipados para resistir las cambiantes condiciones climáticas y los fenómenos meteorológicos extremos y que respondan a las necesidades en materia de nutrición. Así como que fomenten la resiliencia de nuestros sistemas alimentarios, mitiguen los riesgos y garanticen una mejor preparación para hacer frente a las perturbaciones futuras del clima. Dichos esfuerzos requieren medidas de las diferentes partes interesadas que trabajan a lo largo de la cadena de valor.

También debemos ser innovadores a la hora de abordar la creciente demanda de alimentos, puesto que se estima que la población mundial alcanzará los 9 500 millones de personas en 2050. Para que la producción mundial de alimentos pueda estar a la par del crecimiento demográfico durante dicho período, deberá aumentarse en un 60 % y casi duplicarse en los países en desarrollo. Sabemos que, si los pequeños agricultores reciben el apoyo adecuado, tendrían un gran potencial para hacer frente a esta creciente demanda, por lo cual debemos empezar a poner en funcionamiento estos sistemas ahora mismo.

Además de la planificación anticipada, los sistemas de protección social juegan un papel fundamental garantizando que las personas más pobres y vulnerables tengan acceso a alimentos nutritivos en circunstancias difíciles.

Por dar un ejemplo, los programas de comidas escolares, que constituyen la red de seguridad social más común en todo el mundo, proporcionan a millones de niños el único alimento nutritivo que comen. En 2015, el programa de comidas escolares del PMA dio a 17,4 millones de niños de 62 países la oportunidad de aprender y crecer.

Este es el tipo de soluciones que debemos aplicar a fin de poder cumplir con nuestra ambición de lograr un mundo libre del hambre para 2030.

Señoras y señores, el 43.º período de sesiones del CSA representa una oportunidad para que todos nosotros evaluemos y determinemos conjuntamente lo que podemos hacer para alcanzar los ODS. Es importante que marquemos una verdadera diferencia, no solo en lo que respecta a la aprobación de políticas sino también al logro de cambios significativos sobre el terreno.

En concreto, este Comité está en condiciones de contribuir a la consecución del ODS 17: “Fortalecer los medios de implementación y revitalizar la alianza mundial para el desarrollo sostenible”. Como órgano intergubernamental, goza de amplia legitimidad y está respaldado por sus sólidas competencias técnicas. Por tanto, el CSA brinda a los Estados Miembros y a las partes interesadas un foro para reunirse y evaluar los progresos, mientras trabajamos a fin de erradicar el hambre y promover la nutrición para todos.

Además, proporciona un foro para las asociaciones, que serán la clave del éxito o fracaso de nuestra labor con miras a lograr nuestras metas para 2030. La colaboración entre los organismos con sede en Roma, los gobiernos, las organizaciones internacionales, el sector privado y la sociedad civil es fundamental, pues, como todos sabemos, tanto la erradicación del hambre como el logro de la seguridad alimentaria están más allá de la capacidad individual de cualquier persona en esta sala.

Por consiguiente, el PMA está plenamente comprometido a apoyar la labor del CSA. Y en este 43.º período de sesiones estamos preparados para explorar y debatir cómo todos nosotros, juntos, podemos alcanzar nuestro objetivo común del hambre cero.

---

Lograr sistemas alimentarios sostenibles, así como una nutrición adecuada, mientras se abordan los efectos del cambio climático, no constituyen desafíos distintos, sino que cada uno representa una faceta distinta del mismo desafío. Así las cosas, redoblemos nuestros esfuerzos y trabajemos conjuntamente, en asociación, a fin de encontrar las soluciones que permitan que el hambre pase finalmente a ser parte de la historia mundial colectiva.

Gracias.