



Acto paralelo al 40.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO

Lograr que la agricultura y los sistemas alimentarios tengan en cuenta la nutrición y sean inteligentes en función del clima será doblemente beneficioso para los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Jueves 6 de julio - 15.30 - 17.00 - Sala del Iraq (A-235)

El acto se transmitirá a través de la Web : www.fao.org/webcast/home/en/item/4378/icode/



Garantizar la seguridad alimentaria y una buena nutrición para todos de una manera sostenible es uno de los principales desafíos de nuestro tiempo y constituye el elemento central de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. En todo el mundo hay 795 millones de personas subalimentadas, más de 2 000 millones de personas sufren carencias de micronutrientes y aproximadamente uno de cada cuatro niños menores de cinco años padece retraso en el crecimiento. Al mismo tiempo, 1 900 millones de personas tienen sobrepeso, de las cuales 600 millones son obesas.

El cambio climático afecta al estado nutricional y a las opciones de alimentación, a través de las repercusiones en el acceso a los alimentos, la inocuidad del agua, el saneamiento, los medios de vida y la prestación de cuidados. Si la tendencia actual se mantiene, se calcula que para el año 2080 la población mundial que sufre escasez de agua aumente entre 1 000 millones y 3 000 millones de personas y que la población que padece hambre se incremente entre 200 millones y 600 millones de personas en todo el mundo, especialmente en los países del África subsahariana, y millones de personas se vean afectadas por las múltiples cargas de la malnutrición.

Los sistemas alimentarios y las decisiones en materia de alimentación contribuyen considerablemente al cambio climático. Se estima que alrededor de una cuarta parte de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero es generada por los sistemas alimentarios, con inclusión de la producción de alimentos, los procesos poscosecha, así como la pérdida y el desperdicio de alimentos. Los hábitos alimentarios también ejercen una gran influencia sobre algunos de los factores que impulsan el cambio climático.

Varios compromisos mundiales, incluidos los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Acuerdo de París de 2015, el Marco de acción aprobado en la Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición y el Decenio de Acción sobre la Nutrición 2016-2025, proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas, abordan la erradicación del hambre, el logro de la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y la promoción de la agricultura sostenible, así como la adopción de medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus repercusiones.

Transformar los sistemas alimentarios para que tengan más en cuenta la nutrición y sean más inteligentes en función del clima exige intervenciones múltiples y acciones colectivas. El refuerzo de los marcos normativos y los mecanismos institucionales, garantizando al mismo tiempo la coherencia en los planos intersectorial e interministerial o interinstitucional, será decisivo para aprovechar las inversiones del sector público y el privado encaminadas a lograr un cambio transformacional en los sistemas alimentarios. El aumento de las inversiones financieras será crucial para posibilitar sinergias entre los sistemas agrícolas y alimentarios que tengan en cuenta la nutrición y sean inteligentes en función del clima.

El objetivo del acto paralelo es poner de relieve la convergencia entre las medidas destinadas a abordar el cambio climático y la malnutrición y presentar opciones de respuesta mediante un enfoque de sistemas alimentarios ilustrado con ejemplos extraídos de los países.

Programa provisional

Oradora invitada: S. A. R. la Princesa Victoria de Borbón-Parma, patrocinadora de Save the Children de los Países Bajos

Moderador: Excmo. Sr. Hans Hoogeveen, Embajador y Representante Permanente del Reino de los Países Bajos ante la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura en Roma

Palabras de bienvenida - Kostas Stamoulis, Subdirector General responsable del Departamento de Desarrollo Económico y Social de la FAO

Panel

- **Desafíos nutricionales en Mozambique** - S. A. R. la Princesa Victoria de Borbón-Parma, patrocinadora de Save the Children de los Países Bajos
- **Experiencia peruana de seguridad alimentaria en un contexto de cambio climático** - Excmo. Sr. José Manuel Hernández Calderón, Ministro de Agricultura y Riego del Perú
- **La nutrición y el cambio climático a nivel mundial** - Joy Phumaphi, Secretaria Ejecutiva de la Alianza de Líderes Africanos contra la Malaria
- **Fiji: Los pequeños Estados insulares en desarrollo del Pacífico se enfrentan al doble reto del cambio climático y las dietas poco saludables. ¿Qué se puede hacer?** - Excmo. Sr. Viam Pillay, Ministro Adjunto de Agricultura de Fiji
- **Marruecos: La integración de la nutrición y el cambio climático en la alimentación y la agricultura sostenibles** - Lahcen Kenny, Profesor del Instituto Agronómico y Veterinario Hassan II, 'Complexe Horticole d'Agadir' (CHA)
- **Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM): Oportunidades de financiación para sistemas alimentarios que tengan en cuenta la nutrición y sean climáticamente inteligentes** - Jeffrey Griffin, Coordinador Superior de la Unidad de Apoyo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), FAO
- **Fundación EAT: Dietas saludables en todo el planeta** - Gunhild Stordalen, fundador y Presidente, Fundación EAT

Ruegos y preguntas

Palabras de clausura - Excmo. Sr. Hans Hoogeveen, Embajador y Representante Permanente del Reino de los Países Bajos ante la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura en Roma