

El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo
2018 en el 45.º período de sesiones
del CSA

Presentación del proyecto de informe

Presentación del informe SOFI 2018 y comentarios del delegado del CSA:

- Lugar, fecha y hora de celebración: lunes, 15 de octubre de 2018, 10.45 - 13.00. Sala de Plenarias
- Título: *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2018*
- Presentado por: Departamento de Desarrollo Económico y Social de la FAO

Debate de expertos sobre el informe SOFI 2018

- Lugar, fecha y hora de celebración: lunes, 15 de octubre de 2018, 16.30 - 18.00. Sala de Plenarias
- Título: Debate de expertos: *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2018*

Se trata de un debate de expertos que contará con moderador y reunirá a eminentes expertos internacionales y representantes de la sociedad civil y el sector privado que son fundamentales a la hora de pasar a la acción si, ante la variabilidad y las condiciones extremas del clima, queremos detener el incremento del hambre en el mundo y alcanzar los objetivos previstos para erradicar el hambre en 2030.

16.30-18.00	<p>Debate de expertos sobre el informe SOFI y sesión de preguntas y respuestas de la audiencia</p> <p>Moderador: El Departamento de Desarrollo Económico y Social de la FAO o la Oficina de Comunicación Institucional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Representante del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) • Experto en cambio climático • Mecanismo de la Sociedad Civil para las relaciones con el CSA • Mecanismo del sector privado
-------------	--

El informe *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo 2018* (SOFI), que será presentado el 11 de septiembre de 2018, recogerá nuevos datos destinados a corroborar si el hambre está aumentando y se está estableciendo una nueva tendencia tras más de un decenio de constante descenso. El informe del año pasado mostró que la incapacidad para reducir el hambre en el mundo está estrechamente relacionada con el aumento de los conflictos y la violencia en diversas partes del planeta. Al mismo tiempo, los datos iniciales parecen indicar que en algunos países los fenómenos climáticos socavaban la seguridad alimentaria y la nutrición. El informe de este año explora en profundidad las

repercusiones que tienen la variabilidad y las condiciones extremas del clima sobre la seguridad alimentaria y la nutrición en todo el mundo, incluso en territorios que no están inmersos en conflictos, y también si los cambios climáticos son una de las causas esenciales del reciente incremento del hambre mundial y de graves crisis alimentarias. Asimismo, el informe recoge datos sobre cómo la variabilidad y las condiciones extremas del clima, relacionadas en parte con el cambio climático, están repercutiendo negativamente en la agricultura, la seguridad alimentaria y la nutrición en muchos países del mundo.

El aumento de la variabilidad y las condiciones extremas del clima afecta a todos los aspectos de la seguridad alimentaria, incluida la disponibilidad, el acceso, la utilización y la estabilidad de la alimentación, así como al resto de causas subyacentes de la malnutrición relacionadas con la atención y alimentación de los niños, los servicios sanitarios y la salud ambiental. Las perturbaciones relacionadas con el clima también exacerban los efectos de otros factores estresantes, a menudo con resultados negativos para los medios de vida, la seguridad alimentaria y la nutrición, en especial para las personas que viven en la pobreza y tienen menos capacidad para afrontar estas situaciones y adaptarse a ellas.

El riesgo de inseguridad alimentaria y malnutrición es mayor hoy en día porque los medios de vida y los activos conexos, especialmente los de los pobres, están más expuestos y son más vulnerables a la variabilidad y las condiciones extremas de un clima cambiante. ¿Qué se puede hacer para impedir que esta amenaza socave los avances realizados en los últimos años hacia la erradicación del hambre y la malnutrición?

Perfiles de los expertos que intervendrán en el debate:

- Científicos especialistas en cuestiones climáticas
 - Tema central: tendencias en la variabilidad y las condiciones extremas del clima (SOFI 2018, segunda parte, capítulo 1)
 - Resumir los principales mensajes sobre las tendencias del clima en los planos mundial y regional, explicar y responder a las preguntas que surjan respecto de la climatología, planteadas en el informe SOFI 2018.
 - Conocimiento aplicado de las tendencias del clima en África o Asia, que son las regiones más vulnerables entre las que se ven afectadas por la variabilidad y las condiciones extremas del clima.
 - Conocimiento de las tendencias aplicadas al clima, la variabilidad, el pronóstico estacional, el análisis de sistemas climáticos y la labor desempeñada para agencias nacionales, regionales e internacionales.
 - Experiencia en interfaces interdisciplinarias y participación de las partes interesadas, adaptando la información sobre el clima a un público no especializado y llevando a cabo talleres de información sobre cuestiones climáticas.
- Experto internacional en adaptación al clima
 - Uno de los principales autores del Grupo de trabajo del 46.º período de sesiones del IPCC y autor principal del Sexto Informe de Evaluación del Grupo. El autor trabaja preferiblemente para el Grupo de Trabajo II del IPCC, que evalúa la vulnerabilidad de sistemas socioeconómicos y naturales ante el cambio climático, así como las consecuencias positivas y negativas del cambio climático y las opciones de adaptación. También se tiene en cuenta la interrelación existente entre la vulnerabilidad, la adaptación y el desarrollo sostenible (los capítulos fundamentales a los que ha contribuido este grupo de trabajo son el 6 y el 7).

- Mecanismo de la Sociedad Civil para las relaciones con el CSA
 - La sociedad civil o las ONG que estén implementando programación de adaptación al cambio climático a nivel de comunidad en África, Asia o América Central.
 - Amplia experiencia y colaboración con agricultores, pastores y comunidades de pescadores para ayudar a fortalecer su resiliencia frente a la variabilidad y las condiciones extremas del clima y salvaguardar sus medios de vida para asegurar suficientes ingresos, seguridad alimentaria y salud frente al cambio climático.
 - Se pueden compartir las enseñanzas aprendidas desde las perspectivas de las comunidades en las que se trabaja, así como los enfoques de esas comunidades a la hora de adaptar sus medios de vida.

- Mecanismo del sector privado
 - Iniciativas empresariales público privadas que aportan tecnología y soluciones de apoyo al intercambio de información sobre el clima (por ejemplo, sistemas de alerta temprana para los agricultores, nuevas tecnologías agrícolas, etc.).
 - El trabajo con los productores en pequeña escala, el almacenamiento, la integración en los mercados y los sistemas de la cadena de valor.

Preguntas:

- ¿Qué ejemplos de éxito y buenas prácticas cabe citar en relación con la creación de una agricultura resiliente al cambio climático y la integración de la reducción de riesgos de catástrofes y la adaptación al cambio climático en políticas, programas y prácticas a corto, medio y largo plazo?
- ¿Cuáles son algunos de los enfoques interdisciplinarios importantes para trabajar con sistemas interrelacionados para hacer frente a los efectos del cambio climático? ¿Qué ejemplos de buenas prácticas pueden citarse?
- ¿Qué políticas y programas son necesarios para crear y fortalecer resiliencia ante las perturbaciones relacionadas con el clima? Ejemplos de buenas prácticas que ayuden a las comunidades a anticipar las perturbaciones climáticas, prepararse y enfrentarse a ellas y recuperarse de ellas.
- Dados los efectos en cascada de las repercusiones del cambio climático, es necesario un enfoque de sistemas alimentarios que abarque toda la cadena alimentaria (producción y consumo) y todas las dimensiones de la seguridad alimentaria (disponibilidad, acceso, uso y estabilidad) y se extienda de forma más amplia a la economía y a la función más amplia del ecosistema (tierra, agua y energía).
- ¿Qué hace falta para acelerar la acción y ampliar su escala a fin de reforzar la resiliencia y la capacidad de adaptación para hacer frente a la cambiante variabilidad del clima y a las condiciones climáticas cada vez más extremas?
- ¿Cómo se puede mejorar la gobernanza en el contexto de instituciones débiles, fragilidad social previa y elevados niveles de vulnerabilidad frente al cambio climático?
- ¿Cómo se pueden evaluar los límites de la adaptación al clima en distintas zonas y qué enfoque es necesario cuando los medios de vida se están viniendo abajo o dejan de ser sostenibles debido a repetidas perturbaciones climáticas u otros efectos del cambio climático (por ejemplo, el aumento del nivel del mar)? Todo ello requerirá políticas y programas gestionados cuidadosamente y con el debido apoyo, así como inversiones específicas.