



Grupo de trabajo de composición abierta (GTCA)

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Signatura del documento: CFS OEWG-SDGs/2017/01/27/03

1.ª reunión del GTCA sobre los ODS del CSA

Fecha: 27 de enero de 2017, 14.00-17.00

Lugar: Sala verde (Sede de la FAO)

Enlace para la retransmisión en línea: <http://www.fao.org/webcast/home/en/item/4292/icode/>

GTCA sobre los ODS del CSA

Borrador cero – Posibles mensajes clave para la presentación de informes del CSA al Foro Político de Alto Nivel (FPAN)

1. Los avances en la reducción de la desnutrición son demasiado lentos para lograr la meta del hambre cero y los objetivos conexos en materia de retraso del crecimiento y emaciación. A efectos de acelerar los avances han de adoptarse medidas de políticas que aborden la pobreza y el hambre al mismo tiempo, con énfasis en las zonas rurales.

2. La inseguridad alimentaria está cada vez más ligada a las crisis, en relación con conflictos y fenómenos climáticos adversos. La paz y la seguridad siguen siendo condiciones muy relevantes para los progresos hacia el hambre cero, así como un resultado de dichos progresos. El Marco de acción para la seguridad alimentaria y la nutrición en crisis prolongadas del CSA proporciona directrices para abordar los desafíos de seguridad alimentaria y nutricionales en situaciones de crisis y aumentar la resiliencia de las poblaciones afectadas.

3. Es necesario un mejor acceso al empleo, recursos productivos, servicios apropiados y redes de seguridad social con vistas a garantizar una alimentación adecuada para todos. El CSA apoya un enfoque amplio del “derecho a la alimentación” que aborda estos aspectos. Las Directrices voluntarias en apoyo de la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada en el contexto de la seguridad alimentaria nacional ofrecen valiosas orientaciones en este sentido.

4. Debería desarrollarse un entorno propicio para una transformación rural inclusiva, incluido mediante la mejora de la tenencia de la tierra, la infraestructura rural y las organizaciones rurales. La implementación de las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques del CSA (DVGT) debería ser un elemento fundamental para crear ese entorno propicio. Además, en 2016 el CSA formuló recomendaciones para mejorar el acceso de los productores a pequeña escala a los mercados.

5. Es necesario aumentar las inversiones responsables en la agricultura sostenible, en particular para los agricultores a pequeña escala, a efectos de mejorar la seguridad alimentaria y abordar el cambio climático. Los Principios del CSA para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas



Grupo de trabajo de composición abierta (GTCA)

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

alimentarios abordan los elementos centrales de lo que hace que las inversiones en la agricultura y los sistemas alimentarios sean responsables, y establecen las funciones y responsabilidades de las distintas partes interesadas a este respecto.

6. El empoderamiento de las mujeres rurales es una forma eficaz de mejorar la productividad agrícola, la seguridad alimentaria y la nutrición. Empoderar a las mujeres y lograr la igualdad de género debería eliminar las limitaciones a las que hacen frente las mujeres a la hora de aumentar la productividad, acceder a los recursos y a los mercados y participar en la toma de decisiones. El CSA está actualmente profundizando su trabajo sobre la relación entre el empoderamiento de la mujer, la seguridad alimentaria y una mejor nutrición.

7. Abordar todas las formas de malnutrición liberará potencial humano y supondrá un cambio económico positivo. Todos los países del mundo sufren varias formas de malnutrición, lo que afecta a su potencial de crecimiento y a la salud de sus ciudadanos. Es necesario hacer más énfasis en los sistemas alimentarios sostenibles que propician dietas saludables. El CSA está prestando más atención a este tema en 2017-18, en el marco del Decenio de acción sobre la nutrición de las Naciones Unidas (2016-25).