

Contribución del CSA al examen mundial del Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible de 2018

*“La transformación hacia sociedades sostenibles y
resilientes”*

Examen exhaustivo de los ODS 6, 7, 11, 12, 15 y 17

El Comité de Seguridad Alimentaria Mundial

La visión del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial (CSA) consiste en ser la principal plataforma internacional e intergubernamental incluyente para una amplia gama de partes interesadas comprometidas en trabajar de manera conjunta y coordinada en apoyo de los procesos dirigidos por los países encaminados a eliminar el hambre y a garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición para todos los seres humanos. El CSA se esforzará por crear un mundo libre del hambre, donde los países apliquen las Directrices voluntarias en apoyo de la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada en el contexto de la seguridad alimentaria nacional. Las características propias del CSA incluyen la ampliación de las normas de participación y una interfaz específica ciencia-política. Los procesos inclusivos de formulación de políticas del CSA aseguran que se escuchen las voces de todas las partes interesadas pertinentes, en especial las de los más afectados por la inseguridad alimentaria y la malnutrición, en el diálogo sobre políticas relativas a la alimentación y la agricultura¹. El Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición (GANESAN) ofrece informes independientes basados en datos empíricos que orientan y respaldan los debates políticos.

¹El término “agricultura” incluye los cultivos, la ganadería, la actividad forestal, la pesca y la acuicultura.

Mensajes principales

El CSA está alarmado por el hecho de que el mundo no está en vías de cumplir las metas en materia de seguridad alimentaria y nutrición de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible. El hambre y la inseguridad alimentaria mundial se han exacerbado recientemente como consecuencia de los conflictos, el cambio climático y las crisis prolongadas, el hambre en el planeta y la inseguridad alimentaria y se calcula que, en 2016, unos 815 millones de personas están subalimentadas, cifra que contrasta con los 777 millones de 2015, y las tasas de sobrepeso y obesidad siguen aumentando.

La búsqueda de la seguridad alimentaria y la nutrición (ODS 2) se ve socavada por diferencias alarmantes en el acceso a recursos naturales tales como la tierra y los bosques (ODS 15), el agua y el saneamiento (ODS 6) y la energía (ODS 7) entre los productores de alimentos en pequeña escala y otros grupos vulnerables. Las comunidades que gozan de seguridad alimentaria y de una buena alimentación son los pilares esenciales de los sistemas alimentarios sostenibles (ODS 12) y de las sociedades resilientes (ODS 11). Las causas estructurales del hambre y la malnutrición guardan relación con la gobernanza, cuestiones económicas y productivas, aspectos demográficos y sociales, así como problemas climáticos y ambientales². El uso y la aplicación de los instrumentos normativos integrados del CSA propician la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada en el contexto de la seguridad alimentaria nacional y los progresos ~~respecto a estas cuestiones~~ en el contexto de la Agenda 2030.

1. **Las desigualdades en el acceso a la tierra, el agua, el saneamiento y la energía, la gestión insostenible de los recursos naturales y la escasez de oportunidades económicas en las zonas rurales exacerbaban las tensiones existentes en las sociedades y menoscaban la seguridad alimentaria mundial y, por consiguiente, la estabilidad, la sostenibilidad y la resiliencia, y contribuyen a las causas subyacentes de las crisis prolongadas.** Para abordar estas desigualdades, es fundamental adoptar políticas y realizar inversiones, prestando especial atención a los grupos sociales que suelen quedarse atrás, a saber, las comunidades rurales y agrícolas, las mujeres, los jóvenes y las poblaciones indígenas.
2. **La ordenación y la utilización sostenibles de los recursos naturales —incluidas la biodiversidad terrestre y el agua— son fundamentales para la mejora de la resiliencia, la adaptación a los efectos del cambio climático y la mitigación de los factores de este fenómeno.** Los productores a

² “Las causas estructurales del hambre y la malnutrición”, apartado A del Capítulo II del Marco estratégico mundial del CSA para la seguridad alimentaria y la nutrición, revisión de 2016

pequeña escala³ gestionan una parte significativa de estos recursos en todo el mundo, si bien se encuentran entre los más vulnerables a los efectos del cambio climático, la degradación de la tierra y la pérdida de biodiversidad. Es necesario establecer un entorno institucional y normativo propicio para que esos actores puedan participar de forma efectiva en el diseño de políticas y respaldar sus medios de vida. Ello redundará en una sostenibilidad más amplia de las sociedades. También es esencial promover la sostenibilidad y la mejora de todos los sistemas de producción, con vistas a conservar la biodiversidad y los ecosistemas y a reducir al mínimo la degradación ambiental.

~~Las estrategias de desarrollo integrado e inclusivo deberían llevar a vínculos beneficiosos tanto para las zonas rurales como para las urbanas. Se pide compromiso político para asegurar que las dietas saludables y sostenibles para todos desencadenen la transformación positiva necesaria para lograr sociedades sostenibles.~~
3- El desafío de emprender la transformación hacia sociedades sostenibles y resilientes solo puede abordarse articulando las oportunidades y retos complementarios que enfrentan las comunidades urbanas y rurales a través de políticas integradas. Los enfoques que trabajan en pro de sistemas alimentarios sostenibles y dietas saludables para todos ofrecen soluciones en las que todas las partes ganan, especialmente los pobres de los núcleos rurales y urbanos.

(a) *¿Estamos bien encaminados para lograr, en 2030, sociedades sostenibles y resilientes en las que nadie se quede atrás?*

Durante la sesión plenaria celebrada en octubre de 2017, el Comité de Seguridad Alimentaria Mundial expresó su preocupación por las recientes tendencias y advirtió que el mundo no está en vías de cumplir el ODS 2 y otras metas de la Agenda 2030 relacionadas con la seguridad alimentaria y la nutrición. Reconociendo que los conflictos, el cambio climático y las crisis prolongadas están entre las principales causas, el Comité hizo un llamamiento a todas las partes interesadas, incluidos todos los Gobiernos y el sistema de las Naciones Unidas, para que aceleraran los esfuerzos encaminados a abordar las causas fundamentales de tal devastación y para que contribuyesen a la recuperación, la sostenibilidad y la resiliencia de las sociedades, especialmente mediante la creación y el fortalecimiento de sistemas alimentarios sostenibles.

Vamos en el camino opuesto al Reto del Hambre Cero

Los últimos informes sobre la seguridad alimentaria y la nutrición reflejan que el mundo no solo no está en vías de cumplir las metas de los ODS relacionadas con la seguridad alimentaria y la nutrición. Los dos indicadores del ODS 2.1. (la prevalencia de la subnutrición y la prevalencia de la inseguridad alimentaria moderada o grave en la población, según la escala de experiencia de inseguridad alimentaria, o escala

³ Por “productores a pequeña escala” se entienden los pequeños agricultores y elaboradores, los pastores, los artesanos, los pescadores, las comunidades que dependen estrechamente de los bosques, los pueblos indígenas y los trabajadores agrícolas (párrafo 4 de los Principios del CSA para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios)

Hemonin, Ophelie (ESA) 28/2/18 10:17

Deleted: -

WFP/OSZ 23/2/18 15:02

Deleted: -

FIES) reflejan un deterioro en 2016 en comparación con 2015⁴. Ese dato podría ser un indicio de inversión de una tendencia de larga data dedicada a mejorar gradualmente la seguridad alimentaria mundial. En términos de indicadores de nutrición, el progreso mundial en materia de retraso en el crecimiento y emaciación es demasiado lento, al tiempo que se suman a las preocupaciones el aumento del sobrepeso y la obesidad y la elevada incidencia de la anemia entre las mujeres en edad reproductiva⁵. En el plano regional, el número de niños con retraso en el crecimiento va en aumento en África, mientras que la emaciación sigue a niveles elevados en el Asia Meridional. África también posee las tasas más elevadas de inseguridad alimentaria grave en el mundo (27,4 % de la población) y es, junto con América Latina, una de las regiones en las que la inseguridad alimentaria va en aumento.

Los conflictos están entre los factores que más contribuyen para invertir las tendencias

Los conflictos son un factor esencial que genera graves crisis alimentarias e influye en el reciente resurgimiento de las hambrunas, mientras que el hambre y la subnutrición han empeorado considerablemente allí donde los conflictos son prolongados y la capacidad institucional, débil. Hoy en día, la mayoría de las personas hambrientas vive en países afectados por conflictos (489 de los 815 millones de personas hambrientas), y casi el 75 % de los niños menores de cinco años que sufren retraso en el crecimiento vive en países afectados por conflictos (en total, 122 de los 155 millones de niños que engloba esta categoría)⁶.

Los avances desiguales en las tres dimensiones del desarrollo sostenible pueden ser un importante foco de tensiones y conflictos

~~Hasta hace poco, el progreso mundial en la reducción del número de personas pobres y hambrientas ha sido gradual.~~ Son muchas las causas que subyacen a los conflictos y las crisis. ~~No obstante,~~ El crecimiento económico mundial que contribuyó a ~~este~~ estos progresos no se ha distribuido equitativamente y no siempre ha ido acompañado de avances similares en las otras dos dimensiones del desarrollo sostenible y, a menudo, los avances sociales y ambientales han sido demasiado lentos. La pérdida y la degradación de los recursos naturales ha continuado, ocasionando tensiones en torno a la creciente competencia por los escasos recursos, ~~incluida, entre otros, el agua.~~ En 2015, un tercio de las tierras agrícolas presentaba un grado de deterioro entre moderado y alto debido a la erosión, la salinización, la compactación y la contaminación química de los suelos, debido en su mayoría al crecimiento económico y de la población⁷. Si bien la pérdida neta de bosques a escala mundial se ha ralentizado en las últimas dos décadas, las tasas de deforestación constante siguen siendo relativamente elevadas, en particular en los trópicos. Debido principalmente a la expansión agrícola y el aumento en la demanda de madera y bioenergía, la deforestación y la degradación forestal amenazan los medios de subsistencia, los servicios ecosistémicos esenciales para la seguridad alimentaria y la nutrición, y pueden

Robynne Anderson 26/2/18 21:41

Deleted: .

... [1]

⁷ El estado de los recursos de suelos en el mundo. Informe Principal. FAO y Grupo técnico intergubernamental sobre los suelos (GTIS), Roma, 2015 (pág. xix).

generar una competencia más aguda por los recursos restantes entre los distintos usuarios. La competencia por los recursos naturales va en aumento conforme los países buscan alternativas a los combustibles fósiles. La quema tradicional de madera y otra biomasa para cocinar y calentarse en países de ingresos bajos representa alrededor de dos tercios de la bioenergía utilizada en todo el mundo. La mayoría de esta energía procedente de la madera obtenida de manera tradicional tiene su origen en una producción insostenible y una quema ineficaz, lo que deteriora la salud de la población pobre y degrada el medio ambiente⁸. Se calcula que más del 40 % de la población rural del planeta vive en cuencas fluviales clasificadas como zonas con escasez de agua⁹. Se espera que aumente la competencia por el agua entre las zonas agrícolas (que absorbe en la actualidad el 70 % de las extracciones mundiales de agua) y las zonas urbanizadas en crecimiento, lo que reduce el ritmo de expansión de las tierras de regadío.

Las prácticas actuales de gestión insostenible de los recursos naturales pueden tener graves repercusiones sobre la seguridad alimentaria y sumir a millones de personas en el hambre y la pobreza, aumentando las tensiones entre las comunidades y en el seno de cada una de ellas, lo que socava aún más la resiliencia de las sociedades y su capacidad para alcanzar un desarrollo sostenible.

Habida cuenta de las transformaciones estructurales, es urgente conectar las comunidades, urbanas y rurales, en torno a sistemas alimentarios sostenibles

Frente a este contexto de cambio climático y limitaciones sin precedentes de los recursos naturales, la urbanización, el aumento de la población, la migración y el crecimiento de los ingresos impulsan importantes transformaciones estructurales y rurales. Esas transformaciones plantean retos y oportunidades.

La constante exclusión de los grupos vulnerables —por ejemplo, los pequeños productores de alimentos, los habitantes de tugurios urbanos, los trabajadores informales y los jóvenes desempleados— de los beneficios del crecimiento y de los procesos políticos en general ha contribuido a aumentar su vulnerabilidad y ha limitado su capacidad para seguir invirtiendo en el fomento de la resiliencia de sus medios de vida. El hecho de que no se haya alcanzado un equilibrio entre las dimensiones económica, social y ambiental del desarrollo —que se pide en particular en la Agenda 2030— ha contribuido a la aparición de situaciones de inestabilidad y conflictos y, actualmente, se corre el riesgo de dar marcha atrás en las recientes mejoras logradas en la seguridad alimentaria y la nutrición a nivel mundial. Para que las transformaciones estructurales no dejen a nadie atrás, son necesarias políticas integradas que conecten a las sociedades urbanas y rurales en torno al objetivo común del logro de sistemas alimentarios sostenibles y a la gestión sostenible de los recursos naturales y de los ecosistemas, para alcanzar ese equilibrio y beneficiar a los grupos vulnerables.

(b) Recomendaciones concretas formuladas por el CSA

Lograr un mundo sin hambre queda más lejos de lo que lo estaba la pasada década. Es esencial tomar medidas urgentes para empoderar a los agricultores, lograr la equidad social y mejorar el uso sostenible

⁸ FAO. 2017. *El futuro de la alimentación y la agricultura. Tendencias y desafíos*. Roma.

⁹ FAO. 2011. *El estado de los recursos de tierras y aguas del mundo para la alimentación y la agricultura*.

de los recursos naturales a través de una mejor convergencia y coordinación de las políticas. El CSA tiene varias directrices y recomendaciones de políticas concretas, holísticas, que pueden ayudar a lograr diversos ODS de manera conjunta (en el Anexo 1 figura una lista completa). Las directrices y recomendaciones han sido elaboradas y acordadas a través de un proceso participativo. La aplicación por parte de los Estados miembros y todos los actores no estatales de las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional (DVGT), los Principios para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios (IAR) y el Marco de acción para la seguridad alimentaria y la nutrición en crisis prolongadas (MA del CSA), entre otros, podría impulsar significativamente el logro de todos los ODS. Es necesaria orientación del FPAN para llamar la atención de los gobiernos acerca de la necesidad urgente de la asimilación en el plano nacional de los productos de políticas del CSA, como corresponde a sus contextos nacionales.

Mensaje clave 1: El mayor acceso a los recursos naturales por parte de los productores de alimentos en pequeña escala y otros grupos vulnerables contribuirá a mejorar la seguridad alimentaria, la nutrición, la estabilidad y la resiliencia

- Unos **derechos de tenencia** inseguros e inadecuados se traducen en un aumento de la vulnerabilidad, el hambre, la malnutrición y la pobreza, y pueden conducir a conflictos y a la degradación ambiental cuando los usuarios en competencia luchan por asegurarse el control de estos recursos.

Además de incidir de forma directa en el logro de una serie de metas relativas al ODS 15, relacionadas con la restauración de las tierras degradadas y la ordenación sostenible y la utilización de los recursos naturales, la gobernanza responsable de la tenencia promueve el desarrollo social y económico sostenible que puede ayudar a erradicar la pobreza y la inseguridad alimentaria y fomenta la inversión responsable. Mediante las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional (DVGT), aprobadas por el CSA en 2012, se persigue mejorar la gobernanza de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques. Su objetivo es producir beneficios para todas las personas, en especial los pequeños productores de alimentos y las personas vulnerables y marginadas, y alcanzar las metas de la seguridad alimentaria y la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada, la erradicación de la pobreza, la creación de medios de vida sostenibles, la estabilidad social, la seguridad de la vivienda, el desarrollo rural, la protección del medio ambiente y el desarrollo social y económico sostenible.

- **Los conflictos y las crisis prolongadas** requieren asistencia formulada especialmente combinando acciones inmediatas para aliviar el hambre y el sufrimiento mediante la adopción de medidas a medio y largo plazo dirigidas a crear medios de vida y sistemas alimentarios resilientes, evitar el empobrecimiento y abordar las causas subyacentes de la inseguridad alimentaria y la malnutrición.

~~por ejemplo~~ Las ~~medidas deberían centrarse~~ en la gestión y ~~mediante~~ el uso sostenibles de los recursos naturales, la reducción de los riesgos de catástrofes y otras medidas de medio a largo plazo.

El Marco de acción para la seguridad alimentaria y la nutrición en crisis prolongadas (el MA del CSA), aprobado por el CSA en 2015, brinda orientación a los gobiernos y a las partes interesadas sobre cómo mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición en crisis prolongadas al tiempo que aborda sus causas subyacentes, ~~hacia el logro de sociedades sostenibles y resilientes para 2030~~. Para reconstruir los medios de vida y potenciar la resiliencia de las poblaciones en crisis prolongadas, el MA del CSA pide que se adopten políticas y medidas destinadas a reforzar la sostenibilidad de los sistemas alimentarios locales, promover el acceso a recursos productivos y mercados que sean lucrativos y beneficiosos para los pequeños productores; fomentar el acceso inclusivo, equitativo y sostenido a servicios básicos importantes como la educación, la salud, el agua potable y el saneamiento; y respetar los derechos y la capacidad de los miembros de poblaciones afectadas o en riesgo a acceder y utilizar sus recursos naturales.

- **“El empoderamiento de la mujer y el logro de la igualdad entre los géneros”**

Un mundo con hambre cero solo puede lograrse cuando todos tienen igualdad de oportunidades, un acceso equitativo a la tierra (ODS 15), el agua (ODS 6), la energía (ODS 7) y otros recursos naturales, y cuando participan en igualdad de condiciones en las decisiones que afectan a sus propias vidas, hogares, comunidades y sociedades. Independientemente de que las políticas y programas incorporen la perspectiva de género o de que su finalidad sea lograr la igualdad entre los sexos, estas deben abordar las aspiraciones y demandas de mujeres y hombres (niñas y niños, según corresponda) —y no solamente sus necesidades reales—, a fin de que las relaciones de género cambien hacia la igualdad y todas las personas puedan ~~disfrutar de~~ lograr la seguridad alimentaria y la nutrición. Las recomendaciones de políticas formuladas en 2011 por el CSA en materia de género, seguridad alimentaria y nutrición tienen por fin fomentar la igualdad de género, mejorar el estado nutricional de las mujeres, las adolescentes y los niños en particular, y eliminar toda forma de discriminación y violencia contra la mujer, y requieren una acción sistémica en todas las políticas, los planes y los programas, desde situaciones de emergencia hasta contextos de desarrollo.

- **El logro de la seguridad alimentaria y la seguridad energética** puede ser tanto una oportunidad como un desafío. Abordar la relación entre el ODS 7 “Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos” y el ODS 2 exige considerar cuidadosamente la posible competencia entre los biocombustibles y la seguridad alimentaria los múltiples y complejos vínculos entre los biocombustibles y la seguridad alimentaria, incluida, en ciertos casos, la competencia entre los cultivos de biocombustibles y de alimentos. Las evaluaciones de dichos vínculos deberían ser multidimensionales y contextualizarse, y se requiere un enfoque integrado, basado en datos empíricos, adecuado desde el punto de vista ambiental y que incluya la dimensión de género para elaborar políticas en materia de biocombustibles y para realizar las inversiones conexas.

Para abordar las posibles compensaciones hacia el desarrollo sostenible, todas las partes interesadas pertinentes en el desarrollo de biocombustibles deberían garantizar que la seguridad alimentaria y la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada en el contexto de la seguridad alimentaria nacional son cuestiones prioritarias, prestando especial atención a las mujeres y ~~dados su~~ vulnerabilidad, los pequeños productores. En las recomendaciones sobre políticas del CSA en materia de biocombustibles, seguridad alimentaria y nutrición se ofrece una serie de recomendaciones a los miembros y a las partes interesadas para guiar el establecimiento de prioridades y la programación integrada de políticas. Otros productos del CSA, como las DVG, también ofrecen orientación para garantizar que las políticas en materia de biocombustibles son coherentes con la seguridad alimentaria.

Mensaje clave 2: La ordenación sostenible de los recursos naturales es esencial para fomentar la resiliencia y abordar los efectos del cambio climático

- Redoblar los esfuerzos para el **desarrollo agrícola sostenible, incluidos los sistemas ganaderos**

Mediante las recomendaciones sobre políticas en relación con el tema “Desarrollo agrícola sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición: ¿qué función desempeña la ganadería?” (43.º período de sesiones del CSA, 2016), se reconocen los desafíos en lo referente a los medios de vida y el medio ambiente a los que se enfrentan los diferentes sistemas de producción agrícola, prestando especial atención al sector ganadero, y se pide su transformación sostenible. En particular, se reconocen los sistemas de agricultura pastoral y se pide que se protejan y respalden, así como la mejora de la función de los sistemas de pastoreo, el aprovechando del potencial de la ganadería como medio de vida sostenible para los pequeños agricultores y el fomento de la sostenibilidad de los sistemas intensivos. Estas recomendaciones revisten especial importancia para ayudar a lograr el ODS 12 “Garantizar modalidades de consumo y producción sostenible” y sus correspondientes metas relacionadas con la ordenación sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales, la reducción de los residuos químicos liberados en el aire, el agua y los suelos, y la promoción de prácticas y modos de vida sostenibles.

- **La disponibilidad de agua** se convertirá en un reto cada vez mayor para la seguridad alimentaria y la nutrición a nivel mundial; la agricultura de riego es el principal usuario de agua a nivel mundial, cuyo porcentaje asciende al 70 % en total (con diferencias significativas entre los países) y algunos recursos hídricos provienen de fuentes no renovables¹⁰. Sin embargo, los recursos hídricos se sustentan en el ecosistema y en el territorio y los bosques desempeñan una función importante en el ciclo del agua, asegurando la cantidad, calidad y estabilidad de los recursos hídricos para uso humano.

¹⁰ GANESAN, 2015. Contribución del agua a la seguridad alimentaria y la nutrición Informe del Grupo de alto nivel de expertos en seguridad alimentaria y nutrición del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, Roma, 2015.

Es esencial fomentar la ordenación sostenible y la conservación de los ecosistemas a fin de mantener la disponibilidad, la calidad y la fiabilidad del suministro hídrico en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición, y es la clave para el logro del ODS 6 “Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos”. En las recomendaciones sobre políticas del CSA acerca de la contribución del agua a la seguridad alimentaria y la nutrición, aprobadas en 2015, se ofrece a los miembros y a las partes interesadas orientación sobre el modo de abordar satisfactoriamente en las políticas la contribución del agua a la seguridad alimentaria y la nutrición, y se destacan. Las recomendaciones ponen de relieve los vínculos entre el derecho a agua potable segura y al saneamiento y la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada, y aprovechan de aprovechar las sinergias con otros objetivos en los que puedan basarse las políticas nacionales para lograr los ODS de forma conjunta.

- La agricultura sostenible, la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición no se pueden lograr a expensas de los bosques ni sin ellos.

Los alimentos provenientes de los bosques contribuyen a la calidad y la diversidad de las dietas y sirven como redes de seguridad en períodos de escasez de alimentos, perturbaciones y crisis, además de generar ingresos para las comunidades locales. Los bosques también proporcionan servicios ecosistémicos que son esenciales para la agricultura sostenible porque regulan los flujos de agua, estabilizan los suelos, mantienen la fertilidad del suelo, regulan el clima y son el hábitat de los polinizadores silvestres y los predadores de plagas agrícolas. No obstante, la conversión del uso de la tierra para la agricultura sigue siendo la principal causa de deforestación mundial, ya que representa el 70-80 % de la pérdida total de bosques, y produce repercusiones negativas en el medio ambiente y sobre millones de personas (pueblos indígenas, comunidades locales y pequeños productores).

Es necesario mejorar la coordinación de las políticas relativas al uso de la tierra a fin de que la agricultura sostenible continúe beneficiándose de ecosistemas sanos, sostenibles y productivos de bosques y árboles. En las recomendaciones en materia de políticas Actividad forestal sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición, aprobadas en 2017, se pide a los países que elaboren, apliquen y supervisen políticas que conduzcan a una gestión agrícola y forestal integrada, de conformidad con otros marcos centrales de políticas como las Directrices voluntarias en apoyo de la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada en el contexto de la seguridad alimentaria nacional, las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional y los Principios para la inversión agrícola responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios.

Mensaje clave 3: La inversión en sistemas alimentarios sostenibles debería estar en el centro de la transformación rural y urbana

- La **inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios** puede producir efectos multiplicadores en sectores complementarios como el de los servicios o la industria manufacturera, por lo que contribuye ulteriormente a la seguridad alimentaria y la nutrición y al desarrollo económico general.

Los Principios del CSA para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios, aprobados en 2014, proporcionan elementos para aumentar las inversiones en la agricultura y los sistemas alimentarios de manera sostenible. En ellos se reconoce la función fundamental de los pequeños productores al aportar la mayor parte de la inversión ~~y que los estados jueguen un papel singular para fomentar y propiciar un entorno favorable a la inversión responsable en agricultura y sistemas alimentarios y la promoción de un entorno propicio en términos políticos, jurídicos, regulatorios e institucionales. Los principios son pertinentes para el logro de todos los ODS que están examinándose. Para fortalecer y asegurar la inversión de los productores a pequeña escala, los principios reconocen que también es necesario que otras partes interesadas se involucren y promuevan las inversiones responsables. Los estados desempeñan un papel clave a la hora de propiciar, apoyar y complementar las inversiones de las demás partes interesadas productores en pequeña escala y empoderarlos para que inviertan responsablemente. También se pide que se refuerce y se asegure la inversión a través de la inversión responsable de otras partes interesadas. Al promover un entorno político, jurídico, regulatorio e institucional propicio, los Estados también desempeñan una función clave a la hora de posibilitar, respaldar y complementar las inversiones de los pequeños productores, así como de dotarlos de los medios necesarios para invertir de forma responsable. Estos Principios son importantes para el logro de todos los ODS que son objeto de examen.~~

- Fomentar procesos integrados de **transformación rural y de urbanización** mutuamente beneficiosos

Una laguna importante en materia de políticas está relacionada con la necesidad de políticas e investigación que aborden los vínculos intersectoriales e interespaciales, a fin de analizar los sistemas que interactúan y las implicaciones para las zonas rurales y urbanas. Tales políticas integradas son fundamentales para la consecución del ODS 11. “Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles”. Su necesidad aumentará aún más en un futuro próximo teniendo en cuenta la mayor conectividad e interdependencia entre las zonas rurales y las urbanas, inclusive en el sector agroalimentario.

Respaldado por sus procesos inclusivos basados en datos objetivos, el CSA proseguirá su labor en 2018 en la determinación de cuestiones que requieren una mayor convergencia e integración de políticas hacia la transformación de los sistemas alimentarios estableciendo un vínculo entre las zonas rurales y las urbanas para potenciar los beneficios para la salud, económicos, sociales y ambientales mutuos.

- **Sistemas alimentarios sostenibles en favor de una alimentación sana y, a la inversa, una alimentación sana en favor de unos sistemas alimentarios sostenibles**

Las dietas diversificadas y saludables son fundamentales para la consecución de los ODS, ya que una buena nutrición es un hito y un jalón para el desarrollo sostenible. Hoy en día, casi una de cada tres personas en el mundo sufre al menos una forma de malnutrición —subnutrición, carencias de micronutrientes, sobrepeso u obesidad— y una gran parte de la población mundial se ve afectada por enfermedades no transmisibles (ENT) relacionadas con la dieta. Los efectos de la malnutrición en el desarrollo, la sociedad, la salud y el bienestar son graves y duraderos, tanto para las personas y sus familias como para las comunidades y los países. Diferentes formas de malnutrición coexisten en un mismo país, una misma comunidad, una misma familia o una misma persona.

Si bien en la segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición (CIN2) los países se comprometieron a redoblar esfuerzos para combatir todas las formas de malnutrición, las metas mundiales relativas a la nutrición siguen sin alcanzarse. La nutrición debe convertirse en un objetivo establecido en las políticas o planes de desarrollo sectoriales nacionales, y es necesario intensificar los esfuerzos, aumentar las inversiones que tengan en cuenta la nutrición o dedicadas específicamente a ella, y es necesaria más coherencia en materia de políticas en todos los sectores. ~~La nutrición debería priorizarse en los planes nacionales. Los efectos del crecimiento económico, la urbanización y los cambios en los precios relativos de los alimentos influyen sobre los cambios en las dietas y los sistemas alimentarios y conducen a una aceleración de la transición nutricional. Porque las causas y factores que llevan a la malnutrición en todas sus formas son complejos y multidimensionales, y requieren medidas colectivas en todos los sectores y por parte de una amplia gama de partes interesadas.~~ El CSA decidió intensificar su contribución a los esfuerzos mundiales realizados en el marco del Decenio de las Naciones Unidas de Acción sobre la Nutrición 2016-2025, y acordó, en su 43.º período de sesiones, elaborar directrices voluntarias para los sistemas alimentarios y la nutrición en el próximo bienio. La finalidad de las directrices es ofrecer orientación y apoyo a los países para que elaboren políticas que incentiven más dietas sostenibles y saludables para todos, mediante sistemas alimentarios sostenibles. Está previsto que la labor emprendida por el CSA establezca un vínculo directo entre la mayor parte de las metas del ODS 12, “Garantizar modalidades de consumo y producción sostenible”.

- **Reforzar las políticas y las inversiones destinadas a los pequeños productores**

En las recomendaciones sobre políticas del CSA acerca de la inversión en la agricultura a pequeña escala en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición (40.º período de sesiones del CSA, 2013) y la vinculación de los pequeños productores con los mercados (43.º período de sesiones del CSA, 2016), se reconoce que los pequeños agricultores suministran el 70% la mayor parte de la producción alimentaria global y, por lo tanto, desempeñan una función clave para garantizar la seguridad alimentaria y la

Antonio 12/3/18 10:13

Formatted: Underline, Font color: Custom Color(192;0;0)

nutrición tanto hoy como en el futuro. Estas recomendaciones, pertinentes para el logro de una serie de ODS (incluidos los ODS 11, 12 y 15), exigen el fortalecimiento de políticas e inversiones específicas que aborden las limitaciones concretas de los pequeños productores y maximicen el potencial de beneficios de su acceso a mercados fiables y remunerativos. También exigen que se preste una mayor atención en las políticas sobre los mercados locales e internos de alimentos en los que opera el 80 % de los pequeños productores, puesto que si bien estos mercados, al margen del mero intercambio de productos, cumplen múltiples funciones, a menudo no se tienen en cuenta en la formulación de políticas.

- **Reducir las pérdidas y el desperdicio de alimentos**, hacia unos sistemas alimentarios sostenibles

Las pérdidas y el desperdicio de alimentos (PDA) afectan a la sostenibilidad y resiliencia de los sistemas agrícolas y alimentarios y a la capacidad de estos para garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición de todas las personas en esta generación y las generaciones futuras. Es el tema central de una meta directa relativa al ODS 12 (“De aquí a 2030, reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per cápita mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y suministro, incluidas las pérdidas posteriores a la cosecha”). Los Estados y otras partes interesadas desempeñan diferentes funciones, y deberían promover modalidades sostenibles de producción y consumo, de conformidad con las normas nacionales e internacionales en materia de salud humana y animal. En las recomendaciones sobre políticas del CSA en lo referente a las pérdidas y el desperdicio de alimentos en el contexto de sistemas alimentarios sostenibles, aprobadas en 2014, se hace un llamamiento a todas las partes interesadas a fin de que formulen estrategias eficaces e innovaciones y tomen medidas para reducir las pérdidas y el desperdicio de alimentos.

- **Crear oportunidades para la juventud rural**

En muchos países y regiones con elevados índices de pobreza y hambre, más de la mitad de la población tiene actualmente menos de 25 años y la mayoría de estos jóvenes vive en zonas y asentamientos rurales, incluso pese al aumento de la migración hacia las ciudades. Para garantizar que nadie se quede atrás, es esencial abordar las limitaciones que dificultan la integración de los jóvenes de ambos sexos en la agricultura ~~a pequeña escala~~, **los agronegocios** y los sectores rurales no agrícolas conexos, mediante medidas específicas en materia de políticas. La mejora del acceso de los jóvenes a los recursos productivos, la innovación y las nuevas tecnologías, en combinación con los conocimientos tradicionales, así como el establecimiento de programas adecuados de capacitación, formación y asesoramiento (en materia agrícola y financiera), aumentarán su acceso a oportunidades empresariales y de empleo digno y fomentarán sociedades estables, sostenibles y resilientes a largo plazo.

Anexo 1: Documentos de referencia del CSA

<p>1. Productos sobre políticas aprobados por el CSA</p> <p>Marco estratégico mundial para la seguridad alimentaria y la nutrición (2015)</p> <p>Principales productos del CSA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional (DVGT, 2012) • Principios para la inversión responsable en la agricultura y los sistemas alimentarios (IAR del CSA, 2014) • Marco de acción para la seguridad alimentaria y la nutrición en crisis prolongadas (MA del CSA) <p>Otras recomendaciones sobre políticas</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tenencia de la tierra y las inversiones internacionales en agricultura (37.º período de sesiones del CSA, 2011). • La volatilidad de los precios y la seguridad alimentaria (37.º período de sesiones del CSA, 2011). • Cómo aumentar la seguridad alimentaria y la inversión en agricultura atenta a los pequeños productores (37.º período de sesiones del CSA, 2011). • La seguridad alimentaria y el cambio climático (39.º período de sesiones del CSA, 2012). • Protección social en favor de la seguridad alimentaria (39.º período de sesiones del CSA, 2012). • Los biocombustibles y la seguridad alimentaria (40.º período de sesiones del CSA, 2013). • Inversión en la agricultura a pequeña escala en favor de la seguridad alimentaria (40.º período de sesiones del CSA, 2013). • La pesca y la acuicultura sostenibles para la seguridad alimentaria y la nutrición (41.º período de sesiones del CSA, 2014) • Las pérdidas y el desperdicio de alimentos en el contexto de sistemas alimentarios sostenibles (41.º período de sesiones del CSA, 2014) • Contribución del agua a la seguridad alimentaria y la nutrición (42.º período de sesiones del CSA, 2015) 	<p>2. Informes independientes del GANESAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe n.º 1 del GANESAN, Volatilidad de los precios y seguridad alimentaria (37.º período de sesiones del CSA, 2011). • Informe n.º 2 del GANESAN, Tenencia de la tierra e inversiones internacionales en agricultura (37.º período de sesiones del CSA, 2011). • Informe n.º 3 del GANESAN La seguridad alimentaria y el cambio climático (39.º período de sesiones del CSA, 2012). • Informe n.º 4 del GANESAN, Volatilidad de los precios y seguridad alimentaria (39.º período de sesiones del CSA, 2012). • Informe n.º 5 del GANESAN, Los biocombustibles y la seguridad alimentaria (40.º período de sesiones del CSA, 2013). • Informe n.º 6 del GANESAN Inversión en la agricultura a pequeña escala en favor de la seguridad alimentaria (40.º período de sesiones del CSA, 2013). • Informe n.º 7 del GANESAN, La pesca y la acuicultura sostenibles para la seguridad alimentaria y la nutrición (41.º período de sesiones del CSA, 2014) • Informe n.º 8 del GANESAN, Las pérdidas y el desperdicio de alimentos en el contexto de sistemas alimentarios sostenibles (41.º período de sesiones del CSA, 2014) • Informe n.º 9 del GANESAN Contribución del agua a la seguridad alimentaria y la nutrición (42.º período de sesiones del CSA, 2015) • Informe n.º 10 del GANESAN, Desarrollo agrícola sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición: ¿qué función desempeña la ganadería? (43.º período de sesiones del CSA, 2016) • Informe n.º 11 del GANESAN Una actividad forestal sostenible en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición (44.º período de sesiones del CSA, 2017) • Informe n.º 12 del GANESAN La nutrición y los sistemas alimentarios (44.º período de sesiones del CSA, 2017) • Notas del GANESAN sobre cuestiones nuevas y decisivas para la seguridad alimentaria y la nutrición, 2014 y 2017 • Contribución del Comité Directivo del GANESAN al examen del ODS 2
---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Vinculación de los pequeños productores con los mercados (43.º período de sesiones del CSA, 2016) • Desarrollo agrícola sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición: ¿qué función desempeña la ganadería? (43.º período de sesiones del CSA, 2016) • Una actividad forestal sostenible en favor de la seguridad alimentaria y la nutrición (44.º período de sesiones del CSA, 2017) 	<p>3. Recopilación de experiencias procedentes de las enseñanzas extraídas de los actos temáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo del conocimiento, la capacitación y el talento de los jóvenes para mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición (42.º período de sesiones del CSA) • Experiencias y buenas prácticas en el uso y la aplicación de las Directrices voluntarias sobre la gobernanza responsable de la tenencia de la tierra, la pesca y los bosques en el contexto de la seguridad alimentaria nacional: resumen y elementos principales (43.º período de sesiones del CSA) • Resultados del “Acuerdo a la adopción de medidas: aprender de los primeros exámenes nacionales voluntarios del Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible” (43.º período de sesiones del CSA)
---	--

<http://www.fao.org/cfs/home/es/>

Contacto: cfs@fao.org