



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

COMITÉ DE PESCA

SUBCOMITÉ DE COMERCIO PESQUERO

12.^a reunión

Buenos Aires (Argentina), 26 – 30 de abril de 2010

COMERCIO PESQUERO Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

RESUMEN

En este documento se presenta un breve resumen de las principales cuestiones y acontecimientos internacionales de interés para la seguridad alimentaria en el ámbito de la pesca. Se invita al Subcomité a que aporte su propia experiencia en materia de seguridad alimentaria con referencia al sector de la pesca, incluida la función que desempeña este sector en contribuir a la seguridad alimentaria general y a los vínculos intersectoriales. Se invita asimismo al Subcomité a que proporcione su asesoramiento respecto de las actividades en curso y previstas de la FAO, entre ellas las relativas al uso de metodologías para evaluar las necesidades por lo que respecta a la seguridad alimentaria.

Para minimizar los efectos de los métodos de trabajo de la FAO en el medio ambiente y contribuir a la neutralidad respecto del clima, se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven a las reuniones sus copias y que no soliciten otras. La mayor parte de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio www.fao.org

INTRODUCCIÓN

1. En el presente documento se esbozan algunas cuestiones importantes relativas a la seguridad alimentaria con referencia al sector pesquero. El número de personas en el mundo que padecen hambre se estimó en más de mil millones en 2009. Esto significa que se están revirtiendo los recientes progresos en reducir el hambre en el mundo en desarrollo.
2. La seguridad alimentaria se logra cuando todas las personas tienen acceso físico y económico a suficientes alimentos para satisfacer sus necesidades alimentarias a fin de llevar una vida activa y sana. Para la mayoría de las personas, el pescado desempeña sólo una función secundaria a este respecto. No obstante, las cuestiones relativas a la aportación del pescado a la seguridad alimentaria son en muchos aspectos análogas a las de los alimentos del sector agrícola y de otros orígenes.
3. La cuestión de la seguridad alimentaria está muy presente en el programa internacional. Se le prestó amplia atención en la cumbre del G8 en L'Aquila en julio de 2009 y se debatió extensamente en la Cumbre Mundial sobre la Seguridad Alimentaria en la FAO en noviembre de 2009. Asimismo, los efectos del cambio climático futuro en la seguridad alimentaria fue uno de los temas fundamentales de la Cumbre del Clima de Copenhague en diciembre de 2009.

DEFINICIÓN DE ESTADO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

4. Los líderes reunidos en la Cumbre Mundial sobre la Alimentación declararon que *“existe seguridad alimentaria cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias en cuanto a los alimentos a fin de llevar una vida activa y sana”*. Ello implica la realización simultánea de las siguientes cuatro dimensiones de la seguridad alimentaria: disponibilidad física de los alimentos, y acceso físico y económico, utilización, y estabilidad de los mismos.
5. Para la mayoría de las personas, el pescado desempeña sólo una función secundaria en la seguridad alimentaria general. No obstante, en muchos países y regiones, en particular en las zonas costeras y en los pequeños Estados insulares en desarrollo, el pescado sigue siendo la principal fuente de proteína animal. Ello quiere decir que, si estas personas carecen de la disponibilidad y del acceso al pescado, verán menoscabada drásticamente la satisfacción de sus necesidades nutricionales, ya que otras fuentes de proteína animal son escasas o inasequibles. Por otra parte, el sector pesquero ha alcanzado una mayor globalización que la agricultura, ya que casi el 40 % de todo el pescado producido se destina ahora al comercio internacional.
6. El suministro nacional de alimentos, en un período dado, se determina por la producción nacional más las importaciones menos las exportaciones. Este dato debe ajustarse para tener en cuenta posibles variaciones de las existencias y los usos no alimentarios. La seguridad alimentaria puede considerarse desde el punto de vista de un individuo o de una nación. En general, puede suceder que la nación goce de seguridad alimentaria y haya, en cambio, muchos ciudadanos hambrientos o malnutridos.
7. Las tendencias recientes por lo que respecta a la inseguridad alimentaria, a raíz de los precios de los alimentos y la crisis financiera, están erosionando los progresos generales realizados a lo largo de los años en reducir tanto las cifras brutas como la prevalencia de personas hambrientas en el mundo en desarrollo. El número de personas que padecen hambre ha superado los mil millones en 2009.
8. El pescado puede contribuir a la seguridad alimentaria en tres formas principales: a través del consumo, la generación de empleo e ingresos, y el comercio.

9. Los países desarrollados totalizan el 81 % de todas las importaciones de pescado por valor de 106 mil millones de USD (2008). Si se considera el volumen (peso vivo), su proporción es considerablemente inferior, alrededor del 62 %, como consecuencia del mayor valor unitario de los productos importados por los países desarrollados.

10. Entre los países en desarrollo, los 77 países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA) constituyen en particular el grupo de países para los que el pescado es un medio importante de obtener divisas. En cambio, si se miden en términos de valor, las exportaciones de productos pesqueros son más importantes que las importaciones para los PBIDA. Los PBIDA, que incluyen a la China, no son un grupo homogéneo. Entre ellos figuran algunos de los principales países productores y exportadores, sobre todo en Asia.

11. La aportación de las proteínas de pescado al suministro total mundial de proteínas animales aumentó del 13,7 % en 1961 a un máximo del 16,0 % en 1996, antes de disminuir ligeramente al 15,3 % en 2005. Las cifras correspondientes al suministro mundial, excluyendo a la China, muestran un aumento del 12,9 % en 1961 al 15,2 % en 1990, con una ligera disminución posterior al 14,5 % en 2005. Las cifras relativas a 2005 indican que el pescado proporcionó alrededor del 7,6 % de proteína animal en América del Norte y Central y más del 11 % en Europa. En África, se suministra alrededor del 19 %, en Asia casi el 21 %, y en los PBIDA alrededor del 19 % o el 20 %, respectivamente, incluyendo y excluyendo a la China. Estas cifras pueden ser superiores a las indicadas en las estadísticas oficiales, habida cuenta de las aportaciones no contabilizadas de la pesca de subsistencia.

POLÍTICAS DE SEGURIDAD ALIMENTARIA

12. El aumento del número de personas hambrientas ha renovado la atención internacional hacia las políticas y las medidas de seguridad alimentaria. En respuesta, la FAO, así como varias organizaciones importantes que se ocupan del desarrollo, han adoptado el enfoque de “doble componente”, que promueve tanto las mejoras de los medios de vida sostenibles para la población pobre, en particular los agricultores que producen en pequeña escala, como el acceso inmediato a los alimentos por las personas vulnerables.

13. La FAO promovió en 1994 el Programa Especial para la Seguridad Alimentaria (PESA) con objeto de emprender intervenciones experimentales destinadas a mejorar la productividad y los ingresos de los productores en pequeña escala para combatir el hambre y la malnutrición. En 2002, la FAO comenzó a ampliar el ámbito de sus actividades a estrategias de componentes múltiples en el marco del nuevo Programa Nacional para la Seguridad Alimentaria (PNSA). El objetivo era poner en práctica el enfoque de doble componente con el fin de aumentar en medida más generalizada la capacidad de mejorar la seguridad alimentaria y los medios de vida de millones de personas. Para lograr este objetivo, los países han adoptado un proceso participativo con objeto de elaborar una estrategia oficial de seguridad alimentaria. En abril de 2009, eran en total 65 los países que participaban en las estrategias del PNSA, de la planificación inicial a la aplicación. Uno de los principios básicos del enfoque de doble componente y del PNSA es el enfoque multisectorial.

14. El examen de las estrategias del PNSA revela que algunas estrategias tienen en cuenta la aportación actual de la pesca y la acuicultura a la economía y la seguridad alimentaria nacional. Muchas otras no evalúan la situación de la pesca y la acuicultura, ni los planes para su ordenación. La mayoría de las estrategias no establecen explícitamente las prioridades para la utilización sostenible de los recursos entre la pesca, la acuicultura y otros sectores. La documentación del PNSA es en general más sólida por lo que respecta a su examen de la producción acuícola, el almacenamiento postcosecha, y la elaboración y comercialización de los productos pesqueros.

15. Las futuras estrategias del PNSA deberían incluir una consideración más equilibrada del comercio de pescado para aumentar al máximo sus aportaciones actuales y potenciales a la seguridad alimentaria y al alivio de la pobreza.

PRODUCCIÓN PESQUERA

16. La producción de pescado proviene de la pesca marina, la pesca continental y la acuicultura¹. Las cuestiones relativas a estos tres sectores difieren entre sí considerablemente.

17. Una gran proporción de los recursos pesqueros del mundo se halla o bien plenamente utilizados o sobreexplotados. El potencial de aumento de la producción de la pesca de captura es limitado. Por otra parte, a largo plazo, el sector pesquero sólo puede proporcionar beneficios sociales y económicos en la medida en que sean administrados en forma sostenible. Las inversiones en las existencias pesqueras pueden producir beneficios muy cuantiosos en términos de generación de renta. A tal fin será necesario, sin embargo, reducir las capturas por algún tiempo para poder reconstruir las existencias. Para beneficiarse plenamente de estas inversiones, será necesario a menudo reducir considerablemente la capacidad de pesca (el esfuerzo de pesca), incluso a largo plazo.

18. La ordenación y gobernanza inadecuadas a nivel nacional, regional e internacional han contribuido a la sobreexplotación de las existencias pesqueras. Es indispensable realizar progresos sustanciales en la ordenación sostenible de los recursos pesqueros para aumentar la aportación del pescado a la seguridad alimentaria mundial.

19. La información relativa a los recursos pesqueros continentales es insuficiente o limitada en muchos ámbitos. Los estudios monográficos revelan que, si bien algunas existencias continentales se han reducido o están reduciéndose drásticamente, muchas otras siguen siendo explotadas ligeramente. Tal vez existe un cierto margen para aumentar las capturas de pesca continental. Esta situación puede tener también un efecto positivo sobre el empleo.

20. La acuicultura es el sector de producción alimentaria de origen animal de más rápido crecimiento en el mundo. De hecho, se espera que en el próximo decenio la acuicultura supere a la pesca de captura en cuanto a aportación de pescado para consumo humano. La producción mundial per cápita de la acuicultura aumentó de 0,7 kg en 1970 a 7,9 kg en 2008. No obstante, la mayor parte del aumento se ha producido en el Asia sudoriental. Salvo un par de excepciones, sobre todo de Egipto, África ha registrado un incremento de la producción muy limitado. Es por tanto motivo de gran preocupación el hecho de que la tasa de crecimiento de la producción acuícola mundial esté disminuyendo rápidamente.

21. Dado el limitado potencial de crecimiento de la pesca de captura, incumbe al sector de la acuicultura satisfacer el aumento de la demanda de una población mundial creciente. La posible producción adicional de los 30 - 40 millones de toneladas que se necesitarán en 2030 para mantener los niveles medios de consumo actuales, representa un enorme desafío para los responsables de las políticas y para la propia industria.

22. Las cuestiones relativas a la sostenibilidad se aplican también a la acuicultura, así como las limitaciones de recursos y las consideraciones ambientales. Varios ejemplos recientes de problemas de producción en países en que se dispone de conocimientos especializados avanzados, nos recuerdan que se necesita todavía mayor experiencia para poder declarar que el sector ha alcanzado la plena sostenibilidad tanto desde la perspectiva económica como la social y ambiental.

¹ Véase COFI:FT/XII/2010/3 Evolución reciente del comercio pesquero.

23. Antes de destinarlo a la comercialización, la mayor parte del pescado se somete a diversos grados de elaboración. Las inversiones en infraestructuras, tales como los puntos de desembarque, la mejora de los sistemas de transporte, almacenamiento y elaboración pueden contribuir a reducir los desperdicios y mejorar las condiciones de los lugares de trabajo para el personal empleado en estas actividades. Las mejoras en la cadena de frío contribuirán a aumentar tanto las cantidades como la calidad de los productos a disposición del consumidor. Con los sistemas de conservación aumenta la cantidad de pescado disponible para el consumo, y la elaboración contribuye a la seguridad alimentaria al generar empleo e ingresos. La función que desempeñan las mujeres en la elaboración es particularmente importante, tanto en los países desarrollados como en desarrollo, pero también en el comercio y la distribución.

24. Las prácticas postcosecha y la necesidad de reducir las pérdidas postcosecha siguen siendo fundamentales también en los mercados nacionales. En muchos países en desarrollo, en particular donde el pescado se halla expuesto a temperaturas elevadas, las deficiencias en la cadena de frío dan lugar a grandes pérdidas físicas del producto, la reducción de valor para los operadores y mayores riesgos relativos a la inocuidad para los consumidores.

COMERCIO PESQUERO Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

25. Exportar para obtener mejores precios y adquirir divisas sigue siendo la motivación principal del comercio internacional de productos pesqueros. La sostenibilidad a largo plazo del comercio internacional de pescado depende, por tanto, de la sostenibilidad de los recursos pesqueros.

26. Los vínculos entre el comercio de pescado y la seguridad alimentaria son sin embargo complejos, y representan un sector en el que se necesita más información. En el debate sobre el comercio, cabe distinguir entre el comercio de pescado de captura y pescado de piscifactoría.

27. Las exportaciones de pescado pueden generar divisas y crear empleo e ingresos en los sectores primario y secundario. Por otra parte, las exportaciones de pescado hacen que disminuya la disponibilidad de las especies comercializadas para el consumo interno, y aumentan su precio local debido a la menor disponibilidad. En general, es probable que la sociedad obtenga ganancias de las exportaciones. No obstante, pueden plantearse problemas de distribución, ya que las ganancias de unos tal vez no compensan las pérdidas de otros.

28. Muchos países que son exportadores de pescado son a la vez importadores de pescado. Esto puede servir para abastecer de materia prima a la industria de elaboración. Es el caso, por ejemplo, de Tailandia, China y, en medida cada vez mayor, Viet Nam. No obstante, las importaciones de pescado abastecen también a los mercados nacionales en los mismos países. De hecho, en los PBIDA en que las exportaciones de pescado tienen cierta importancia, se importan también grandes volúmenes de pescado, pero a valores económicos por unidad más bajos. África, por ejemplo, a pesar de sus exportaciones, sigue siendo un importador neto de pescado en volumen y depende, por tanto, del comercio de pescado en general, y de las importaciones de pescado en particular para lograr la seguridad alimentaria local. En muchos casos, los ingresos obtenidos de la exportación de pescado más caro se pueden utilizar para importar pescado menos costoso, pero tanto o más nutritivo.

29. Las importaciones de pescado pueden ser tanto beneficiosas como perjudiciales. La reducción de los precios del pescado beneficia a los consumidores de pescado, pero perjudica a los productores de pescado, que reciben menos ingresos por sus productos. Una vez más las cuestiones relativas a la distribución son importantes. Cuando las importaciones de pescado se destinan a la elaboración ulterior y la reexportación, se crean puestos de trabajo que pueden ser especialmente importantes para las mujeres.

30. Por lo que respecta a la acuicultura, la situación es probablemente diferente. Las exportaciones de productos cultivados no resultarán perjudiciales para los consumidores internos, ya que se producen con vistas a los mercados de exportación. Las importaciones de pescado cultivado tenderán a aumentar el suministro alimentario interno y, en todo caso, a mantener los precios bajos. Al mismo tiempo, los pescadores tanto de países desarrollados como en desarrollo reaccionan a menudo negativamente a las crecientes importaciones de productos pesqueros cultivados, incluso de especies muy diferentes, ya que se considera que compiten en el mismo mercado y contribuyen a reducir los precios del pescado en general. Una vez más, las cuestiones relativas a la distribución interna son importantes.

ACTIVIDADES Y ACONTECIMIENTOS RECIENTES

UN ANÁLISIS DE LA CADENA DE VALOR DEL COMERCIO PESQUERO INTERNACIONAL Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA CON UNA EVALUACIÓN DE LOS EFECTOS DEL SECTOR DE PRODUCCIÓN EN PEQUEÑA ESCALA

31. La FAO y la Agencia Noruega de Cooperación para el Desarrollo (NORAD) acordaron en 2009 realizar un análisis de la cadena de valor del comercio pesquero internacional y la seguridad alimentaria con una evaluación de los efectos del sector de producción en pequeña escala. El proyecto se propone mejorar la aportación del pescado a la seguridad alimentaria en los países en desarrollo y mejorar así sus medios de vida.

32. Los países en desarrollo están atrayendo inversión extranjera directa tanto en la producción primaria como en la transformación. Gran parte de la producción de pescado proviene del sector en pequeña escala. Es por tanto sumamente importante aplicar políticas que salvaguarden los intereses de los productores en pequeña escala.

33. Esto ha adquirido máxima importancia con la introducción de una serie de nuevos requisitos de acceso al mercado en los principales países importadores. Además, están surgiendo una serie de grandes empresas integradas verticalmente, y la concentración del sector minorista ha desplazado el poder de negociación en la cadena de valor hacia los estadios más cercanos al consumidor.

34. El estudio analizará los factores que determinan los precios y márgenes a lo largo de las cadenas de valor seleccionadas, así como la distribución de los beneficios entre las diversas partes interesadas. Esto permitirá a los encargados de formular las políticas diseñar políticas para el sector de producción en pequeña escala que contribuyan a aumentar la seguridad alimentaria para los productores en pequeña escala ofreciéndoles una mejor posición competitiva.

35. En un estudio anterior [referencia: FAO documento técnico N.º 456, Responsible Fish Trade and Food Security (Comercio pesquero responsable y seguridad alimentaria). 2005], se señaló que en países con mecanismos institucionales débiles y una ordenación pesquera inadecuada, las exportaciones de pescado determinarían con frecuencia un aumento de la presión sobre los recursos. El nuevo estudio tratará de abordar este problema mediante la identificación de los factores que dan lugar a las deficiencias institucionales y formulará recomendaciones a los responsables de las políticas para asegurar que tales deficiencias sean contrarrestadas mediante políticas gubernamentales más eficaces, una ordenación pesquera mejor, el fortalecimiento institucional y una mayor sensibilización del sector en general. Se emprenderán varios estudios monográficos en países en desarrollo y algunos otros en el sector pesquero en pequeña escala de países desarrollados para fines de comparación.

INICIATIVA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA DE L'AQUILA JULIO DE 2009

36. La Cumbre del G8² en julio de 2009 expresó su profunda preocupación por el deterioro de la seguridad alimentaria mundial, los efectos negativos de la crisis financiera y económica mundial y del aumento de los precios de los alimentos en 2008 en los países menos capacitados para responder al aumento del hambre y la pobreza.

37. La Cumbre convino en dedicar sus esfuerzos para lograr la seguridad alimentaria mundial sostenible. Los países previeron un enfoque general, en concreto: el aumento de la productividad agrícola, el estímulo a las intervenciones antes y después de la cosecha, mayor atención al crecimiento del sector privado, los pequeños productores, las mujeres y las familias, la conservación de la base de recursos naturales, la ampliación del empleo y las oportunidades de trabajo decente, el conocimiento y la capacitación, el aumento de los flujos comerciales, y el apoyo a la buena gobernanza y la reforma de las políticas.

38. Los líderes se comprometieron a adelantar para el final de 2009 - en coherencia con otras medidas destinadas a lograr una mejor gobernanza mundial para la seguridad alimentaria - la aplicación de la Asociación Mundial para la Agricultura, la Seguridad Alimentaria y la Nutrición. Su misión incluye la mejora de la cooperación para lograr la seguridad alimentaria mundial, la promoción de una mejor coordinación a nivel nacional y asegurar que los intereses locales y regionales estén debidamente expresados y considerados.

LA CUMBRE MUNDIAL SOBRE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA FAO, NOVIEMBRE DE 2009

39. La Cumbre Mundial sobre la Seguridad Alimentaria³ decidió adoptar medidas para erradicar el hambre en el mundo. Se comprometió a adoptar todas las medidas necesarias para detener de inmediato, y reducir en medida considerable, el aumento del número de personas que padecen hambre, malnutrición e inseguridad alimentaria. Los Jefes de Estado y de Gobierno se mostraron alarmados de que el número de personas que padecen hambre y pobreza actualmente supera los mil millones.

40. Se estima que para alimentar a una población mundial que se prevé superará los 9 mil millones en 2050 la producción agrícola deberá aumentar en un 70 %. Se declaró que los mercados abiertos constituyen un elemento esencial de toda respuesta de seguridad alimentaria mundial.

41. El cambio climático plantea graves riesgos adicionales para la seguridad alimentaria y el sector agrícola. Sus efectos previstos se hallan particularmente cargados de peligros para los pequeños agricultores de países en desarrollo, en particular los países menos adelantados (PMA).

42. La Cumbre adoptó decisiones sobre cuatro objetivos estratégicos:

- Asegurar medidas urgentes a nivel nacional, regional y mundial para realizar plenamente el objetivo de desarrollo del milenio n.º 1 así como el objetivo establecido en la Cumbre Mundial sobre la Alimentación de 1996, de reducir a la mitad para 2015 la proporción y el número de personas que padecen hambre.
- Aunar esfuerzos y conocimientos para trabajar en la Alianza Mundial para la Agricultura, la Seguridad Alimentaria y la Nutrición - utilizando las estructuras ya existentes para mejorar la gobernanza y la cooperación -a fin de promover una mejor coordinación a

² http://www.g8italia2009.it/static/G8_Allegato/G8_Declaration_08_07_09_final,0.pdf.

³ <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/meeting/016/k4700s.pdf>

nivel mundial, regional y nacional y asegurar que los intereses nacionales y regionales estén debidamente expresados y considerados.

- Revertir la situación de disminución de la financiación nacional e internacional destinada a la agricultura, la seguridad alimentaria y el desarrollo rural en los países en desarrollo y promover nuevas inversiones.
 - Afrontar de forma proactiva los retos que plantea el cambio climático para la seguridad alimentaria.
43. Se adoptaron los siguientes cinco principios de Roma para lograr el objetivo estratégico de la seguridad alimentaria mundial sostenible:
1. Invertir en planes nacionales destinados a canalizar los recursos a programas y asociaciones bien diseñados y basados en los resultados.
 2. Fomentar la coordinación estratégica a nivel nacional, regional y mundial para mejorar la gobernanza, promover una asignación mejor de los recursos, evitar la duplicación de esfuerzos e identificar las deficiencias de respuesta.
 3. Esforzarse por aplicar un enfoque global de doble componente para la seguridad alimentaria, que consista en: 1) la acción directa para combatir inmediatamente el hambre en las poblaciones más vulnerables y 2) adoptar programas de desarrollo agrícola, rural y de seguridad alimentaria sostenibles a medio y largo plazo, con objeto de eliminar las causas fundamentales del hambre y la pobreza, incluso mediante la realización progresiva del derecho a una alimentación adecuada.
 4. Asegurar una función importante para el sistema multilateral mediante la introducción de mejoras sostenidas en la eficiencia, la capacidad de respuesta, la coordinación y la eficacia de las instituciones multilaterales.
 5. Asegurar un compromiso sustancial y duradero de todos los asociados de invertir en la agricultura y la seguridad alimentaria y la nutrición, proporcionando de forma oportuna y previsible los recursos necesarios para planes y programas plurianuales.

RESUMEN

44. Las mejoras en la seguridad alimentaria dependen del éxito de las políticas nacionales de desarrollo. La seguridad alimentaria es el resultado de los esfuerzos a nivel local, nacional, regional y mundial.

45. La ordenación sostenible de los recursos es una condición indispensable para obtener los beneficios que puede proporcionar la pesca de captura. Debe lograrse asimismo el uso sostenible de los recursos en la elaboración del pescado, la acuicultura, y la distribución y el comercio pesqueros. Estos aspectos se ven acentuados por el cambio climático.

46. El pescado puede contribuir a la seguridad alimentaria mediante el consumo directo, la generación de empleo e ingresos, y el comercio. Para realizar el potencial pleno que puede proporcionar el pescado, es necesario abordar las deficiencias del mercado, y se debe prestar atención a las cuestiones relativas a la distribución.

47. Los países desarrollados deben desempeñar una función importante en la prestación de asistencia a los países en desarrollo, a fin de ayudarles a lograr la seguridad alimentaria mediante una explotación pesquera sostenible.

MEDIDAS CUYA ADOPCIÓN SE PROPONE AL SUBCOMITÉ

48. Se invita al Subcomité a que tome nota de la información proporcionada y aporte otras experiencias. Se le alienta a impartir orientaciones a la FAO para sus actividades en curso y previstas, y sobre los vínculos y la aportación del sector pesquero a la consecución general de la seguridad alimentaria. Se le invita además a que proporcione su asesoramiento sobre las metodologías y las prioridades que habrán de utilizarse en los estudios en curso y previstos, en particular el análisis de la cadena de valor del comercio pesquero y la seguridad alimentaria internacionales, con una evaluación de los efectos del sector de producción en pequeña escala. El Subcomité tal vez desee presentar también sus observaciones sobre los vínculos en la cadena de valor del sector pesquero y su relación con la seguridad alimentaria general.