

Junio de 2013



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
Alimentación y la
Agricultura

COMITÉ DE PESCA

SUBCOMITÉ DE ACUICULTURA

Séptima reunión

San Petersburgo (Federación de Rusia), 7-11 de octubre de 2013

**ESFUERZOS REALIZADOS POR EL DEPARTAMENTO DE PESCA
Y ACUICULTURA DE LA FAO A FIN DE APLICAR LAS
RECOMENDACIONES FORMULADAS POR EL SUBCOMITÉ
DE ACUICULTURA DEL COFI EN SUS
REUNIONES ANTERIORES**

Resumen

El presente documento contiene una breve reseña de los esfuerzos realizados por el Departamento de Pesca y Acuicultura de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) a fin de aplicar las recomendaciones formuladas por el Subcomité de Acuicultura del COFI en sus reuniones anteriores.

Se invita al Subcomité a:

Reflexionar sobre los progresos y los logros alcanzados y brindar asesoramiento, según sea necesario, con miras a reforzar la aplicación de las recomendaciones formuladas por el Subcomité de Acuicultura del COFI y aprobar el proyecto de mandato de un Grupo de trabajo consultivo sobre tecnologías y recursos genéticos acuícolas (Anexo 1).

INTRODUCCIÓN

1. La sexta reunión del Subcomité de Acuicultura se celebró en Ciudad del Cabo (Sudáfrica) del 26 al 30 de marzo de 2012 por amable invitación del Gobierno de Sudáfrica. El informe de la reunión se presenta como documento informativo COFI:AQ/VII/2013/Inf.5.

PRINCIPALES RECOMENDACIONES Y PROPUESTAS DEL SUBCOMITÉ

2. El Subcomité formuló una serie de recomendaciones y propuestas y determinó varias esferas prioritarias para la labor futura con miras a materializar todo el potencial de la acuicultura en relación con la seguridad alimentaria, la reducción de la pobreza y el desarrollo humano a escala nacional, regional y mundial (véase el documento COFI:AQ/VII/2013/Inf.5).

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 sus copias a las reuniones y se abstengan de pedir copias adicionales. La mayoría de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio www.fao.org.

IMPORTANCIA DE LA ACUICULTURA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, LA REDUCCIÓN DE LA POBREZA Y EL CRECIMIENTO SOCIOECONÓMICO

3. Debido a las limitaciones financieras a las que se hace frente en el marco de la consignación del Programa ordinario, se realizaron esfuerzos para movilizar recursos extrapresupuestarios a fin de aplicar las recomendaciones. A pesar del escaso éxito logrado en la movilización de recursos extrapresupuestarios, se reconoce plenamente la ayuda financiera significativa concedida por los gobiernos de China, Noruega y Suecia, así como la Unión Europea.

4. En América Latina, se realizó una estimación acerca de la contribución de la acuicultura a la seguridad alimentaria y el empleo rural en una serie de países¹. A raíz de estas estimaciones se formularon una serie de recomendaciones de políticas dirigidas a los Estados Miembros.

CREACIÓN DE CAPACIDAD EN EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA

Planificación de políticas, formulación de estrategias y fortalecimiento institucional

5. En 2012, se organizaron tres talleres de capacitación en Kenya, Rwanda y Uganda en el marco del proyecto SmartFish financiado por la Unión Europea, con el objetivo de fortalecer la capacidad institucional de los tres países para respaldar a los pequeños y medianos productores que se dediquen a la acuicultura como actividad económica.

6. En el marco del Programa sobre pesca de la FAO y la NEPAD², financiado por la Agencia Sueca para el Desarrollo Internacional, la FAO formuló directrices para el establecimiento de grupos consultivos de acuicultura y organizaciones de acuicultores en el plano nacional en la Red de acuicultura para África (ANAF). Además, se formularon y aprobaron unas directrices destinadas a transformar esta Red en una organización intergubernamental. Se mantuvieron asimismo debates preliminares para estudiar la posibilidad de integrarla en la Unión Africana.

7. En América Latina y el Caribe, la FAO presta actualmente asistencia a los gobiernos de la Argentina, Bolivia, Colombia, México, el Perú y el Paraguay en la formulación de políticas y planes nacionales para el desarrollo de la acuicultura. En la región del Asia central, la FAO prestó asistencia técnica para actualizar la legislación nacional sobre pesca y acuicultura y proporcionó un prototipo de marco para las políticas y estrategias nacionales sobre acuicultura, tanto para la República de Azerbaiyán como para la República de Kirguistán.

Estadísticas sobre acuicultura

8. La FAO ha seguido esforzándose para aplicar la Estrategia y el Plan básico para mejorar la información relativa a la situación y las tendencias de la acuicultura. En colaboración con la Secretaría de la Comunidad del Pacífico, la FAO organizó en octubre de 2012 un taller regional sobre datos y estadísticas de acuicultura en Nadi (Fiji) y contó con la participación de 20 países y territorios insulares del Pacífico. En el taller se examinó la situación actual en lo relativo a la recopilación de datos sobre acuicultura en la región y se deliberó acerca de la necesidad de disponer de datos sobre el sector y de fomentar la capacidad al respecto. En la reunión se convino en un conjunto de datos que habrían de recopilarse con el fin de seguir de cerca el desarrollo de la acuicultura en toda la región y se determinaron las medidas específicas que habrían de adoptar los distintos países y territorios insulares del Pacífico para mejorar el acopio y el análisis de datos sobre el sector y la presentación de informes al respecto.

Atender las necesidades de los pequeños productores acuícolas

9. Se realizaron dos estudios subregionales en colaboración con las autoridades nacionales de pesca y acuicultura en América central, a saber: i) un estudio de diagnóstico de los instrumentos de políticas nacionales relacionados con la acuicultura artesanal; ii) un análisis de la contribución de la

¹ Contribución de la acuicultura de recursos limitados a la seguridad alimentaria y al empleo rural en países de América Latina. FAO. Acuicultura en América Latina n.º 9. Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, Santiago (Chile) (en imprenta).

² Nueva Alianza para el Desarrollo de África.

pesca y la acuicultura en pequeña escala a la seguridad alimentaria en la subregión. A raíz de los estudios se formularon una serie de recomendaciones destinadas a la promoción de un crecimiento sostenible en el sector acuícola.

10. Se elaboró un manual en francés³ para la construcción e instalación de cercas de madera artesanales flotantes para peces de escama con materiales accesibles localmente. Se está ultimando la versión en inglés.

11. Se organizó una serie de iniciativas sobre cuestiones relacionadas con el cultivo de algas marinas prestando especial atención a la contribución de las actividades en pequeña escala. En el momento presente, se están finalizando dos estudios importantes: i) un examen a nivel mundial sobre las prácticas actuales de cultivo de algas marinas; ii) un estudio que abarca las dimensiones socioeconómicas del cultivo de algas marinas. Para octubre de 2013, también está previsto organizar un taller conjunto de la FAO y el Gobierno de Indonesia sobre el cultivo, la elaboración y el comercio de algas marinas.

12. La FAO prestó al Reino de Tailandia asistencia en el marco del Programa de cooperación técnica (PCT) en la agrupación de las actividades de cría de peces en pequeña escala con vistas a su certificación. Este proyecto contribuyó a la evaluación comparativa de la certificación en la acuicultura de Tailandia frente a las directrices de la FAO sobre esta esfera, así como a la agrupación de los pequeños criaderos de camarones y tilapias en Tailandia para su certificación.

13. Se realizaron varios estudios piloto con vistas a su ampliación en determinados países de Asia sudoriental y oriental como seguimiento del proyecto titulado “Sistema de indicadores para evaluar la contribución de la acuicultura artesanal al desarrollo rural sostenible”. En el marco de estos estudios se ensayaron 14 indicadores⁴ y se estableció el proceso y se aportaron datos empíricos sobre la forma de evaluar la contribución de la acuicultura artesanal al desarrollo rural sostenible.

14. En un taller de expertos⁵ sobre la “mejora de la contribución de la acuicultura artesanal a la seguridad alimentaria, la reducción de la pobreza y el desarrollo socioeconómico”, se hizo hincapié en que la contribución de este subsector iba más allá de los productores primarios puesto que proporcionaba un empleo secundario a los individuos que prestaban indirectamente servicios auxiliares a lo largo de la cadena de valor. Los métodos disponibles para calcular los beneficios de la acuicultura en pequeña escala –el tipo y la magnitud de los beneficios y los beneficiarios– constituyen un punto de partida útil; no obstante, es imprescindible fijar como objetivo a largo plazo la realización de evaluaciones más sistemáticas sobre la base de un marco claro que tenga plenamente en cuenta los sistemas de recursos y las zonas agroecológicas.

15. En América Latina, en un taller de expertos sobre “políticas nacionales de apoyo a los pequeños productores acuícolas”, se propuso que se elaboraran instrumentos de políticas multisectoriales (agricultura familiar y acuicultura artesanal), teniendo en cuenta el reparto de tierras, agua y nutrientes entre la agricultura y la acuicultura en muchas comunidades rurales.

La salud de los animales acuáticos y la bioseguridad

16. En 2012, se realizaron una serie de actividades de capacitación en salud de los animales acuáticos, bioseguridad y epidemiología y en la formulación y la ejecución de programas de vigilancia de las enfermedades de estos animales y está previsto que se realicen otras iniciativas en 2013, como parte de la labor normativa de la FAO y como componentes de los proyectos del PCT. Entre otras actividades, se organizaron varios talleres sobre la aplicación del análisis de riesgos a la acuicultura a

³ Assemblage et installation de cages hexagonales en bois pour l'élevage de poissons. Un manuel technique. FAO Documento Técnico de Pesca y Acuicultura n.º 576. Roma, FAO. 78 páginas.

⁴ Bondad-Reantaso, M.G. y Prein, M. (eds.). 2009. Measuring the contribution of small-scale aquaculture: an assessment. FAO Documento Técnico de Pesca y Acuicultura n.º 534. Roma, FAO. 2009. 180 páginas.

⁵ Bondad-Reantaso, M. G. y Subasinghe, R. P. (eds.). 2013. Enhancing the contribution of small-scale aquaculture to food security, poverty alleviation and socio-economic development: report and proceedings of an expert workshop. FAO Documento Técnico de Pesca y Acuicultura n. 572. Roma. FAO. 2012. xx páginas. (En preparación).

nivel nacional y subregional, en concreto en Tonga, Suriname y uno en Turquía, con la participación de países del Asia central. Este último país también se benefició de un curso de capacitación básico en salud de los animales acuáticos. En julio de 2012 se ejecutó un PCT de emergencia para hacer frente a una enfermedad desconocida denominada síndrome de mortalidad temprana (EMS) o síndrome de necrosis hepatopancreática aguda (AHPNS) y se concluyó en junio de 2013.

17. Se sigue realizando la encuesta de la FAO por cuestionario sobre rendimiento y capacidad en la esfera de la salud de los animales acuáticos a nivel nacional (Indonesia, Suriname y Viet Nam), subregional (en seis países del Asia central y en tres países del África subsahariana) y regional (el Pacífico). Estas encuestas se incluyeron como componentes de actividades en el marco de varios PCT, mientras que otras se financiaron con cargo al Programa de Asociación FAO/Turquía para el desarrollo de la acuicultura en el Asia central (Programa regional para Asia Central para el desarrollo de la pesca y la acuicultura o FishDev-Asia central), y el Banco Mundial, como parte de los trabajos preparatorios sobre el marco de bioseguridad para combatir el brote del virus del síndrome de la mancha blanca en el África subsahariana (Madagascar, Mozambique y Tanzania). Esta encuesta se ha realizado en 18 países y territorios insulares del Pacífico en apoyo de una estrategia regional para la salud de los animales acuáticos.

18. Además de las actividades antedichas, en octubre de 2012 se emprendió un PCT subregional en Bosnia y Herzegovina, Croacia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Montenegro y Serbia, con la finalidad de mejorar el cumplimiento de las normas internacionales en materia de salud de los animales acuáticos; este proyecto incluye componentes de creación de capacidad en el análisis de riesgos y la vigilancia y el diagnóstico de enfermedades.

19. En cuanto a la recomendación de prestar más ayuda para controlar el síndrome ulceroso epizootico (SUE) en el África subsahariana, se emprendió una iniciativa en colaboración con Sudáfrica para impartir capacitación y aprovechar las oportunidades de formación con objeto de reforzar aún más la capacidad en la esfera de la salud de los animales acuáticos incluida la lucha contra el SUE en la región del África austral.

20. Respecto a la recomendación de incrementar la asistencia en relación con el virus de mionecrosis infecciosa (IMNV) que afecta a los camarones de cultivo, en mayo de 2013 se emprendió un proyecto nacional del PCT sobre “la formulación de un plan de protección preventiva de salud de los animales acuáticos y la mejora de la capacidad de intervención en situaciones de emergencia ante los brotes de enfermedades del camarón en Indonesia” (TCP/INS/3304). Además, se está ultimando un proyecto interregional del PCT para reforzar la gobernanza en materia de bioseguridad y la capacidad para combatir el IMNV y se espera que se ejecute antes de finales de 2013.

21. La FAO también prestó apoyo en la organización del taller del grupo de expertos de la Red de centros de acuicultura de Asia y el Pacífico (NACA) sobre cuestiones transfronterizas relacionadas con la salud de los animales acuáticos a través del proyecto del gran ecosistema marino de la Bahía de Bengala y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) (BOBLME-FMAM) y celebró consultas con los asociados en el desarrollo con objeto de obtener apoyo financiero para la institucionalización de los mecanismos de control de las enfermedades transfronterizas de los animales acuáticos entre los países de la Asociación del Asia Meridional para la Cooperación Regional (SAARC).

Enfoque ecosistémico de la acuicultura y actividades de ordenación territorial

22. Se han organizado varias iniciativas regionales de creación de capacidad sobre la aplicación del enfoque ecosistémico de la acuicultura (EEA) como una estrategia para mejorar la sostenibilidad del sector y el desempeño ecológico. Con la financiación del Mecanismo de la FAO de apoyo a los programas multiasociados y en colaboración con la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA), en El Salvador se impartió un curso de capacitación sobre la aplicación práctica del enfoque ecosistémico de la pesca (EEP) y el EEA, que se centró en la pesca y la cría de camarones en siete países de América central. Gracias a la financiación de los proyectos

sobre pesca de la FAO y la NEPAD, el EEA y el Programa Nansen⁶, el Mecanismo de la FAO de apoyo a los programas multiasociados y SmartFish, en octubre de 2012 se organizó en Ghana un taller de capacitación conjunto sobre el EEP y el EEA dirigido a las instituciones y partes interesadas. El concepto de EEA y EEP y su formulación y aplicación se introdujeron también en numerosos países del África subsahariana por medio del programa de la NEPAD y otros proyectos regionales. En el marco del Programa de Asociación FAO/Turquía se celebraron una serie de talleres de capacitación sobre las mejores prácticas de ordenación en la acuicultura para los países del Asia central y el Cáucaso, en consonancia con los principios del EEA.

23. Se vienen ejecutando en diversos países varios proyectos piloto de aplicación del EEA, financiados por el Mecanismo de la FAO de apoyo a los programas multiasociados, dirigidos a los responsables de la adopción de políticas y las partes interesadas a fin de que comprendan los diferentes enfoques e instrumentos de gestión disponibles. Es el caso de la aplicación del EEA y el EEP en el estuario del Estero Real en Nicaragua donde el proyecto aborda la relación entre la acuicultura y la pesca y otros sectores económicos y usuarios de recursos.

24. Se vienen realizando iniciativas especiales para abordar la ordenación territorial para la acuicultura en el contexto del EEA impartiendo cursos de capacitación en el marco de los proyectos del PCT de la FAO junto con una serie de organismos, entre ellos: i) la Red de Acuicultura de las Américas (RAA) (<http://www.racua.org>), en cuyo marco se formó a 20 oficiales de acuicultura procedentes de seis países de América central; ii) el Comité de Acuicultura de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), con un curso de formación dirigido a los países del norte de África; iii) la Comisión Regional de Pesca (COREPESCA), con un programa regional de ordenación territorial para la pesca de captura y la acuicultura marinas en los Estados Miembros de la COREPESCA en el Cercano Oriente.

25. Además de las iniciativas antedichas, la FAO también prestó ayuda al Reino de Tailandia en el fomento de la capacidad para la toma de decisiones operativas en la ordenación de la acuicultura y la ampliación de la capacidad de formulación de políticas y de ordenación del sector.

26. Se está ultimando la compilación y el análisis de documentos sobre códigos de prácticas y mejores prácticas de ordenación en la acuicultura a nivel regional y mundial, y se incluirá la supervisión técnica correspondiente para el África subsahariana, América Latina y el Caribe, Asia y el Pacífico, China, Europa y América del Norte, así como un informe mundial resumido, además de un banco de datos mundial en línea sobre los documentos recopilados o recibidos a este respecto.

La acuicultura y la adaptación al cambio climático

27. La FAO ha seguido ampliando su base de conocimientos sobre las consecuencias del cambio climático para la pesca y la acuicultura con el fin de coadyuvar a los Miembros en la mejora de la capacidad de intervención ante este fenómeno y la adaptación al mismo, además de fomentar la mitigación de sus efectos. El Departamento de Pesca y Acuicultura ha formulado un programa y una estrategia para hacer frente al cambio climático y abordar la adaptación del sector a este fenómeno y la mitigación de sus efectos, y actualmente se están ejecutando. Estas actividades se están llevando a cabo con los fondos disponibles.

28. Se vienen elaborando varias publicaciones que incluyen una perspectiva regional de la vulnerabilidad al cambio climático y el potencial de adaptación de la pesca y la acuicultura en los países de América Latina⁷, la corriente de Benguela y uno de los Deltas del Bajo Mekong en Viet Nam.

⁶ Proyecto del EEA-Programa Nansen: “Refuerzo de la base de conocimientos para un enfoque ecosistémico y una aplicación de dicho enfoque en relación con la pesquería marina en los países en desarrollo.”

⁷ Soto, D. y Quiñones, R. (eds.), 2013. Cambio climático, pesca y acuicultura en América Latina: potenciales impactos y desafíos para la adaptación. Taller de la FAO y el Centro de Investigación Oceanográfica en el Pacífico Sur Oriental (COPAS). Universidad de Concepción, del 5 al 7 de octubre de 2011. Concepción (Chile). FAO Actas de Pesca y Acuicultura n.º 29 (en preparación).

29. En abril de 2012, se organizó un taller de expertos junto con la iniciativa de la Alianza Mundial para el Clima, la Pesca y la Acuicultura (PaCFA) con la finalidad de examinar los métodos para evaluar la vulnerabilidad al cambio climático de la pesca y la acuicultura. Se están publicando actualmente los resultados y las recomendaciones del taller. Además, se está ultimando un estudio teórico sinóptico a nivel mundial sobre la vulnerabilidad de la acuicultura a este fenómeno y sus implicaciones respecto a la adaptación y se proporcionará información sobre sus efectos para el sector y las medidas prioritarias que habrían de examinarse.

30. La FAO viene trabajando con varios Estados Miembros en la elaboración y ejecución de sus planes nacionales de acción para la adaptación a fin de que se tome debidamente en consideración el sector acuícola. Se presta asimismo asistencia adicional a algunos Miembros con objeto de que tengan acceso al FMAM y otros fondos en apoyo de las medidas de adaptación al cambio climático. Se han emprendido iniciativas encaminadas a coadyuvar a Bangladesh, Chile, el Caribe, Malawi, Myanmar y Viet Nam en la formulación de proyectos de apoyo a través del Fondo especial para el cambio climático y el Fondo para los países menos adelantados. Los esfuerzos también se están canalizando hacia la creación de un sistema experimental de vigilancia ambiental integrado y la elaboración de directrices y manuales al respecto que tengan en cuenta la variabilidad del clima y el cambio climático.

31. En mayo de 2013, se emprendió un proyecto regional sobre el cambio climático para cuatro países del Asia central, a saber, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán y Uzbekistán. La finalidad del proyecto es brindar asesoramiento a los participantes de los sectores público y privado en materia de acuicultura y adaptación al cambio climático de la pesquería basada en el cultivo.

PRESENTACIÓN DE INFORMES SOBRE EL CÓDIGO DE CONDUCTA PARA LA PESCA RESPONSABLE

32. En su sexta reunión, el Subcomité de Acuicultura se mostró de acuerdo en la importancia de que los Estados Miembros de la FAO informaran sobre las medidas adoptadas en relación con el Código de Conducta para la Pesca Responsable (CCPR) a través de la creación de equipos de respuesta, centros de coordinación u otros mecanismos nacionales para mejorar la presentación de informes. El Subcomité también convino en la realización del nuevo cuestionario y sistema de presentación de informes, haciendo hincapié al mismo tiempo en la necesidad de fortalecer la capacidad a este respecto a través del nuevo sistema.

33. En enero de 2013, se dio a conocer el nuevo cuestionario sobre la acuicultura y el CCPR a nivel mundial en los seis idiomas oficiales de la FAO. El informe sobre las respuestas al cuestionario figura en el documento de trabajo COFI:AQ/VII/2013/3.

34. La FAO ha realizado recientemente una autoevaluación de las seis Orientaciones técnicas para la pesca responsable disponibles del CCPR que abordan principalmente temas de desarrollo relacionados con la acuicultura (serie TG5) con miras a mejorar en el futuro la proyección, el enfoque, la pertinencia, el alcance y los efectos de tales directrices clave para la acuicultura.

DIRECTRICES TÉCNICAS PARA LA CERTIFICACIÓN EN LA ACUICULTURA

35. La FAO elaboró un marco de evaluación para examinar la conformidad de los sistemas de certificación públicos y privados con las Directrices técnicas de la FAO para la certificación en la acuicultura, que se presentó a la séptima reunión del Subcomité de Acuicultura del Comité de Pesca para debate y decisión. Sírvase consultar el documento de trabajo COFI:AQ/VII/2013/5.

EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS RESULTADOS DEL SECTOR DE LA ACUICULTURA

36. El Taller de expertos de la FAO sobre evaluación y seguimiento de los resultados del sector de la acuicultura se celebró del 5 al 7 de noviembre de 2012 en Gaeta (Italia). Este taller sirvió de plataforma para que los expertos internacionales de diferentes instituciones y disciplinas compartieran información, técnicas y experiencias sobre la evaluación y el seguimiento de los resultados

económicos, sociales y ambientales del desarrollo de la acuicultura a nivel nacional, regional y mundial.

37. En dicho taller se presentó la versión prototipo de un instrumento fácil de usar sobre indicadores de resultados en el sector acuícola a nivel mundial, elaborada por la FAO con vistas a recabar observaciones, sugerencias y la posible colaboración futura con el fin de seguir perfeccionando dicho instrumento y ultimarlos. Este instrumento tiene por objeto facilitar la consolidación, el análisis y la utilización de información cuantitativa sobre los resultados del sector acuícola y está dirigido a la adopción de decisiones y la ordenación del sector.

38. Se celebró un taller regional sobre la aplicación de instrumentos de evaluación de la acuicultura en Asia y el Pacífico del 3 al 5 de julio de 2012 en Pattaya (Tailandia) y se realizó un estudio al respecto. En este estudio se examinaron los instrumentos de evaluación existentes para la planificación y la ordenación de la acuicultura en la región. Se formularon una estrategia y un plan de acción regionales para promover la adopción de decisiones informadas utilizando una gama más amplia de instrumentos de planificación y ordenación. En Asia se está elaborando actualmente un conjunto de instrumentos prácticos que pueden aplicarse a este respecto.

DATOS, ESTADÍSTICAS E INFORMACIÓN SOBRE EL SECTOR ACUÍCOLA

39. La FAO ha proseguido sus esfuerzos con miras a aplicar la Estrategia y el Plan básico para mejorar la información relativa a la situación y las tendencias de la acuicultura. Se señaló que la elaboración de conceptos, terminología y métodos de acopio de datos sobre acuicultura era un factor clave que había permitido al Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca (CWP) comenzar a elaborar el manual sobre acuicultura, en colaboración con cinco organizaciones miembro del CWP y 11 expertos invitados. El CWP asignó esta tarea al Grupo de Trabajo de Coordinación sobre Estadísticas Acuícolas (CWP-AS) tras su creación en 2010. El CWP-AS ha otorgado a la elaboración del manual sobre acuicultura del CWP la máxima prioridad. Desde que comenzó a prepararse, el proyecto se ha examinado y modificado en varias ocasiones. Posteriormente fue aprobado por el CWP en su 24.ª reunión que se celebró en febrero de 2013. El Manual de Acuicultura está disponible como documento de la sesión.

40. La FAO reconoce que este documento, que abarca una gama completa de información relacionada con la recopilación de datos sobre acuicultura, representa las primeras directrices uniformes disponibles y por tanto busca recabar el apoyo externo y el interés para la difusión del manual en tantos idiomas como sea posible. Al mismo tiempo, el CWP-AS, en su segunda y tercera reunión, reconoció la necesidad de elaborar manuales de campo más pragmáticos y de examinar el cuestionario actual de acuicultura. En este sentido, la FAO recabará la participación activa y la colaboración de los países y regiones para examinar y ensayar este tipo de material.

41. En la región de Asia y el Pacífico se está elaborando actualmente un plan de acción regional en el marco de la estrategia mundial para mejorar el acopio de datos y estadísticas en el sector acuícola y en las zonas rurales. La recopilación de datos y estadísticas en el sector acuícola es una esfera importante que se aborda en el plan de acción regional.

42. Se ha actualizado la colección de mapas de la Visión general del sector acuícola nacional y se ha preparado un manual para ayudar a los Miembros de la FAO en el inventariado y la supervisión de la acuicultura. Aunque la colección se encuentra aún en una fase inicial, proporciona un instrumento claro que puede ayudar a seguir de cerca la situación y las tendencias sobre el desarrollo de la acuicultura, abordar cuestiones relacionadas con la zonificación y mejorar la gestión de las actividades acuícolas.

43. Se ha continuado el análisis retrospectivo de datos sobre la utilización de la tierra y el agua para la acuicultura presentado a la FAO, además de datos de otras fuentes, con el fin de proporcionar una visión general de las tendencias pertinentes y de la disponibilidad y la utilidad de estos datos.

FOMENTAR EL CRECIMIENTO DEL SECTOR ACUÍCOLA

44. Se realizó una serie de actividades sobre los piensos y la alimentación en la acuicultura durante el período entre reuniones. Las Orientaciones técnicas del CCPR (Desarrollo de la acuicultura: 1. Buenas prácticas para la fabricación de piensos destinados a la acuicultura; 5. Utilización de peces silvestres como pienso en la acuicultura) se tradujeron a los idiomas oficiales de la FAO.

45. Se realizó asimismo una serie de actividades de alimentación pertinentes a través de diversos proyectos sobre el terreno (proyectos de PCT y fondos fiduciarios) que incluyen el establecimiento de unidades piloto comerciales y de demostración de alimentos de granja para peces.

46. Se respaldó la elaboración de un estudio especial sobre la producción y la gestión de piensos destinados a la acuicultura para ayudar a los Miembros a mejorar las medidas de gobernanza al respecto, que llevó a la publicación de un documento técnico sobre las tendencias de la demanda y la oferta de los ingredientes de piensos para los organismos cultivados⁸. Se publicaron otros dos documentos técnicos sobre la alimentación de animales acuáticos y la gestión de piensos en las explotaciones acuícolas⁹ y sobre la alimentación y la gestión de piensos de las principales carpas de la India¹⁰, en el marco de un programa sobre alimentación y gestión de piensos en las piscifactorías.

47. En el marco de esa misma iniciativa mencionada anteriormente, se espera que el Departamento elabore unas orientaciones técnicas relativas al CCPR y un manual sobre la gestión de piensos y alimentos para animales acuáticos elaborados en las explotaciones acuícolas.

48. Para facilitar ulteriormente el acceso al trabajo realizado por el Departamento y darlo a conocer, se integró plenamente en el sitio de Internet de la FAO el sitio Web del sistema de información de recursos de piensos y fertilizantes destinados a la acuicultura (AFFRIS), diseñado y puesto en marcha para difundir información mundial sobre ingredientes de piensos importantes desde el punto de vista comercial y el perfil nutricional de las especies de piscifactoría (<http://www.fao.org/fishery/affris/es/>).

49. En cuanto a los proyectos sobre el terreno, el Departamento emprendió en determinados países asiáticos un proyecto regional titulado “Reducción de la dependencia de la utilización de morralla o pescado de bajo valor como pienso para la acuicultura de peces marinos de escama en la región de Asia”. El proyecto contribuyó a la adopción de mejores prácticas de gestión de piensos en la cría artesanal de peces de escama, lo que ayudó a mejorar la eficacia de las prácticas de alimentación y la conformidad con los requisitos relacionados con el mercado. En virtud de un proyecto con cargo a un fondo fiduciario diferente, se organizó una actividad de formación en la elaboración de alimentos para peces en la República Kirguisa para desarrollar las habilidades de los acuicultores y la capacidad de las instituciones en la elaboración de piensos acuícolas en las explotaciones a base de ingredientes disponibles localmente.

50. Entre las actividades sobre el terreno, cabe citar la elaboración de piensos acuícolas y la diversificación de especies en Namibia por medio del programa de asistencia técnica de Namibia y Viet Nam titulado “Apoyo al programa de asistencia técnica de cooperación Sur-Sur entre Namibia y Viet Nam” financiado por el Gobierno de España; la evaluación de las principales limitaciones técnicas, económicas y sociales para la producción y la gestión del material de repoblación y los piensos para la acuicultura en Bangladesh y la elaboración de una propuesta de PCT sobre la mejora de estas esferas; la organización de un taller de capacitación regional sobre la elaboración de alimentos para la acuicultura y la producción de material de repoblación para el Asia central, el Cáucaso y determinados países de Asia, que se celebró del 20 de mayo al 19 de junio de 2013 en Wuxi (China). La FAO prestó asistencia técnica a la RAA en la organización de un curso regional sobre el terreno acerca de alimentos de granja para peces alternativos dirigido a los pequeños acuicultores y técnicos

⁸ Demand and supply of feed ingredients for farmed fish and crustaceans: trends and prospects. FAO Documento Técnico de Pesca y Acuicultura n.º 564. (2011).

⁹ On-farm feeding and feed management in aquaculture. FAO Documento Técnico de Pesca y Acuicultura n.º 587. FAO. (2013).

¹⁰ Feeding and feed management of Indian major carps in Andhra Pradesh, India. FAO Documento Técnico de Pesca y Acuicultura n.º 578. FAO. (2012).

del gobierno de nueve países de la región. Actualmente, en el Paraguay se presta asistencia técnica para compilar un catálogo nacional de fuentes alternativas de proteínas para piensos acuícolas disponibles a nivel local, en el marco de un PCT. Asimismo, se vienen ensayando alimentos de bajo costo en pequeñas granjas escuela, que se transfieren a acuicultores de escasos recursos.

51. Gracias a la coordinación de la Secretaría de la FAO, la Comisión de Pesca para Asia-Pacífico (CPAP) está organizando un taller regional de consulta sobre alimentos para los animales acuáticos, ingredientes de piensos acuícolas y prácticas de alimentación en el sector acuícola para el desarrollo sostenible en Asia y el Pacífico. Esta cuestión también se está examinando como un tema importante en la quinta reunión de la CPAP en 2014. Asimismo, la FAO presta asistencia a Filipinas y el Pakistán en la formulación de proyectos en el marco del PCT y fondos fiduciarios para abordar con eficacia la calidad del suministro de los piensos y las buenas prácticas de alimentación en las explotaciones.

TECNOLOGÍAS Y RECURSOS GENÉTICOS PARA LA ACUICULTURA

52. En su sexta reunión, el Subcomité de Acuicultura apoyó el establecimiento de un Grupo de trabajo consultivo sobre tecnologías y recursos genéticos, que habría de coordinar la FAO, que, como parte de sus actividades, reuniera conocimientos y experiencias, estableciera vínculos con otras redes y organismos y elaborara un plan de acción. En su 30.º período de sesiones, el Comité de Pesca aprobó el establecimiento del grupo de trabajo con objeto de brindar asesoramiento a la Organización sobre las cuestiones relativas a las tecnologías y los recursos genéticos acuáticos y mejorar la cooperación internacional a este respecto.

53. La Secretaría de la FAO elaborará el mandato del Grupo de trabajo consultivo de acuerdo con las normas y procedimientos habituales de la Organización. Para elaborar el borrador de mandato, la FAO convocó una reunión de dos días (del 31 de enero al 1.º de febrero de 2013) en Bangkok (Tailandia) con la participación de expertos internacionales. El mandato del Grupo de trabajo consultivo se presenta al Subcomité con vistas a su aprobación tal y como figura en el Anexo 1 del presente documento.

54. Algunos de los miembros en la última reunión del Subcomité de Acuicultura pidieron a la FAO que prestara asistencia en la elaboración de unas directrices sobre el intercambio y la utilización responsable de los recursos genéticos acuáticos, sobre la aplicación de las tecnologías genéticas, la investigación y la transferencia de tecnologías. Para lograr este objetivo, la FAO organizó junto con la Secretaría de la Comunidad del Pacífico un taller regional sobre datos y estadísticas de bioseguridad acuática y acuicultura en la región del Pacífico, en octubre de 2012, en Nadi (Fiji). El objetivo general del taller era evaluar las necesidades regionales y mejorar la capacidad de los países y territorios insulares del Pacífico y, el objetivo temático específico, promover la utilización responsable y el control de la introducción y la translocación de especies acuáticas en la región.

55. El Subcomité propuso la elaboración de un marco o red para el intercambio de datos e información entre instituciones de investigación genética, organismos para el desarrollo y organizaciones internacionales competentes en el ámbito de la pesca y la acuicultura, y subrayó la necesidad de adoptar el enfoque regional que habría de emplearse en el proceso. Con este fin, se ultimaron las actas de un taller de expertos sobre fuentes de información importantes para los recursos genéticos acuáticos¹¹ y se celebró otro taller de expertos de la FAO en Bangkok (Tailandia), del 28 al 30 de enero de 2013, que reunió a expertos técnicos, representantes de organismos regionales de pesca y centros de coordinación nacionales para examinar, modificar y finalizar el cuestionario que habría de utilizarse para la elaboración de los informes por países sobre los recursos genéticos acuáticos. Los informes que se compilen se utilizarán en la preparación del primer “Estado mundial de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura” (el Informe). En el cuestionario y el Informe se abordarán las especies acuáticas cultivadas y las especies silvestres afines sometidas a jurisdicción nacional. El cuestionario se presentó a la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la

¹¹ Halwart, M., Hett, K., García-Gomez, R. y D. Bartley (eds.). 2012. Taller internacional de expertos de la FAO sobre la mejora de la base de información acerca de los recursos genéticos acuáticos para el *Estado mundial de los recursos genéticos acuáticos para la alimentación y la agricultura*, celebrado del 1.º al 4 de marzo de 2011 en Madrid (España). FAO Actas de Pesca y Acuicultura. P23, Roma, FAO. 61 páginas.

Agricultura (CRGAA) en su 14.^a reunión celebrada en abril de 2013. La CRGAA invitó al Comité de Pesca, a considerar la posibilidad de invitar al Grupo de trabajo consultivo sobre tecnologías y recursos genéticos acuáticos, en caso de que se estableciera, con vistas a que realizara contribuciones a la preparación del Informe. La CRGAA solicitó que se le informara, por conducto de su Mesa, de las contribuciones del Grupo de trabajo consultivo a la preparación del Informe¹².

56. La FAO apoyó al Gobierno de Nepal en la ejecución de un proyecto del PCT para desarrollar la capacidad con vistas a emprender un programa de mejoramiento genético de especies de peces cultivadas importantes y reforzar el apoyo jurídico para controlar la calidad del material de repoblación para la acuicultura y mejorar las prácticas operacionales en las piscifactorías del país.

57. La FAO respalda, en cooperación con la Comisión del Río Mekong (MRC), la ejecución de un proyecto regional con cargo a un fondo del PCT sobre creación de capacidad para la promoción de buenas prácticas de repoblación entre los Miembros de la MRC. En el marco de este proyecto se presta asistencia a la MRC con vistas a la elaboración de unas directrices técnicas regionales para la aplicación de buenas prácticas de repoblación para garantizar que tengan unos efectos ecológicos racionales.

OTRAS MEDIDAS REGIONALES ESPECÍFICAS

Comité de Pesca Continental y Acuicultura para África (CPCAA)

58. En el marco del Proyecto sobre pesca de la FAO y la NEPAD y en colaboración con el Organismo de planificación y coordinación de la NEPAD, la FAO preparó un informe sobre cómo renovar el CPCAA. Las recomendaciones formuladas se presentaron ante los Ministerios responsables de pesca y acuicultura continental en los Estados Miembros del CPCAA.

59. Los Estados Miembros reiteraron que el CPCAA había contribuido al desarrollo de la pesca y la acuicultura continentales y que, por tanto, no debía suprimirse. Señalaron asimismo que este Órgano debía reformarse para subsanar sus deficiencias y colmar sus lagunas institucionales y aumentar su visibilidad y pertinencia en la situación en constante evolución de África. También destacaron la importancia de recabar el compromiso político de los gobiernos de los Estados Miembros del CPCAA para garantizar la viabilidad y la sostenibilidad de las actividades del Comité a largo plazo. Estos resultados y recomendaciones se presentarán a los Ministros africanos de Pesca y Acuicultura en la próxima conferencia con vistas a que se tome una decisión al respecto.

Apoyo a la COREPESCA

60. En noviembre de 2012, se organizó un taller técnico para un “Programa regional de ordenación territorial para la pesca de captura y la acuicultura marinas dirigido a los Estados Miembros de la COREPESCA”, en El Cairo (Egipto). La finalidad de este taller era completar un programa de desarrollo y ordenación territorial, que incluyera las estimaciones presupuestarias preliminares para el fortalecimiento de la capacidad con objeto de utilizar instrumentos espaciales en la ordenación y la planificación de la pesca y la acuicultura.

61. Bajo los auspicios de la FAO y la COREPESCA, se respaldó una iniciativa tripartita sobre la ordenación de la pesca y la acuicultura y la cooperación en esta esfera en la zona septentrional del Golfo entre la República Islámica del Irán, el Iraq y Kuwait, y actualmente se está elaborando el programa de campo. En noviembre de 2012, los países participantes aprobaron la propuesta de proyecto sobre la “Iniciativa de cooperación en materia de ordenación pesquera en la zona septentrional de la COREPESCA”. La finalidad del proyecto es fomentar la cooperación entre los tres países y abordar una serie de cuestiones importantes sobre pesca y acuicultura en la subregión.

Apoyo a la acuicultura en tierras desérticas y áridas

62. En su última reunión, el Subcomité de Acuicultura pidió a la FAO que abordara cuestiones relacionadas con la acuicultura en tierras desérticas y áridas para comprender mejor el potencial de

¹² FAO, 2013. *CGRFA-14/13/Informe*: Informe de la 14.^a reunión ordinaria de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura, celebrada en Roma (Italia), del 15 al 19 de abril de 2013.

este subsector en particular en esos países que se caracterizan por amplias tierras áridas y limitados recursos de aguas superficiales. El desarrollo de la acuicultura en las condiciones físicas de estas zonas exige la adopción de estrategias de producción centradas en un aprovechamiento adecuado de los recursos hídricos, que incluyen la adopción de prácticas de ahorro y reciclado del agua, así como la protección contra las radiaciones solares fuertes y la introducción de tecnologías modernas de acuicultura, tales como los sistemas de recirculación.

63. La FAO tomó una serie de iniciativas en estrecha colaboración con varios proyectos en curso y organizaciones regionales, entre ellos: i) la organización de cursos de formación práctica y la creación de capacidad en acuaponía en pequeña escala en Etiopía; ii) la elaboración de un manual técnico en acuaponía en pequeña escala para una distribución más amplia de la tecnología; iii) la elaboración de una serie de proyectos del PCT para el desarrollo de la acuicultura en zonas áridas (como Argelia, Jordania y Siria) utilizando especies situadas en los eslabones inferiores de la cadena alimentaria, como las carpas, otros ciprínidos y las tilapias, prestando al mismo tiempo atención a los ingredientes disponibles localmente para la producción de alimentos acuícolas.

64. A través de un acuerdo para el establecimiento de un fondo fiduciario unilateral con el Reino de la Arabia Saudita, la FAO está actualmente ejecutando un proyecto de desarrollo de la acuicultura que comprende la cría de peces marinos en cercas y el cultivo de tilapias en pequeña escala en piscifactorías de agua dulce. La actividad del proyecto abarca tanto cuestiones reglamentarias y técnicas como la diversificación de especies. Las enseñanzas y los resultados de este proyecto repercutirán indirectamente, sin lugar a dudas, en la región en su conjunto a través del intercambio de información promovido por conducto de la comisión regional de ordenación pesquera de la COREPESCA y su sistema regional de información sobre acuicultura (RAIS, www.raisaquaculture.net) establecidos con el apoyo técnico de la FAO.

Programa regional de acuicultura para la región del Asia central y el Cáucaso

65. La FAO organizó un taller de delimitación del ámbito de un programa regional de cooperación para el desarrollo responsable de la pesca y la acuicultura en los países del Asia Central y el Cáucaso, del 4 al 8 de junio de 2012 en Urumqi (República Popular China). Se ha publicado el informe del taller¹³ que incorpora un marco estratégico de cooperación para el desarrollo de la pesca y la acuicultura entre los países del Asia central, la región del Cáucaso, China, la República Islámica del Irán, Mongolia, el Pakistán y Turquía.

66. Durante la primera fase del Programa regional para Asia Central para el desarrollo de la pesca y la acuicultura (FishDev-Asia central), que habría de concluirse a mediados de 2014, se promovió en gran medida la cooperación técnica y la creación de capacidad general en los sectores de la pesca y la acuicultura en la región del Asia central. Es probable que la segunda fase del Programa se lleve a cabo ampliando el Programa de Asociación FAO/Turquía.

67. La FAO presta asistencia al Gobierno de Mongolia en la formulación y ejecución de un proyecto del PCT y respalda proyectos de fondos fiduciarios, para fomentar el desarrollo de la acuicultura en el país con objeto de mejorar el suministro de pescado a nivel nacional.

Asistencia en el desarrollo de la acuicultura en los pequeños Estados insulares en desarrollo

68. En los países y territorios insulares del Pacífico, en el marco de una serie de proyectos del PCT, se realizaron actividades que abarcan cuestiones relativas a la cooperación y la creación de redes de acuicultura, el desarrollo de este sector basado en la comunidad, la seguridad alimentaria, la bioseguridad acuática y la evaluación de riesgos. Como una actividad global en apoyo del desarrollo de la acuicultura sostenible en la región, la FAO está finalizando un documento que recoge los logros alcanzados según un estudio exhaustivo de empresas y proyectos que han tenido éxito en el Pacífico, con objeto de ofrecer a la región una referencia útil.

¹³ Informe del taller de la FAO de delimitación del ámbito de un programa regional de cooperación para el desarrollo responsable de la pesca y la acuicultura en los países de Asia Central y el Cáucaso, celebrado en Urumqi (República Popular China), del 4 al 8 de junio de 2012. FAO, Informe de Pesca y Acuicultura. N.º 1040. 56 páginas (2013).

69. Se llevó a cabo un taller regional sobre datos y estadísticas de bioseguridad acuática y acuicultura en la región del Pacífico del 1.º al 6 de octubre de 2012, en Nadi (Fiji). Los participantes en el taller identificaron las estrategias para abordar los desafíos clave y convinieron en que deberían realizarse previamente análisis de peligros y riesgos. Algunos países y territorios insulares del Pacífico ya han comenzado a realizar análisis de riesgos y pueden compartir sus experiencias prácticas con la región. Se elaboró una estrategia regional de bioseguridad y se está ultimando. Se organizó también un taller nacional sobre la evaluación de riesgos asociados con el desarrollo de la acuicultura con la finalidad de fomentar la capacidad nacional en materia de salud de los animales acuáticos en Tonga.

70. Se celebraron una serie de consultas a nivel nacional para deliberar sobre el establecimiento de una red subregional de acuicultura en Micronesia y, a raíz de estas consultas, en 2013 se aprobó y se emprendió un PCT subregional sobre la asistencia para el establecimiento de una red de acuicultura sostenible en este país. En cuanto al desarrollo de la acuicultura basado en la comunidad, se realizó una serie de actividades y estudios en las Islas Marshall, Papua Nueva Guinea, Tonga y Tuvalu.

71. La FAO colaboró con asociados regionales del Caribe en la formulación de una estrategia, un plan de acción y una propuesta de programa sobre la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático de la pesca y la acuicultura en la Comunidad del Caribe (CARICOM) y la zona del Gran Caribe. En los últimos años se ha prestado a Suriname y Guyana asistencia en la formulación de políticas y estrategias en materia de acuicultura. A raíz de los trabajos preparatorios para la creación de un criadero de crustáceos en la región del Gran Caribe, en 2010 se celebró un taller regional en Jamaica, cuyos resultados se publicaron en 2011¹⁴.

Promover la intensificación sostenible de la acuicultura en Asia y el Pacífico

72. En octubre de 2012, se celebró una consulta regional conjunta de la FAO y la NACA sobre la intensificación sostenible de la acuicultura en Asia y el Pacífico. En la reunión se examinó la situación de la intensificación de la acuicultura, se determinaron los principales problemas y desafíos y se recomendó que se formulara una estrategia para la adopción de medidas prioritarias encaminadas a promover la intensificación sostenible en la región. La FAO determinó que en uno de los documentos de debate para la 32.ª Conferencia Regional para Asia y el Pacífico versara sobre la intensificación sostenible de la acuicultura para la seguridad alimentaria y nutricional. La FAO viene realizando un seguimiento en colaboración con las organizaciones regionales competentes a este respecto.

HACIA UN PLAN DE ACCIÓN DEL SUBCOMITÉ DE ACUICULTURA DEL COMITÉ DE PESCA

73. En respuesta a la petición del Subcomité de Acuicultura, la Secretaría preparó un marco estratégico para reforzar la función del Subcomité en la promoción futura del desarrollo de la acuicultura. El borrador de documento se distribuyó a los Estados Miembros y participantes en la última reunión del Subcomité y se publicó en el sitio Web de la FAO a fin de recabar observaciones. La versión revisada, en la que se han tenido en cuenta los comentarios de los miembros, se presenta al Subcomité en su séptima reunión (COFI:AQ/VII/2013/4).

¹⁴A regional shellfish hatchery for the Wider Caribbean: Assessing its feasibility and sustainability. Taller técnico regional de la FAO. 18-21 de octubre de 2010, Kingston (Jamaica). FAO Actas de Pesca y Acuicultura. N.º 19. Roma, FAO. 2011. 246 páginas.

ANEXO 1

Borrador

MANDATO DEL GRUPO DE TRABAJO CONSULTIVO SOBRE TECNOLOGÍAS Y RECURSOS GENÉTICOS ACUÁTICOS¹⁵

La FAO establecerá el Grupo de trabajo consultivo sobre tecnologías y recursos genéticos acuáticos para asesorar a la Organización al respecto y mejorar la cooperación internacional en materia de ordenación de los recursos genéticos acuáticos.

El Grupo de trabajo consultivo se establecerá de acuerdo con la normativa de la FAO.

Estará integrado por un máximo de 10 expertos reconocidos en la utilización y la conservación de los recursos genéticos en la pesca y la acuicultura.

Los miembros del Grupo de trabajo consultivo serán designados por el Director General por un período de dos años, pero los nombramientos podrán renovarse. Al nombrar a los expertos, además de la excelencia científica y técnica, la FAO tendrá en cuenta la diversidad y la complementariedad de la formación científica y observará, según proceda, el principio de una representación geográfica y por sexo equitativa. La participación de los expertos en el Grupo de trabajo consultivo será a título personal, en calidad de expertos, y no representará la posición del gobierno del que sean funcionarios o de las instituciones con las que estén relacionados.

El idioma de trabajo será el inglés.

El ámbito del Grupo de trabajo consultivo incluirá la conservación, la utilización sostenible y el desarrollo de todos los recursos genéticos acuáticos importantes para la pesca y la acuicultura.

Las tareas específicas del mismo serán asignadas por la FAO tomando debidamente en consideración las recomendaciones formuladas por el COFI.

La FAO podrá modificar su composición en función del asesoramiento específico solicitado por la Organización y/o el COFI.

Su Secretaría se ubicará en el Departamento de Pesca y Acuicultura, en la sede de la FAO en Roma (Italia).

El Grupo de trabajo consultivo elaborará y aprobará su plan de trabajo en consulta con la Secretaría teniendo en cuenta las tareas que se le encomienden de conformidad con el párrafo 7 *supra* y los recursos financieros disponibles.

Preparará asimismo un informe dirigido a la Secretaría de la FAO proporcionando información sobre sus actividades y recomendaciones.

El Grupo de trabajo consultivo podrá proponer enmiendas al presente mandato que se remitirán al COFI para que las examine.

¹⁵ Basado en la Consulta de la FAO para establecer el mandato del Grupo de trabajo consultivo sobre tecnologías y recursos genéticos acuáticos, celebrada del 31 de enero al 1.º de febrero de 2013, Oficina Regional para Asia y el Pacífico en Bangkok (Tailandia).