

Septiembre de 2006



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

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

S

COMITÉ DE PESCA

SUBCOMITÉ SOBRE ACUICULTURA

Tercera reunión

Nueva Delhi (India), 4-8 de septiembre de 2006

MEJORA DE LA PLANIFICACIÓN Y LA ELABORACIÓN DE POLÍTICAS ACUÍCOLAS: OPORTUNIDADES Y RETOS

RESUMEN

Independientemente de la situación y el desarrollo alcanzado por la acuicultura en sus países, los gobiernos suelen ser conscientes de la importancia que supone la planificación para el desarrollo sostenible del sector y su contribución a la seguridad alimentaria y al crecimiento económico. Sin embargo, es frecuente que los países que más la necesitan son aquellos que carecen de la capacidad institucional y humana para planificar la acuicultura. En algunos países y regiones, una mala planificación del desarrollo de la acuicultura se ha traducido en un crecimiento lento, descoordinado, desequilibrado e insostenible del sector. Este trabajo se centra en los problemas principales relacionados con la planificación de la acuicultura, las consecuencias de la mala planificación y los retos que plantea la mejora de los procesos de planificación. En él se describen las actividades en curso de realización o previstas por el Departamento de Pesca de la FAO en el ámbito de la planificación de la acuicultura. Además, se invita a los miembros del Subcomité a que formulen observaciones sobre las actividades emprendidas en los últimos años, a que debatan sobre la labor que pretenden llevar a cabo para mejorar la planificación y la elaboración de políticas en acuicultura, y a que señalen los ámbitos en que estiman que existen posibilidades de colaboración con la FAO, durante el período que transcurrirá hasta la próxima reunión del Subcomité.

INTRODUCCIÓN

1. A medida que se expande la acuicultura por todo el mundo, crece asimismo el reconocimiento de la necesidad de una planificación adecuada del sector a través de la definición de políticas de apoyo adecuadas. Durante su primera (2002) y segunda (2003) reuniones, el Subcomité sobre Acuicultura hizo hincapié en la necesidad que tienen los gobiernos

Por razones de economía se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven a las reuniones los ejemplares que han recibido y se abstengan de pedir otros, a menos que sea estrictamente indispensable. La mayor parte de los documentos de reunión de la FAO se encuentran en el sitio de Internet www.fao.org

de prestar apoyo a los procesos de planificación con el objetivo de crear las condiciones adecuadas para el desarrollo sostenible de la acuicultura.

2. En general, el hecho de planificar el desarrollo de un sector de la economía proporciona los medios para regular, en el interés público, el desarrollo de una actividad con el fin de alcanzar una serie de finalidades y objetivos determinados. La planificación reduce los riesgos, facilita la toma de decisiones, genera confianza y transmite información. Para ser aplicable y efectiva de cara a lograr los objetivos planteados, los resultados de la planificación deben contar con apoyo político, basarse en la participación de las partes interesadas y disponer de un compromiso de obtención de recursos¹. La planificación no es una fórmula mágica que garantice el progreso del desarrollo. Cuando no se gestiona adecuadamente, la planificación da lugar a unos resultados que pueden no mejorar, e incluso empeorar, aquellos en los que no se ha previsto planificación alguna². Este principio también es válido en el contexto del desarrollo acuícola, en el que la planificación constituye un proceso destacado que estimula y orienta su evolución, al proporcionar incentivos y salvaguardias, atraer inversiones y fomentar el desarrollo, al tiempo que garantiza la sostenibilidad a largo plazo, tanto económica como medioambiental y social, y contribuye en última instancia al crecimiento económico y a mitigar la pobreza.

3. La finalidad de este documento de trabajo es estimular las observaciones y sugerencias de los miembros del Subcomité acerca de las actividades en curso de realización o previstas por el Departamento de Pesca de la FAO en cuanto a la preparación y difusión de las mejores prácticas de planificación del desarrollo sostenible en el sector de la acuicultura. Los objetivos específicos de este documento son explicitar los problemas relacionados con la planificación de la acuicultura, describir sus implicaciones prácticas, analizar los retos de la planificación para el desarrollo futuro del sector de la acuicultura, señalar los esfuerzos realizados y buscar el asesoramiento del Subcomité acerca de las actuaciones y medidas que permitan afrontar dichos retos.

PROBLEMAS RELACIONADOS CON LA PLANIFICACIÓN

4. Existe una serie de factores que dificultan la planificación y elaboración de políticas acuícolas adecuadas, muchos de los cuales se dan especialmente en los países menos desarrollados. Guardan relación con i) unas capacidades institucionales y humanas limitadas; ii) cierta confusión en cuanto a la terminología y los requisitos; iii) unos procesos de planificación insuficientes; y iv) lagunas en la transmisión de la información. A continuación se aborda cada uno de ellos.

Capacidades institucionales y humanas inadecuadas

5. A pesar de que la creación de capacidad se ha convertido en una característica significativa de la mayoría de los proyectos de desarrollo, es frecuente que quede limitada al desarrollo de capacidades relacionadas con el uso de la tecnología. Existen excepciones notables en los niveles altos de las administraciones, en las que la mayoría de los oficiales han sido formados en los campos de la ingeniería, la biología y otras ciencias afines, la economía y la planificación en relación con la acuicultura y la pesca. Sin poner en entredicho la importancia de la ingeniería y la biología y otras ciencias afines, la especialización de dichas disciplinas puede interferir con ciertos aspectos de la elaboración de políticas que los economistas están en mejores condiciones de abordar, teniendo en cuenta en concreto los vínculos que mantiene un sector como la acuicultura con la economía en su conjunto. Muchas instituciones con responsabilidad en el ámbito del desarrollo de la acuicultura, especialmente instituciones de países en vías de desarrollo

¹ Conroy, M.M. y Berke, P.R. 2004. What makes a good sustainable development plan? An analysis of factors that influence principles of sustainable development. *Environment and Planning*, 36(8): 1381-1396.

² Hamlish, R. 1988. Methodology and guidelines for fisheries development planning with special reference to the developing countries in the African region. *FAO Fisheries Technical Paper* No. 297, Roma, FAO.

en los que la acuicultura ha desempeñado tradicionalmente un papel menor, pero que están abriéndose a las oportunidades de crecimiento económico que ofrece el sector, no cuentan con la combinación adecuada de capacidades que requiere la planificación.

Confusión en la terminología y en los requisitos de la planificación

6. La planificación es un proceso racional cuya finalidad es elaborar un marco coherente que permita alcanzar una serie de objetivos políticos amplios y concertados, basado en la identificación de problemas y otros asuntos que trata de resolver. Forma parte de un proceso cuya estructura lógica contiene los siguientes componentes: i) una política, ii) una estrategia y iii) un plan de actuación para la aplicación de dicha política.

7. El componente político sienta las bases del desarrollo a largo plazo. Por su propia naturaleza, los objetivos políticos suelen ser de amplio alcance, y normalmente se relacionan con temas como la explotación sostenible de recursos, el crecimiento económico, la generación de empleo, el aumento de los ingresos de exportación, la reducción de la pobreza y la consecución de la seguridad alimentaria.

8. Las estrategias muestran la forma de alcanzar los objetivos políticos. Cada uno de ellos puede basarse en una o más estrategias, cuyos objetivos pueden ser más inmediatos y estar definidos con gran precisión. En esta fase también es importante especificar las estrategias de carácter intersectorial que favorecen un determinado objetivo político. Por ejemplo, las estrategias relacionadas con el desarrollo de las capacidades institucionales y humanas, la investigación y el fortalecimiento de la colaboración interdisciplinaria pueden ser valiosas a la hora de favorecer una serie de objetivos políticos.

9. La última fase del proceso consiste en la preparación de un plan de actuación, o un plan de aplicación en el que se enumeren con detalle las actividades que deben llevarse a cabo para alcanzar cada uno de los objetivos estratégicos. Estas actividades han de ser específicas, cuantificables, alcanzables, pertinentes y planificadas en el tiempo (SMART, en sus siglas inglesas) y han de contar con la asignación de responsabilidades necesaria para su consecución.

10. Conviene que se especifiquen los indicadores cuantificables y consensuados para cada uno de los objetivos, así como para el seguimiento de la aplicación del proceso.

Procesos de planificación insuficientes

11. Un estudio reciente sobre una serie de políticas, estrategias y planes para el desarrollo de la acuicultura en distintos países del mundo ha puesto de manifiesto que los procesos desarrollados y las metodologías seguidas no siempre han sido las convenientes³. El entorno institucional puede afectar al proceso de planificación de forma positiva o negativa. Entre los ejemplos negativos de limitaciones institucionales se pueden citar: i) los procesos descendentes y la falta de participación de los interesados, incluidos los beneficiarios directos potenciales, como las comunidades, los piscicultores y otros ajenos al sector de la acuicultura y ii) la ausencia de un compromiso por parte de los gobiernos encargados de aplicar los resultados del proceso de planificación. Asimismo, la imposibilidad de alcanzar los objetivos puede deberse también a unas disposiciones legales mal formuladas o escasamente cumplidas. Para la planificación resulta esencial la adopción de procesos legitimados, transparentes y concertados⁴.

³ Brugere, C. y Ridler, N. 2004. Global aquaculture outlook in the next decades: an analysis of national aquaculture production forecasts to 2030. *Fisheries Circular* No. 1001. FAO, Roma.

⁴ Mascarenhas, M. y Scarce, R. 2004. "The intention was good": Legitimacy, consensus-based decision-making, and the case of forest planning in British Columbia, Canadá. *Society and Natural Resources*, 17(1): 17-38.

Lagunas en la transmisión de la información y los datos

12. La planificación requiere una enorme cantidad de información. Su forma de presentación varía desde las opiniones y las necesidades verbalizadas de los interesados más directos (por ejemplo, los piscicultores de las comunidades) hasta las series de datos cuantitativos. En la segunda reunión del Subcomité (2003) se reconoció la importancia decisiva de la recogida de datos fiables y precisos relativos a la acuicultura para la planificación del desarrollo del sector. En este sentido, la aplicación de la Estrategia y el Plan director para mejorar la información sobre la situación y las tendencias de la acuicultura, elaborado tras la consulta de expertos llevada a cabo en enero de 2004 en Roma (véase el documento COFI:AQ/III/2006/ Inf. 6)⁵, supondrá un gran paso adelante.

13. Hay que reconocer que no siempre existe toda la información deseada, o no siempre se puede acceder a ella. Por regla general, cuesta obtener información, ya sea en términos económicos o temporales, y si se oculta o no se pone permite acceder a ella fácilmente, su valor queda seriamente comprometido. Si se tienen en cuenta además los problemas señalados en el párrafo anterior, se observa que las lagunas en la transmisión de la información y los datos afectarán de forma negativa al proceso de planificación y darán como resultado unas políticas menos convincentes y más insuficientes, que pueden resultar arbitrarias y sujetas a todo tipo de críticas.

CONSECUENCIAS NEGATIVAS DE UNA PLANIFICACIÓN INADECUADA

14. Una planificación inadecuada puede dar lugar a unas opciones económicas equivocadas y unas políticas erróneas. También puede traducirse en un desarrollo lento, descoordinado e insostenible del sector y generar conflictos dentro y fuera de éste.

Opciones y decisiones económicas erróneas

15. Unas opciones y unas decisiones erróneas pueden dar como resultado un uso inadecuado de ciertos instrumentos económicos e incentivos como las subvenciones y la fiscalidad, normalmente con el papel de dificultar la inversión en el sector. Los incentivos financieros inadecuados (por ejemplo, el crédito, el pago y las transferencias de fondos, los planes de ahorro y los seguros) y el uso de subvenciones para prestar apoyo a determinadas partes del sector acuícola constituyen otros ejemplos de decisiones económicas de escaso nivel. Las políticas macroeconómicas (como las políticas de tipos de interés, las fiscales y las monetarias) también puede repercutir negativamente sobre la viabilidad y la confianza empresarial⁶. A menudo la falta de coherencia entre las políticas, la transparencia restringida y la armonización parcial de las políticas macroeconómicas y sectoriales hacen disminuir la competitividad del sector acuícola a escala tanto nacional como internacional, al mismo tiempo que dificultan su crecimiento sostenible.

Desarrollo lento, desequilibrado, descoordinado e insostenible del sector acuícola

16. Un desarrollo lento, desequilibrado y descoordinado del sector acuícola es el resultado de los efectos combinados de una planificación insuficiente y de unas opciones económicas erróneas. Una de las primeras manifestaciones de este tipo de desarrollo consiste en la incapacidad de alcanzar los aumentos de producción previstos. Otras posibles manifestaciones indirectas pueden ser:

- la debilidad y la ineficacia de las organizaciones de productores y consumidores;
- unas disposiciones inadecuadas de cara a fomentar la participación de los grupos sociales más pobres en la actividades del sector acuícola;
- la apropiación de los recursos y los beneficios por parte de los grupos dirigentes;

⁵ Departamento de Pesca de la FAO. 2005. Towards improving global information on aquaculture. *FAO Fisheries Technical Paper*. No. 480. Roma, FAO. 2005. 172p.

⁶ Ridler, N. y Hishamunda, N. 2001. Promotion of sustainable commercial aquaculture in sub-Saharan Africa. Volumen 1: Policy framework. *FAO Fisheries Technical Paper* 408/1. FAO, Roma.

- la ignorancia de los aspectos sociales y medioambientales;
- unos servicios de extensión y un desarrollo de las capacidades humanas no ajustados a las necesidades del sector, junto a una investigación con una investigación poco adecuada en lo inmediato al sector y a los productores.

17. Si no se afrontan en un marco coherente todos estos factores que dificultan el avance, sus efectos combinados pueden traducirse en esfuerzos e inversiones basadas en situaciones individualizadas y puntuales, que poco contribuirán a alcanzar los objetivos definidos a escala nacional.

Conflictos en el sector y entre sectores

18. Los conflictos son otra de las consecuencias de los procesos inadecuados de planificación. Si bien los conflictos suelen estar relacionados con rivalidades étnicas o sociales, normalmente lo que esconden son intereses económicos contrapuestos⁷. Estos intereses contrapuestos, junto a los conflictos que se plantean entre objetivos (es decir, aquellos que se producen cuando los organismos de planificación tienen intereses divergentes, como en el caso de la conservación del medio ambiente, el desarrollo económico y la equidad social⁸), pueden fácilmente generar enfrentamientos, por ejemplo entre productores de acuicultura a pequeña y a gran escala, o entre el sector acuícola y otros sectores de la economía que compiten por los mismos recursos (tierra, agua, capital y trabajo).

19. Los conflictos contribuyen al desarrollo lento e insostenible del sector acuícola. Sin embargo, sus efectos pueden reducirse al mínimo a través de la consulta y la participación de las partes interesadas a lo largo de los procesos de planificación.

DESAFÍOS EN LA PLANIFICACIÓN Y LA ELABORACIÓN DE POLÍTICAS

20. El proceso de planificación y elaboración de políticas debe enfrentarse a una serie de desafíos.

Integración y gestión de los diversos intereses

21. La elaboración de políticas es un proceso complejo en el que intervienen muchas partes interesadas. Ha quedado demostrado que en el ámbito del desarrollo de las políticas la colaboración de los beneficiarios de los servicios propuestos y los encargados de aplicar las políticas puede resultar provechoso y dar lugar a unas políticas más útiles y factibles^{9,10,11,12,13,14}. En un proceso participativo de elaboración de políticas pueden colaborar muchas partes interesadas. Este enfoque del proceso puede generar resultados inesperados y permite que se exprese la

⁷ Bardhan, P. 1997. Method in the madness? A political-economy analysis of the ethnic conflicts in less developed countries. *World Development*, 25(9), 1381–1398.

⁸ Béné, C., Macfayden, G. y Allison, E. 2004. Increasing the contribution of small-scale fisheries to poverty alleviation and food security. *FAO Technical Guidelines for Responsible Fisheries* No. 10. FAO, Roma.

⁹ Cook, D. 2002. Consultation for a Change? Engaging Users and Communities in the Policy Process. *Social Policy and Administration*, 36(5), 516-531.

¹⁰ Ellis, F. y Biggs, S. 2001. Evolving Themes in Rural Development 1950s-2000s. *Development Policy Review*, 19(4), 437-448.

¹¹ Goetz, A. M. and Gaventa, J. 2001. Bringing Citizen Voice and Client Focus into Service Delivery. IDS Working Paper. Sussex, UK: Institute of Development Studies.

¹² Robb, C. 2000. Hear Their Voice: Can the Poor Influence Policy? ID21 Report. Development Research Reporting Service.

<http://www.id21.org/zinter/id21zinter.exe?a=0&i=4ccr1&u=3d6f28e9>

¹³ Saxena, N. C. 2002. Policy and Legal Reforms for the Poor in India. UNDP. <http://colombo.undp.org.in/NCSPoor.htm>

¹⁴ STREAM, 2003. Investigating improved Policy on Aquaculture Service Provision to poor People. DFID NRSP Research Project R8100 Marzo 2002 - Mayo 2003. Department for International Development, Londres.

variabilidad local. Conviene reconocer que este enfoque puede ser difícil de negociar, pues permite un nivel de flexibilidad en la toma de decisiones que algunos pueden interpretar como una merca de la capacidad de control.

22. La incorporación de las diversas partes interesadas requiere definir con precisión los papeles que cada una de ellas ha de desempeñar en la elaboración de políticas y en la aplicación del proceso, en especial en el caso del sector público, el sector privado, las organizaciones de productores y comerciantes y las ONG. En concreto, en el proceso de planificación resulta decisivo el compromiso y la implicación de los productores acuícolas.

Asignación de fondos y otros recursos

23. Un factor decisivo para garantizar que se puedan llevar realmente a cabo los resultados de la planificación (políticas, estrategias y planes de actuación) es asignarles fondos y otros recursos.

24. La asignación de recursos requiere estudiar con sumo cuidado el calendario de asignación y entrega de las partidas presupuestarias, así como combinar adecuadamente las responsabilidades de actividades programadas con la disponibilidad de los fondos que deben proporcionar el gobierno u otras entidades interesadas (por ejemplo, los empresarios del sector privado, las ONG y los donantes).

25. Durante el proceso de planificación debe prestarse especial atención a la valoración tanto de la “adicionalidad” como del “efecto multiplicador”¹⁵. La “adicionalidad” es la medida según la cual cualquier inversión o actividad puede avanzar sin contar con el apoyo de ninguna administración. En todas las ocasiones resulta importante cerciorarse de que los gobiernos no estén invirtiendo en actividades en las que el sector privado lo hubiese hecho en cualquier caso. El “efecto multiplicador” es la medida según la cual la inversión realizada por la administración puede ayudar a estimular la inversión del sector privado en beneficio del sector. En ese caso, los esfuerzos deben concentrarse en identificar aquellas actividades que podrían contribuir a fomentar la inversión por parte del sector privado.

Desarrollo de las capacidades humanas

26. Un aspecto esencial que es preciso tener en cuenta en el proceso de planificación es el nivel de las capacidades humanas disponibles para llevar a cabo las actividades consignadas en los documentos de planificación. Si se desea desarrollar con éxito una política, es posible que se requiera cierto nivel de “desarrollo de las capacidades”.

27. El desarrollo de las capacidades humanas requiere una atención especial debido a los cambios en el contexto internacional del desarrollo, tales como la progresiva descentralización de la gestión pública, la intensificación de las relaciones entre los gobiernos y la sociedad civil, la privatización y la desregulación, el creciente énfasis en la buena gobernanza, la revolución de la información y las comunicaciones, etc. También es necesaria una gran atención, ya que los nuevos enfoques en la gestión de la pesca y la acuicultura son más inclusivos y requieren niveles de capacidad que antes no eran necesarios.

Prevención y atenuación de conflictos

28. La integración de medidas de prevención y atenuación de conflictos en el proceso de planificación y desarrollo de las políticas es un factor importante. Un aspecto decisivo para prevenir o atenuar un conflicto consiste simplemente en proporcionar a las partes interesadas una información transparente y puntual sobre las razones y la forma de aplicación de una determinada política, lo cual puede conseguirse a través de medios electrónicos, como una página en la red, u otros medios más convencionales, como los oficiales de extensión de la acuicultura. El elemento

¹⁵ Macfadyen, G., Haylor, G., Brugere, C. y Savage, W. 2006. Guidelines for reaching policy consensus and implementing policy. TCP/PAK/3005, FAO, Roma, en preparación.

crucial es que, cuando un gobierno no suministre información y comunicación, los rumores y la insatisfacción se pueden extender rápidamente.

29. Algunos países disponen asimismo de procedimientos detallados para la atenuación de conflictos de forma que, cuando éstos aparecen, se inician procesos transparentes y responsables para resolverlos. Estos procedimientos pueden ser eficaces. Sin embargo, conviene reconocer también que, durante la aplicación de las políticas, a veces hay que tomar decisiones difíciles, que pueden no satisfacer las necesidades y deseos de todos, dada la gran cantidad de agentes que intervienen en el sector de la acuicultura y fuera de él.

Legislación de apoyo

30. La legislación abarca todos los instrumentos que tienen fuerza de ley, como las leyes, los reglamentos, los decretos, las órdenes y la legislación local. La importancia de la legislación ha sido subrayada en el Código de Conducta para la Pesca Responsable de la FAO (CCPR) y muchos de sus artículos se refieren a la conformidad de la legislación internacional, al apoyo a la gestión sostenible de la pesca, los deberes del Estado en el ámbito portuario, la ordenación de las zonas costeras y el comercio pesquero¹⁶. En concreto, el artículo 9.1.1 del CCPR señala que “Los Estados deberían establecer, mantener y desarrollar un marco jurídico y administrativo adecuado que facilite el desarrollo de una acuicultura responsable”.

31. En ocasiones se ha planteado el dilema de si es la política la que informa y determina la legislación o lo contrario; suelen ser ambas cosas a la vez, pues la política y la legislación están muy relacionadas entre sí y se apoyan mutuamente. Es cierto que la legislación proporciona el marco jurídico para la política a través de los detalles especificados en dichos instrumentos, así como de la fuerza que le proporciona su aplicación y las sanciones que impone a quienes infringen la ley. Los cambios que experimenta una política ya establecida pueden traducirse en cambios legislativos. Es frecuente que el desarrollo de una nueva política requiera una evaluación del alcance que deben tener las modificaciones de la legislación vigente para el correcto desarrollo de dicha política. Los componentes básicos que se encuentran normalmente en los marcos legislativos de apoyo a la acuicultura se relacionan con los derechos de propiedad, el acceso al agua limpia, la necesidad de evitar costes innecesarios y los permisos o licencias para el desarrollo de actividades acuícolas. Sin embargo, la legislación aplicable a los sectores relacionados, como son las finanzas y el medio ambiente, puede no satisfacer o no proteger las necesidades de los productores acuícolas y puede que sean necesarias enmiendas que faciliten la aplicación de las políticas de desarrollo de la acuicultura. A menudo la legislación no es neutral en cuanto a sus repercusiones sobre los distintos grupos socioeconómicos. Conviene recordar que tiene la capacidad de crear conflictos y dejar al margen a distintos colectivos, pero también tiene la capacidad de proporcionar un marco para el desarrollo de las políticas y la gestión de los conflictos.

PAPEL DE LA FAO Y OTRAS PARTES INTERESADAS PARA HACER FRENTE A ESTOS DESAFÍOS

32. El apoyo al proceso de formulación de documentos de planificación para el sector acuícola a escala nacional (políticas, estrategias y planes) forma parte de la labor normativa del Departamento de Pesca de la FAO. Se observa un aumento del número de solicitudes de asesoramiento y asistencia técnicos en los procesos de formulación de documentos de planificación para el sector acuícola. En los últimos años, algunas de dichas solicitudes se han planteado a través del Programa de Cooperación Técnica de la FAO y el Programa FishCode del Departamento de Pesca, debido a las limitaciones de financiación a través existentes en el Programa Ordinario del Departamento.

¹⁶ Artículos 2a, 2c, 3.2.b, 3.2.c, 6.13, 7.1.1, 7.6.6, 7.7.1, 8.3.1, 9.1.1, 10.1.1, 10.1.3, 10.2.5, 11.3.

33. Recientemente el Departamento de Pesca ha atendido las solicitudes relacionadas con la planificación y la elaboración de políticas en el sector acuícola, así como las estrategias de desarrollo de la acuicultura en muchos países (por ejemplo, Angola, Brasil, Camerún, Indonesia, Georgia, Letonia, Mozambique, Pakistán, Viet Nam y Zambia) y se tienen previstas más actividades en otros países (véanse COFI/AQ/III/2006/2 y COFI/AQ/III/2006/3).

34. Estos esfuerzos se realizan en paralelo con otros esfuerzos de colaboración en curso en el Departamento de Pesca, relacionados con la recogida de información pertinente para los procesos de planificación en el sector acuícola. Ejemplos de ello son el estudio Delphi, los estudios sobre los panoramas nacionales del sector de la acuicultura y los estudios sobre los panoramas nacionales de la legislación del sector de la acuicultura. Los principales asociados regionales e internacionales de la FAO en estas actividades son la Red de centros de acuicultura de Asia y el Pacífico (NACA), la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), la Comisión Asesora Europea sobre Pesca Continental (CAEPC), la Red de centros de acuicultura de Europa Oriental (NACEE), el Banco Mundial, el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) (véanse COFI/AQ/III/2006/2 y COFI/AQ/III/2006/3).

SEGUIMIENTO Y ASESORAMIENTO POR PARTE DEL SUBCOMITÉ

35. A pesar de los esfuerzos de muchos gobiernos y otras partes interesadas, subsisten muchos de los problemas antes mencionados y se requieren, por tanto, medidas adicionales para ayudar a los países a hacer frente a los desafíos que tienen planteados.

36. El Departamento de Pesca seguirá proporcionando apoyo técnico a los Estados Miembros para la planificación y la elaboración de políticas en el ámbito de la acuicultura, cuando así lo soliciten, teniendo en cuenta de que ésta es una de las opciones posibles. Los gobiernos, que son los principales interesados en los procesos de planificación en el sector de la acuicultura, pueden asimismo intensificar sus esfuerzos por sensibilizar a sus poblaciones y crear capacidades a escala nacional, para mejor llevar a cabo sus propios procesos de planificación. La organización y la facilitación de los talleres en diversos países o regiones para crear capacidades e incorporar la planificación en acuicultura podrían realizarse con el suficiente apoyo extrapresupuestario. La organización de una consulta de expertos sobre la mejora de la planificación y las políticas de desarrollo en acuicultura puede contribuir a crear el foro apropiado para profundizar en las mejores prácticas de la planificación en acuicultura y en los desafíos que plantea la aplicación de las políticas, así como para compartir las experiencias en torno a los enfoques adecuados en la formulación de políticas en el sector acuícola.

37. Sobre la base de estas acciones de seguimiento, se invita al Subcomité a:

- Formular observaciones sobre las actividades emprendidas por el Departamento de Pesca de la FAO en los últimos años en el ámbito del asesoramiento prestado a los miembros en relación con la planificación y la elaboración de estrategias nacionales sobre acuicultura.
- Presentar informes sobre los planes futuros para mejorar la planificación, las políticas y la estrategia nacional de desarrollo de la acuicultura en los Estados Miembros.
- Informar a los Estados Miembros sobre las oportunidades de colaboración con la FAO hasta la próxima reunión en relación con la mejora de las políticas, la planificación y el desarrollo de estrategias en el sector de la acuicultura.
- Manifiestar su interés en proporcionar financiación extrapresupuestaria al Departamento de Pesca de la FAO en apoyo de la organización de talleres con la finalidad de crear capacidad en el ámbito de la planificación y una Consulta de Expertos sobre la mejora de la planificación y las políticas de desarrollo en acuicultura.