

Octubre de 2007



COMISIÓN DE PESCA PARA EL ATLÁNTICO CENTRO-OCCIDENTAL Decimotercera Reunión
COMITÉ DE PESCA DE LA COPACO PARA LAS ANTILLAS MENORES Décima Reunión
Cartagena de Indias, Colombia, del 9 al 12 de octubre de 2007
EL PROGRAMA DE ESTADÍSTICAS DE PESCA DE LA FAO Y LA COPACO

RESUMEN

Este documento describe los principales puntos del Programa de estadísticas de pesca de la FAO, que está a cargo del Servicio de Información y Estadísticas de Pesca y Acuicultura (FIES). Se subraya la relevancia de los datos recopilados en las bases de datos de estadísticas de pesca de la FAO para llevar a cabo análisis de las tendencias mundiales y regionales. La calidad de las estadísticas de la FAO depende de la exactitud y de la confiabilidad de los datos recopilados a nivel nacional y proporcionados a la FAO. Se ha observado que en los últimos años, la entrega de estadísticas de pesca a la FAO por parte de los países y territorios de la región de la COPACO ha disminuido, y de no revertirse luego esta tendencia, podría provocar un empobrecimiento de las estadísticas de pesca disponibles para la región. También se proporciona una visión general de las actividades regionales históricas y actuales en materia de desarrollo de las estadísticas de pesca.

El Programa de estadísticas de pesca de la FAO

1. El Servicio de Información y Estadísticas de Pesca y Acuicultura de la FAO (FIES) recopila estadísticas anuales mundiales sobre las capturas y la producción acuícola, la producción y el comercio de los productos pesqueros, el consumo de pescado, las flotas pesqueras y los pescadores. Generalmente, estas estadísticas son proporcionadas por corresponsales nacionales pertenecientes al ministerio pertinente mediante cuestionarios que también están disponibles en formato electrónico. Los datos entregados por los países son cuidadosamente revisados y, cuando las cifras suscitan dudas, el corresponsal nacional es consultado para esclarecerlas. Las estadísticas puestas a disposición por las autoridades nacionales pueden ser complementadas o reemplazadas si se encuentran disponibles mejores datos con otras procedencias (por ejemplo, aquellos datos recopilados por los órganos pesqueros regionales dedicados a la ordenación del atún). Si un país no informa sus capturas, a pesar de varios recordatorios, o que se considera que los datos proporcionados no son confiables, la FAO hace una estimación de los datos faltantes y los marca en la base de datos con una 'F'. Finalmente, la calidad de las estadísticas de la FAO depende de la exactitud y de la confiabilidad de los datos recopilados a nivel nacional y proporcionados a la FAO.

2. Los datos recopilados son conservados en bases de datos y difundidos a través de publicaciones (Anuarios FAO Estadísticas de pesca) y medios electrónicos (FISHSTAT + y paneles de consulta en línea) en los cuales la totalidad de las series de datos se encuentran disponibles (datos desde 1950 en lo que se refiere a las bases de datos sobre capturas y acuicultura, y desde 1976 en lo que se refiere a la base de datos sobre productos). Cada año, la FAO publica tres anuarios estadísticos sobre capturas, acuicultura y productos pesqueros. En estas publicaciones, las secciones de texto y los nombres de las especies se entregan en tres idiomas (inglés, francés y español). Por otra parte, cada año se publica una Circular de Pesca sobre datos de consumo, que es actualizada hasta el año anterior de los anuarios. La publicación de los anuarios sobre flotas y pescadores no sigue un calendario fijo.

3. Es posible consultar las bases de datos sobre la producción por capturas, las cantidades y los valores de la producción acuícola, la producción pesquera total (capturas y acuicultura), la producción de productos pesqueros y el comercio de pescado a nivel mundial y regional (Atlántico Centro-Oriental, Mediterráneo y Mar Negro, Atlántico Sudoriental y zona del Golfo) a través del programa FISHSTAT+ desarrollado por el FIES. Es posible bajar el programa, junto con los conjuntos de datos relevantes, desde una página¹ del sitio Web del Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO. También es posible consultar directamente en línea las principales bases de datos estadísticos desde otra página² del sitio Web.

4. Además de recopilar y manipular datos, FAO-FIES también está a cargo de otras actividades en el sector de las estadísticas de pesca:

- la producción de manuales y programas informáticos sobre la recopilación de estadísticas de pesca;
- la contribución al desarrollo y al mejoramiento de los sistemas nacionales de estadísticas; y
- el establecimiento y la armonización de conceptos, técnicas, clasificaciones y normas para la recopilación, el procesamiento y la difusión de los datos.

5. Algunos ejemplos de manuales y programas informáticos desarrollados en los últimos años con el fin de facilitar la recopilación de estadísticas de pesca son: «*Directrices para la recopilación sistemática de datos relativos a la pesca de captura*» (1999), FAO Documento técnico de pesca N°382, disponible en inglés, francés y español; «*Sample-based fishery surveys: A technical handbook*» (2002), FAO Documento técnico de pesca N°425; y el programa ARTFISH, diseñado para ayudar en la implementación de encuestas pesqueras por muestreo.

6. La FAO está muy consciente de los grandes problemas que enfrentan numerosos países en la recopilación de estadísticas de pesca, tales como recursos inadecuados, falta de personal calificado para recopilar y compilar estadísticas e insostenibilidad de los esfuerzos de desarrollo. En particular, se debe mejorar la recopilación de datos sobre la pesca artesanal, aunque esto pueda representar una tarea muy difícil en ciertos países que presentan lugares de desembarque numerosos y alejados. Generalmente, las estadísticas relativas a la pesca industrial y de especies valiosas (por ejemplo el atún) son más fáciles de conseguir gracias al trabajo llevado a cabo por los órganos regionales (por ejemplo la CICAA).

7. Con el fin de abordar este y otros temas ligados a las tendencias de la pesca, el 25° período de sesiones del COFI aprobó en 2003 la «Estrategia para mejorar la información sobre la situación y las tendencias de la pesca de captura – Estrategia STP», posteriormente adoptada por la Asamblea General de las Naciones Unidas (AGNU). El Proyecto FishCode-STP de la FAO está operacional desde noviembre de 2004 para apoyar la implementación de la «Estrategia» y llevar a cabo actividades que buscan mejorar la recopilación de información a nivel nacional o regional (véase las actividades del proyecto en la región de la COPACO en la sección que se cuenta más abajo: «Actividades regionales históricas y actuales para el desarrollo de las estadísticas de pesca»).

8. Las actividades en el ámbito de la normalización de la recopilación de datos son desarrolladas en cooperación con el Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca (CWP), que incluye la

¹ <http://www.fao.org/fi/statist/fisoft/fishplus.asp>

² <http://www.fao.org/fi/website/FIRetrieveAction.do?dom=topic&fid=16140>

participación de las organizaciones regionales que recopilan y difunden estadísticas de pesca. El FIES proporciona la secretaría de este órgano desde su creación en 1960 y sus sesiones tienen lugar aproximadamente cada dos años con el fin de abordar temas tales como la clasificación de las especies, las artes y los buques de pesca, las modificaciones a las zonas de pesca, y de examinar continuamente los requisitos generales en materia de estadísticas de pesca.

Entrega de estadísticas de pesca a la FAO por los países y territorios de la región de la COPACO

9. De conformidad con el Artículo XI de la Constitución de la FAO, «...*todos los Estados Miembros y Miembros Asociados deberán también comunicar con regularidad al Director General las informaciones estadísticas, técnicas o de otras clases que hayan publicado o difundido en otra forma sus Gobiernos o que éstos puedan obtener con facilidad*» Además de los países miembros, también proporcionan estadísticas a la FAO países que no son miembros y ciertos territorios que están separados por la mayor parte del país con el fin de que sus recopilaciones de datos mundiales sean las más completas posible.

10. El plan y los plazos de la encuesta anual de la FAO sobre estadísticas mundiales de pesca son los siguientes:

- Fines de abril: envío de cuestionarios en formato papel y electrónico (cuando existe una dirección de correo electrónico)³.
- 31 de agosto: plazo de entrega de los datos a la FAO.
- Recordatorios y contactos con los países que no han remitido sus datos (en colaboración con los Representantes y las Oficinas Regionales de la FAO).
- Comienzos de marzo: puesta a disposición en Internet de las bases de datos actualizadas sobre capturas y acuicultura mundiales.
- Verano: publicación de los Anuarios FAO Estadísticas de pesca.

11. El número de países de la región de la COPACO que entregan a la FAO estadísticas anuales sobre la pesca de captura, las cantidades y los porcentajes de estadísticas de captura que deben ser estimadas por la FAO y su grado de desglose por especie pueden ser considerados como indicadores gruesos de la situación de la recopilación de datos estadísticos sobre las capturas en la región. Todos estos indicadores han evidenciado una baja generalizada en el último año (2005) para el cual se encuentran disponibles estadísticas sobre las capturas.

12. La tendencia reciente en materia de entrega a la FAO de datos sobre las capturas por los países y territorios de la región de la COPACO⁴ figura en el Cuadro 1. En promedio, 22 por ciento de los países y territorios no comunicaron datos el año considerado. Si bien el número de países que informaron dentro del plazo y en formato electrónico ha mostrado una tendencia positiva en los últimos años, en 2005 estas cifras bajaron, al igual que el número total de países que entregaban datos.

Cuadro 1. Número de entregas recientes de estadísticas sobre capturas por los países y territorios de la región de la COPACO

	2000	2003	2004	2005
Nº de países y territorios que entregaron datos	32	28	33	29
Nº de países y territorios que no entregaron datos	7	11	6	10
Nº de países y territorios que entregaron datos dentro del plazo	4	7	8	7
Nº de países y territorios que entregaron datos en formato electrónico (cuestionario electrónico de la FAO o formato nacional)	23	26	30	29

³También es posible bajar los cuestionarios electrónicos para cada país en <ftp://ftp.fao.org/fi/STAT/e-questionnaires/>

⁴Los datos considerados incluyen a todos los países y territorios situados geográficamente dentro de la región de la COPACO, todas las capturas realizadas por Brasil en la zona de pesca "41-Atlántico Sudoccidental", así como las capturas realizadas por otros países de la región de la COPACO en la zona 41.

13. El deterioro de la situación es más evidente si miramos los porcentajes de las estadísticas sobre capturas estimadas por la FAO (marcadas con una 'F' en el anuario y la base de datos). El gran aumento de las capturas estimadas en 2004 y 2005 se debe a que un gran país pescador sudamericano no entregó información esos años y que un mayor número de países pesqueros más pequeños tampoco entregó información en 2005 (Cuadro 2). El porcentaje de capturas informadas a nivel de especie también bajó en 2005, al igual que otros indicadores del desglose por especie en las estadísticas de captura (véase Cuadro 3).

Cuadro 2. Cantidades y porcentajes de estadísticas de captura estimados por la FAO ('F')

	2000	2003	2004	2005
Capturas no estimadas	2.235.718	2.209.942	1.770.473	1.583.419
Capturas estimadas por la FAO ('F')	38.753	27.696	376.368	405.019
Capturas totales	2.274.471	2.237.638	2.146.841	1.988.438
Capturas no estimadas	98,3%	98,8%	82,5%	79,6%
Capturas estimadas por la FAO ('F')	1,7%	1,2%	17,5%	20,4%

Cuadro 3. Nivel de desglose por especies en las estadísticas de captura informadas en los últimos años

Nivel de identificación	2000	2003	2004	2005
Capturas a nivel de especie	66,4%	64,9%	64,1%	61,8%
Capturas a niveles taxonómicos más altos	23,4%	24,6%	24,9%	27,0%
Capturas como 'peces marinos no identificados'	10,2%	10,5%	11,0%	11,2%
Nº de especies estadísticas que presentan capturas en la base de datos	224	206	221	213
Nº de registros (especie estadística/país/zona) que presentan capturas en la base de datos	772	756	767	749

14. La correcta identificación de las especies desembarcadas constituye el primer paso para la recopilación de estadísticas contundentes sobre capturas. Muchas veces, la identificación de las especies es una tarea difícil debido a la gran diversidad de las especies capturadas en aguas tropicales, la complejidad de la taxonomía, la falta de listas de especies simplificadas a nivel nacional y la falta de empadronadores en terreno que estén capacitados. La FAO proporciona dos herramientas con el fin de facilitar la correcta identificación de las especies desembarcadas y su posterior información a las instituciones nacionales, regionales e internacionales:

- Las publicaciones del Programa de identificación y documentación de especies de la FAO (SIDP)
- la «Lista ASFIS de especies para los fines de estadísticas de pesca»

15. En 2002, el SIDP produjo para la región de la COPACO una versión revisada de «*Los recursos marinos vivos del Atlántico Centro-Occidental*» en tres tomos. Es posible bajar esta publicación, al igual que otros guías y catálogos de especies, desde la página Web del SIDP⁵.

16. La lista ASFIS⁶ es un sistema de clasificación de especies cuyo objeto es facilitar la entrega de estadísticas de pesca por los corresponsales nacionales y el intercambio de datos entre organizaciones pesqueras. En su última actualización (marzo 2007), la lista ASFIS incluye 10.685 especies estadísticas. Un total de 1.728 de estas especies estadísticas figura en las estadísticas de la base de datos sobre capturas y/o acuicultura. Cada especie estadística conservada en un registro tiene un código CEIUAPA, un código taxonómico, un código alfa-3, un nombre científico, una clasificación taxonómica a nivel de familia y a un nivel taxonómico más alto. Alrededor de un 77% de los registros tiene un nombre inglés, un 40% un nombre francés y un 35% un nombre español.

⁵ <http://www.fao.org/fi/website/FIRetrieveAction.do?dom=org&xml=sidp.xml>

⁶ <http://www.fao.org/fi/statist/fisoft/asfis/asfis.asp>

17. Otro tema que presenta una relevancia particular en la entrega de estadísticas de pesca en la región de la COPACO es la conversión de factores. De hecho, en esta región varias especies comerciales importantes (por ejemplo camarones, langostas, cobos y tiburones) son frecuentemente registradas como volumen procesado y, por ende, se requiere un factor de conversión para establecer los equivalentes en peso vivo (capturas nominales) al momento de su captura. No obstante, rara vez se menciona en las estadísticas de captura entregadas a la FAO si se ha aplicado o no un factor de conversión, lo que provoca dudas y sesgos en los análisis de tendencias a nivel regional, en particular en lo que se refiere a las especies importantes y sobreexplotadas, tales como el cobo rosado (*Strombus gigas*). La importancia del tema del factor de conversión fue reconocida en el taller FAO FishCode STP-OSPESCA⁷ «Taller regional sobre el mejoramiento de los sistemas de información y recolección de datos pesqueros», celebrado del 23 al 26 de enero de 2006 en San Salvador, El Salvador. Se destacó que se podrían derivar factores de conversión precisos a partir de estudios muestrales. Como seguimiento del taller, el Proyecto FishCode-STP de la FAO fomentó una actividad regional para el desarrollo de factores de conversión armonizados aplicados a los tipos de productos del cobo rosado (para mayores detalles, véase la sección «Actividades regionales históricas y actuales para el desarrollo de las estadísticas de pesca»).

Información que se puede derivar de las bases de datos sobre pesca de la FAO

18. La FAO es la única fuente exhaustiva de estadísticas pesqueras mundiales y la mayoría de los documentos relativos al examen de la situación de la pesca mundial, a las tendencias pasadas y a las perspectivas futuras se basan en estadísticas de la FAO. La FAO analiza estas estadísticas con el fin de monitorear numerosos aspectos de la pesca mundial y, sobre la base de estos análisis, asesora a los países miembros en el ámbito de la política pesquera. Existe un amplio espectro de otros usuarios de las estadísticas de pesca de la FAO, inclusive los responsables de las políticas pesqueras, directores, investigadores, agencias de desarrollo, representantes industriales, organizaciones de comercio, gobiernos, organizaciones intergubernamentales, organizaciones no gubernamentales, periodistas y empresas consultoras.

19. Cada dos años, se publican análisis sobre la situación y las tendencias basados en estadísticas de pesca de la FAO en «*El estado mundial de la pesca y la acuicultura*»⁸. Por otra parte, FAO-FIES promueve el uso de las estadísticas de pesca de la FAO, que recopila para estudiar diversos aspectos de las tendencias de la pesca mundial. En 1996, publicó el FAO Documento técnico de pesca «*Chronicles of marine fishery landings (1950-1994): trend analysis and fisheries potential*» (Grainger y Garcia, 1996), que incluía varios análisis de tendencias basados en las series cronológicas hacia atrás revisadas y extendidas de la base datos sobre capturas mundiales. Uno de los análisis demostró que los principales recursos marinos del mundo habían pasado por fases sin desarrollo, de desarrollo, de madurez y de decadencia y que en numerosas zonas de pesca ya se había alcanzado hace años el nivel máximo de producción. La misma metodología fue posteriormente aplicada para estudiar las fases de desarrollo de la pesca en un contexto nacional en un país de la COPACO (Baisre, 2000⁹) y a nivel regional (Garibaldi y Grainger, 2004¹⁰).

20. La recopilación de las estadísticas nacionales de pesca en las bases de datos de la FAO ofrece la posibilidad de analizar tendencias regionales. Las grandes tendencias de la producción y del comercio de pescado han sido analizadas en el documento WECAFC/XIII/07/03 «*Situación y tendencias de la pesca y la acuicultura en la región de la COPACO*». Los siguientes gráficos buscan mostrar otros ejemplos de la información que se puede extraer de las bases de datos de estadísticas de pesca de la FAO.

⁷ Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano

⁸ SOFIA 2006 se encuentra disponible en http://www.fao.org/sof/sofia/index_en.htm

⁹ Baisre, J.A. 2000. *Crónica de la pesca marítima en Cuba (1935-1995): análisis de tendencias y del potencial pesquero*. FAO Documento técnico de pesca, N°394. Roma, FAO. 26 p.

¹⁰ Garibaldi, L. y R. Grainger, 2004. *Chronicles of catches from marine fisheries in the Eastern Central Atlantic for 1950-2000*. En: Chavance, P., M. Bâ, D. Gascuel, J.M. Vakily y D. Pauly (eds.), *Pêcheries maritimes, écosystèmes & sociétés en Afrique de l'Ouest: Un demi-siècle de changement*. Actes du symposium international, Dakar (Sénégal), 24-28 juin 2002. 99-112 p. Coll. Rapports de recherche halieutique ACP-UE. Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas, Bruselas.

21. El Gráfico 1 muestra las tendencias de las capturas marinas y de la producción acuícola en la región de la COPACO entre 1970 y 2005. En los últimos años, la producción acuícola marina total aumentó a alrededor de 250.000 y 270.000 toneladas en 2003 y 2004 respectivamente, pero disminuyó hasta menos de 200.000 toneladas en 2005, una tendencia principalmente afectada por variaciones en las producciones de Brasil y Estados Unidos. La producción de la pesca de captura marina alcanzó un máximo histórico en 1984 y, en los últimos años, ha ido disminuyendo pasando de 2.285.000 toneladas en 2002 a 1.998.000 toneladas en 2005, es decir una tasa promedio de -4,5 por ciento anual. La comparación entre los Gráficos 1 y 2 muestra que las mayores fluctuaciones para la totalidad de las capturas en el conjunto de la región de la COPACO coinciden principalmente con la tendencia en Estados Unidos, en gran parte debido a los altos y bajos de las capturas de la lacha escamuda (*Brevoortia patronus*). La tendencia de las capturas realizadas por los países y territorios sudamericanos de la COPACO también muestra diversas fluctuaciones, con un máximo relativo alcanzado a mediados de los años 80. No obstante, al contrario de Estados Unidos, las capturas se mantuvieron estables durante los últimos cuatro años. Desde 1980, las capturas totales realizadas por las islas caribeñas y los países centroamericanos han tenido variaciones mínimas, fluctuando en promedio entre las 150.000 y 300.000 toneladas respectivamente (Gráfico 2). Finalmente, el Gráfico 3 muestra la participación de los principales grupos de especies en las capturas totales entre 2002 y 2005 en la región de la COPACO. Más del tercio de las capturas corresponde a pequeñas especies pelágicas de clupeoides y, al agrupar aún más las categorías de especies en el Gráfico 3, se puede observar que las participaciones de peces costeros y otras especies en su conjunto alcanzan casi la misma cantidad, mientras que recursos valiosos, tales como el atún, los crustáceos y los moluscos, representaron el tercio restante.

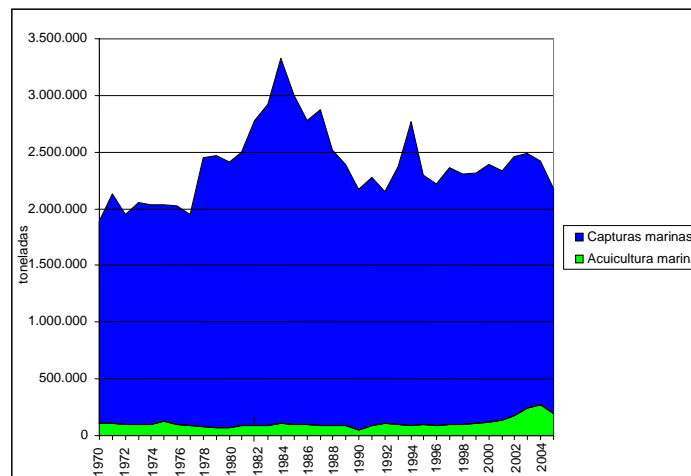


Gráfico 1. Producción de la pesca de captura y de la acuicultura en la región de la COPACO (1970–2005)

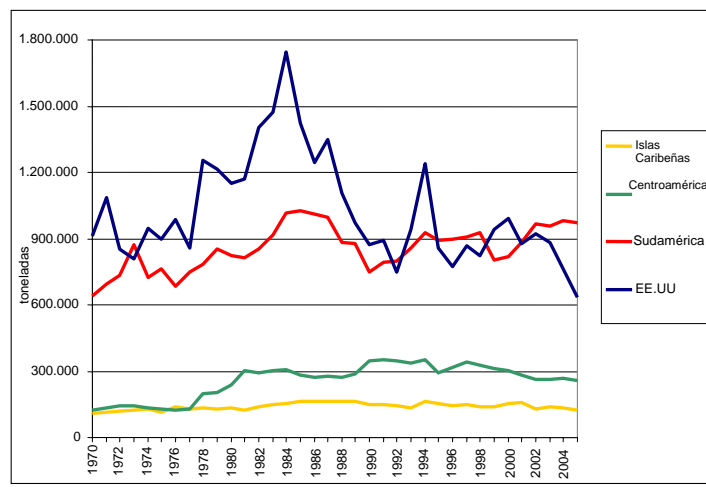


Gráfico 2. Tendencias de la producción de la pesca de captura por grupos de países

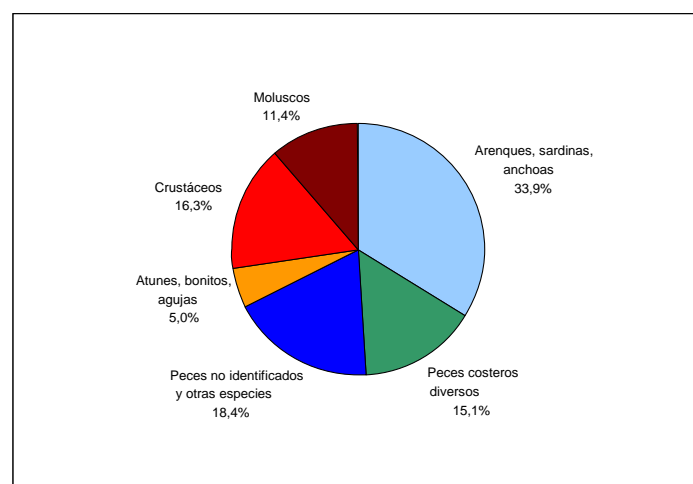


Gráfico 3. Participaciones de los principales grupos de especies en las capturas totales realizadas entre 2002 y 2005

Actividades regionales históricas y actuales para el desarrollo de las estadísticas de pesca

22. Cuando se estableció la COPACO en noviembre de 1973, el tema de las estadísticas fue objeto de una alta consideración al ocupar el primer lugar de la lista de atribuciones de la Comisión: «a) *fomentar la recogida de estadísticas nacionales y datos biológicos sobre el sector pesquero en general y las pesquerías de camarón en especial, y contribuir a esos trabajos; y velar por la compilación y difusión de dichos datos en el plano regional.*»

23. La Comisión creó un grupo de trabajo sobre estadísticas de pesca que se ha reunido en cuatro oportunidades entre 1978 y 1986. Durante la Séptima Reunión de la COPACO (México, D.F., México, del 27 al 31 de julio de 1987), la Comisión decidió crear un nuevo grupo de trabajo sobre economía y planificación pesqueras y eliminó el grupo de trabajo sobre estadísticas de pesca, ya que los datos estadísticos requeridos para el nuevo grupo de trabajo y para el grupo de trabajo sobre la evaluación de los recursos pesqueros marinos serían proporcionados en forma directa por la Secretaría.

24. En marzo de 2003, la FAO y la Unidad de Pesca de la CARICOM (CFU) organizaron en forma conjunta un taller sobre «Estadísticas de pesca y gestión de datos» con el fin de capacitar a los encargados de gestión de datos pesqueros para mejorar sus capacidades de recopilación, procesamiento, almacenamiento y comunicación de la información relativa a la situación y las tendencias de su pesca de captura marina. Los participantes recibieron una orientación paso a paso sobre los conceptos metodológicos y operacionales que aparecen en el FAO Documento técnico de pesca N°425, *Sample-based fishery surveys: A technical handbook* (2002).

25. Actualmente, las actividades de la FAO para el desarrollo de las estadísticas de pesca en la región de la COPACO son implementadas a través del Proyecto FishCode-STP de la FAO. En enero de 2006, organizó en colaboración con OSPESCA un «Taller regional sobre el mejoramiento de los sistemas de información y recolección de datos pesqueros» (San Salvador, El Salvador), al que asistieron 10 países centroamericanos y caribeños. El taller examinó la situación de la recopilación de datos estadísticos de pesca en los países participantes y entregó recomendaciones individuales sobre lo que se debería hacer para mejorar la recopilación de datos para las pescas industrial y artesanal¹¹. Como seguimiento al taller, se llevaron a cabo dos actividades organizadas por el Proyecto STP en colaboración con OSPESCA: a) Incrementar el perfil de

¹¹El informe del taller, que también incluye los informes nacionales, se encuentra disponible en ftp://ftp.fao.org/FI/DOCUMENT/fishcode/stf/Workshop_23-1-06/ReportOSPESCA_FAO_es.pdf

la pesca artesanal en las políticas nacionales de Nicaragua; y b) Mejorar la información sobre la situación y las tendencias de la pesca de captura del cobo rosado (*Strombus gigas*) en la región centroamericana y caribeña. El proyecto llevado a cabo en Nicaragua busca mejorar la información sobre el rol de la pesca artesanal en la seguridad alimentaria y la mitigación de la pobreza, y a integrar la pesca artesanal en las políticas nacionales ligadas al desarrollo, la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza.

26. Las series de datos relativas a las capturas de cobo rosado necesitan ser revisadas ya que ciertos datos informados se refieren a distintos tipos de productos. Un primer paso en esta revisión de datos nacionales consiste en obtener factores de conversión confiables y normalizados para convertir el peso del producto en su equivalente en peso vivo. En el marco del proyecto sobre el cobo rosado, un taller fue organizado en febrero de 2007 en Ciudad de Panamá, Panamá, al que asistieron cinco países centroamericanos y República Dominicana. El taller entregó una buena visión general de la pesca de cobo rosado en los países participantes. Un factor de conversión preliminar fue derivado a partir de datos entregados por los expertos nacionales para calcular el peso del animal sin la concha, como carne limpia. Se decidió llevar a cabo encuestas en terreno en dos países con el fin de establecer los factores de conversión que aún faltaban. El trabajo de la encuesta en terreno ya ha proporcionado resultados valiosos en uno de los países involucrados. Se cree que una vez que el trabajo en terreno haya finalizado, los factores de conversión para diversos grados del procesamiento del cobo rosado obtenidos para los países centroamericanos podrían ser comparados con aquellos aplicados en otras regiones de la COPACO, buscando establecer factores de conversión comunes en toda la región.

Acción sugerida por la Comisión

27. Se invita a la Comisión a comentar el aparente deterioro de la situación en relación a la recopilación y entrega de estadísticas de pesca en ciertos países de la región, a pesar de la aprobación de la Estrategia STP en 2003. El Departamento de Pesca de la FAO está interesado en establecer acaso esta situación se debe a un deterioro en los sistemas de recopilación de datos nacionales, a limitaciones financieras, a un cambio de la institución nacional encargada de las estadísticas de pesca, a un bajo reconocimiento de la importancia de las estadísticas de pesca como apoyo para una ordenación pesquera sostenible, o si la falta de entrega de datos a la FAO simplemente se debe a problemas de comunicación y, de ser el caso, de qué forma ésta puede ser mejorada.

28. También se invita a los delegados a comunicar su opinión sobre los principales temas en el ámbito de las estadísticas de pesca a nivel regional (por ejemplo los factores de conversión) para los cuales la FAO y la COPACO podrían considerar tomar iniciativas.