



**Boletín
Electrónico de
Nuevas
Adquisiciones**

*Centro de Documentación de
la Asociación Cubana de las
Naciones Unidas (ACNU)
Junio 2009*



Libros y Folletos:

En este número:

- [Libros y Folletos](#)
- [Revistas](#)



Calle J. No. 514
esq. 25, Vedado
centro@acnu.org.cu
<http://www.acnu.org.cu>



Lunes-Miércoles y
viernes
8:30am a 12:00
Martes y Jueves:
1:30pm a 5:00pm

1. ***Elaboración de criterios aplicables a las cargas anteriores aceptables para las grasas y aceites: informe de una reunión técnica conjunta FAO/OMS celebrada en Bilthoven, Países Bajos, 7-9 de noviembre de 2006. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación y Organización Mundial de la Salud en colaboración con Instituto Nacional de Salud Pública y Medio Ambiente de los Países Bajos, 2009.***

Durante cientos de años, las grasas y aceites comestibles de origen vegetal, animal y marino han sido objeto de comercio y tráfico marítimo, dado que forman parte importante de la dieta humana. El comercio mundial de alimentos, cada vez mayor, ha hecho que el origen geográfico de estos productos se haya ampliado ininterrumpidamente. El número de buques de mar disponibles para el transporte de alimentos es insuficiente para responder al constante comercio de aceites y grasas destinados al consumo humano o que se pueden utilizar a tal efecto. Asimismo, es poco realista esperar que los buques cisterna de transporte marítimo a granel vuelvan vacíos a los puertos de origen tras entregar su carga de grasas y aceites. En este informe los expertos identificaron cuatro criterios importantes para las

grasas y aceites comestibles líquidos que se transportan a granel.

2. Enfermedades transmitidas por alimentos y su impacto socioeconómico. Estudios de caso en Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua. Roma : Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2009. x, 190 p.

Las enfermedades transmitidas por los alimentos (ETA) son un problema que debe ser considerado en un ámbito de carácter social, tecnológico, económico, cultural y político. Por ser un problema recurrente en los países en vías de desarrollo, las autoridades e instancias gubernamentales y otras instituciones afines, tanto del sector público como privado, deberían dirigir campañas de vigilancia y asistencia continua a fin de prevenir o corregir situaciones que pueden ser muy peligrosas y que pueden afectar adversamente la salud de la población. El Departamento de Agricultura, Bioseguridad, Nutrición y Protección al Consumidor (AG) de la FAO, a través de las unidades técnicas correspondientes, se esfuerza en conocer más de cerca y más ampliamente el problema de las ETA para poder asistir a los países miembros en sus esfuerzos para apoyar y contribuir de manera sistemática por medio de diversas opciones y actividades tales como programas, proyectos, capacitación y publicaciones. Es necesario solucionar estos problemas que en muchos casos se pueden volver endémicos y que sin duda tienen una influencia negativa en el desarrollo socioeconómico de los

países miembros y un impacto directo sobre la salud de la población.

3. Lovatelli, A.; Farías, A.; Uriarte, I. (eds). Estado actual del cultivo y manejo de moluscos bivalvos y su proyección futura: factores que afectan su sustentabilidad en América Latina. Taller Técnico Regional de la FAO. 20–24 de agosto de 2007, Puerto Montt, Chile. FAO Actas de Pesca y Acuicultura. No. 12. Rome, FAO. 2008. 359p.

Los documentos que figuran en este informe se han preparado como material de apoyo para el Taller Regional sobre el Estado actual del cultivo y manejo de moluscos bivalvos y su proyección futura: factores que afectan su sustentabilidad en América Latina. El taller organizado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) se celebró en Puerto Montt, Chile, del 20 al 24 de agosto de 2007, con la colaboración de la Universidad Austral de Chile (UACH). El taller reunió a expertos de los países de América Latina y del Caribe con el objetivo de (i) discutir aspectos técnicos y socioeconómicos relacionados con el cultivo y manejo de bivalvos; (ii) identificar las necesidades de investigación para el desarrollo futuro e inmediato; (iii) definir estrategias para aprovechar oportunidades y superar amenazas que enfrenta este tipo de producción animal; y (iv) recomendar medidas para la sustentabilidad de la industria productora de bivalvos.

4. Comisión del Codex Alimentarius: informe del 31 período de sesiones, Ginebra, 30 de junio – 4 de julio de 2008. Roma : Organización Mundial de la Salud : Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2008. viii, 118 p. Programa conjunto FAO/OMS sobre Normas Alimentarias

La Comisión del Codex Alimentarius celebró su 31º período de sesiones en el Centro Internacional de Conferencias de Ginebra (Suiza) del 30 de junio al 4 de julio de 2008. Presidió el período de sesiones el Dr. Claude J. S. Mosha (República Unida de Tanzania), Presidente de la Comisión, con la asistencia de los Vicepresidentes, Dra. Karen Hulebak (Estados Unidos de América) y Dr. Wim van Eck (Países Bajos). Asistieron al período de sesiones 505 delegados de 138 Estados Miembros y una Organización Miembro, así como 44 organizaciones internacionales gubernamentales y no gubernamentales, incluidos los organismos de las Naciones Unidas. La lista de los participantes, incluida la Secretaría, figura en el Apéndice I del presente informe.

5. Acuicultura en jaulas : estudios regionales y panorama mundial / Editado por Matthias Halwart, Doris Soto y J. Richard Arthur. Roma : Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2008. 255 p.

Este documento contiene nueve trabajos sobre la acuicultura en jaulas e incluye una visión global, un estudio sobre China y siete estudios regionales de Asia (excluyendo China), Europa septentrional, el Mediterráneo, el África subsahariana, América Latina y el Caribe, América del Norte y Oceanía, todos los cuales fueron presentados durante la Sesión Especial de la FAO de Acuicultura en Jaulas – Estudios Regionales y Panorama Mundial durante el Segundo Simposio Internacional sobre Acuicultura en Jaulas en Asia (CAA2) de la Sociedad Asiática de Pesca (AFS) llevado a cabo en Hangzhou, China, del 3 al 8 de julio de 2006. Cada revisión, por región geográfica, brinda información sobre la historia y origen de la acuicultura en jaulas; provee un reporte detallado sobre la situación actual; delinea las principales cuestiones y desafíos de la región; remarca los asuntos específicos técnicos, ambientales, socioeconómicos y comerciales a los cuales se enfrenta la acuicultura en jaulas y las necesidades a tomarse en cuenta en el futuro. El trabajo reconoce la tremenda importancia de la acuicultura en jaulas hoy en día y su papel clave para el futuro crecimiento del sector acuícola. El panorama mundial trata sobre los datos disponibles de la acuicultura en jaulas enviados a la FAO por países miembros; resume la información sobre las especies cultivadas, los sistemas y el medioambiente de cultivo; y explora además el camino a seguir de la acuicultura en jaulas, ofreciendo opciones especialmente promisorias para

la integración multitrófica de los sistemas costeros actuales de la acuicultura y asimismo, la expansión y posterior intensificación en sitios del mar abierto.

6. La larga sombra del ganado : problemas ambientales y opciones. Roma : Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2009. xxv, 464 p.

El científico Henning Steinfeld, director del equipo de científicos de la Organización Mundial para la Agricultura y Alimentación (FAO), que han confeccionado el estudio "La larga sombra del ganado", en una entrevista concedida a un conocido diario español desde Roma, desvanece la sensación de que la noticia de la alarmante contribución del ganado al cambio climático, sea una curiosa e irrelevante anécdota. Dice Steinfeld: "La atención mediática con respecto al cambio climático y al calentamiento del planeta está constantemente enfocada sobre coches, energía e industria, eso está muy bien, sin embargo, hay que tomar conciencia de que hay también otros sectores que contribuyen enormemente al calentamiento global del planeta".

7. Situación de los bosques del mundo, 2009. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2009. xi, 158 p.

Este informe recoge las claves para mejorar la gestión de las masas forestales. En este sentido, la FAO dice que es fundamental reformar las instituciones forestales e

incrementar las inversiones en ciencia y tecnología en este ámbito.

El informe prevé que la demanda mundial de productos y servicios medioambientales se incremente en las próximas décadas. Las políticas energéticas y las relacionadas con el cambio climático conllevan un incremento del uso de la madera como fuente de energía, aunque esta tendencia puede verse afectada por la crisis económica.

La crisis puede hacer además que algunos gobiernos abandonen ambiciosas iniciativas medioambientales, pero la actual crisis también ofrece oportunidades. Así, una atención al "desarrollo verde" puede suponer una nueva orientación para el desarrollo del sector forestal. "Plantar árboles, incrementar las inversiones en gestión forestal sostenible, una promoción activa de la madera en la construcción con criterios medioambientales y las energías renovables, serán parte integral del desarrollo verde", apunta el informe.

8. El Estado mundial de la pesca y la acuicultura, 2008. Roma : Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación ; Departamento de Pesca y Acuicultura, 2009. xvii, 196p.

En esta edición se analizan algunos de los aspectos de la pesca y la acuicultura a los que es posible que se preste una atención creciente. Entre estos aspectos se encuentran el cambio climático y el uso de los recursos genéticos marinos en zonas situadas fuera de los límites de la jurisdicción nacional, así

como la proliferación de sistemas de certificación y normas de carácter privado en el comercio pesquero internacional. Se destacan, asimismo, algunos de los estudios especiales de la FAO, entre ellos el uso de recursos pesqueros naturales como semilla y alimentos en la acuicultura, y los estudios en los que se ha examinado la pesca mundial del camarón y la ordenación de la pesca marina de captura en el océano Pacífico. Se incluye un CD-ROM con el Atlas de la pesca y la acuicultura mundiales.



Revistas

1. Estudio. Revista sobre juventud. Número especial 2008

Dedicado al Año Internacional de la Juventud –celebrado este 2008-, al 37 cumpleaños del Centro de Estudios sobre la Juventud y al aniversario cincuenta de la Revolución, La Revista contiene nueve trabajos de investigadores de Honduras, Argentina, Chile, México, Colombia y Cuba, que recogen temas como la infancia y sus derechos, políticas públicas, salud sexual y reproductiva, entre otros. El número presenta además la reseña del libro “La juventud en Iberoamérica: tendencias y urgencias”, de Marlén Alarcón Echenique.

2. Revista de la OMPI (Ginebra) (6) diciembre de 2008

El CERN, Organización Europea para la Investigación Nuclear, y

su orientación hacia una política de “ciencia pública”.

3. Revista de la OMPI (Ginebra) (1) febrero de 2009

La aeronáutica presenta ejemplos alentadores en la utilización de biocombustibles, por ejemplo, la “jatrofa” y las “algas”. Estas investigaciones demuestran su apoyo decidido a la innovación y su empeño en reducir las emisiones nocivas de CO₂.

4. Revista de la OMPI (Ginebra)(2) Abril de 2009

Con motivo del Día Mundial de la Propiedad Intelectual, este número especial de la Revista de la OMPI contiene una recopilación de artículos ya publicados sobre el desafío que supone encontrar soluciones tecnológicas al cambio climático. En esos artículos se citan algunos ejemplos de innovación inocua para el clima y se examina la manera en que la propiedad intelectual contribuye al desarrollo de tecnologías con un nivel bajo de emisiones de carbono y a su transferencia a los países en desarrollo.

5. MEDICC Review. Internacional Journal of Cuban Health & Medicine (USA) 11 (2) Spring 2009

Número dedicado a la Medicina del Deporte en Cuba, con los siguientes temas: Cuba en la lucha global contra el dopaje; Caracterización de la estructura física de peloteros cubanos de alto rendimiento; Medicina natural y tradicional aplicada a los deportistas, y Diagnóstico

ecográfico preventivo de la rodilla en atletas de alto rendimiento

6. Revista Venezolana de Gerencia (Maracaibo) (44) octubre-diciembre 2008.

Se presentan tópicos como procesos de gestión y políticas públicas, información financiera, inversiones, liderazgo y telecomunicaciones en México y Venezuela.

7. Revista Bimestre Cubana (La Habana) CIII (28) enero-julio 2008

El X Encuentro Internacional de Economistas sobre Globalización y Problemas del Desarrollo; el sistema político en los Estados Unidos y la ética en las relaciones internacionales son algunos de los artículos que conforman este número.

8. Revista de Estudios Europeos (La Habana) (80) septiembre-diciembre 2008.

Temas que abordan la situación económica, política y social europea y su estrategia imperialista para América Latina y el Caribe; las tendencias políticas en la CEI, y el impacto en la seguridad mundial del sistema de defensa antimisil estadounidense.

9. FAO. La ordenación pesquera. 2. El enfoque de ecosistemas en la pesca. 2.1 Mejores prácticas en la modelación de ecosistemas para contribuir a un enfoque ecosistémico en la pesca.

FAO. Orientaciones Técnicas para la Pesca Responsable. No. 4,

Supl. 2, Add. 1. Roma, FAO, 2009. 88p.

Hay muchos tipos diferentes de modelos de ecosistemas y ellos pueden variar enormemente en términos de su complejidad. Pueden ser utilizados de diversas maneras, que van desde contribuir a la comprensión conceptual, proporcionando la información para las decisiones estratégicas, hasta la toma de decisiones tácticas, aunque hasta ahora se utilizan raramente para este último propósito. Estas directrices fueron desarrolladas por un grupo de profesionales expertos y líderes en modelación de ecosistemas acuáticos como una herramienta para dar recomendaciones de ordenación. Tienen como intención el ayudar a los usuarios en la construcción y aplicación de modelos de ecosistemas para un EEP.

10. FAO. Comercio pesquero responsable. FAO. Orientaciones Técnicas para la Pesca Responsable. No. 11. Roma, FAO, 2009. 25 p.

La finalidad principal de las Directrices técnicas consiste en proporcionar asesoramiento general en apoyo de la aplicación de los artículos 11.2 (“Comercio internacional responsable”) y 11.3 (“Leyes y reglamentos para el comercio pesquero”) del Código de Conducta para la Pesca Responsable. Estas Directrices contribuirán a mejorar la difusión, el conocimiento y la aplicación del Código de Conducta para la Pesca Responsable en todo el Mundo, y son especialmente importantes por dos razones:

- El pescado y los productos piscícolas se cuentan entre los productos agrícolas y alimentarios que experimentan un comercio más intenso y más de una tercera parte de la producción se destina al comercio internacional. Por tanto, resulta especialmente importante que todos los que intervienen en éste sector se rijan por el mismo conjunto de reglas.
- El comercio de pescado y productos piscícolas también es muy importante para los países en desarrollo. El 50 por ciento del comercio internacional de pescado y productos piscícolas tiene su origen en países en desarrollo. Estas exportaciones son fuente importante de ingresos, empleos y divisas para dichos países.



CD-ROM

1. ***FAO. World fisheries and aquaculture Atlas. 5.ed. 2009.***

Se presenta un panorama mundial completo de la pesca de captura y la acuicultura marinas y continentales. Por el momento, disponible sólo en inglés.