

NUEVOS LIBROS

Seafood — Effects of Technology on Nutrition. (Food Science and Technology Series/39). By George M. Pigott and Barbee W. Tucker. (Institute for Food Science and Technology, College of Ocean and Fishery Sciences, University of Washington, Seattle Washington, and Sea Resources Engineering, Inc., Bellevue, Washington). Nueva York, N.Y., Marcel Dekker, Inc., 1990, 368 p., pasta dura, ilustrado. ISBN 0-8247-7922-3. Precio: US\$ 89.75 (EUA y Canadá); US\$119.50 (los demás países).

Esta original obra de consulta ilustra cómo la tecnología y las prácticas comerciales, afectan el valor nutritivo de ciertos pescados, moluscos, crustáceos y plantas de agua fresca.

Cubriendo tópicos tales como cultivo, cosecha, captura, transporte, almacenamiento, procesamiento, empaque y distribución, este libro, titulado "Mariscos y pescado de mar comestibles", constituye una excelente relación a fondo, del pescado de acuicultura versus el pescado no convencional, y subraya las relaciones tan complejas que existen entre todas las fases que involucran todas las etapas operacionales de la pesca y el producto final puesto a la venta.

En esencia, constituye un material de lectura novedoso y oportuno, aportando datos de importancia para todos los científicos y tecnólogos de alimentos, nutricionistas y dietistas, ingenieros expertos en agricultura y acuicultura, y estudiantes de nivel superior de último año o ya graduados en estas disciplinas.

El libro se desglosa en un total de 10 capítulos, como sigue: 1) Alimentos de mar. 2) Componentes de los mariscos y pescados de mar comestibles. 3) Efectos del procesamiento sobre los nutrientes. 4) Pre-procesamiento: Consideraciones generales y pre-procesamiento. 5) Agregado o eliminación del calor. 6) Control de la actividad de agua. 7) Irradiación. 8) Utilización efectiva de carne de pescado, manteniendo a la vez sus cualidades nutricionales. 9) El papel de los lípidos marinos en la nutrición humana, y 10) Extracción y procesamiento de los lípidos marinos. Su lectura se recomienda, por lo tanto, a todos los interesados en este campo.

El libro puede adquirirse —mediante el envío del cheque correspondiente— solicitándolo de Marcel Dekker, Inc., 276 Madison Avenue, New York, N.Y., 10016.

Evaluación de Tecnologías en Salud - Metodologías para países en Desarrollo. — Ronney B. Panerai (Programa de Ingeniería Biomédica (COPPE), Universidad Federal de Río de Janeiro) y Jorge Peña Mohr (Programa de Desarrollo de Políticas de Salud, Organización Panamericana de la Salud). - Washington, D.C., Organización Panamericana de la Salud (OPS), 1990, 113 p. ISBN 92-75 32023 3.

La evaluación de la eficacia, seguridad, costo e impacto social de las tecnologías en salud tiene especial importancia en los países en vías de desarrollo, puesto que a través de la utilización apropiada de las nuevas tecnologías se podría mejorar en gran medida el estado de salud y los servicios de salud, mientras que con su uso inapropiado se desperdiciarían los escasos recursos con que se cuenta.

Esta publicación presenta un panorama de cómo las metodologías para la evaluación de tecnologías que se utilizan en los países industrializados pueden aplicarse en los países en desarrollo para hacer frente a los problemas prioritarios de salud, así como de los obstáculos que pueden dificultar esas evaluaciones. Utilizando como ejemplos los resultados obtenidos en evaluaciones reales, se trata de las metodologías más importantes y se señalan sus ventajas y desventajas. Asimismo, se da cuenta de la capacitación de personal que realiza la evaluación de tecnologías.

Como bien reza el Prólogo de esta obra, la "Evaluación de tecnologías en salud. Metodologías para países en desarrollo", es una publicación que aspira a promover las investigaciones evaluativas en esta esfera y la formación de investigadores en facultades de medicina, escuelas de salud pública y programas de adiestramiento gerencial en salud y otros campos afines. "Es imprescindible lograr la ampliación y fortalecimiento de esas actividades y recursos humanos mediante la colaboración de institutos nacionales de investigación y capacitación de los organismos internacionales.

En el marco más amplio del desarrollo tecnológico, hay que incluir actividades asociadas con la tecnología, entre ellas la investigación y el desarrollo, la producción, el comercio internacional, la inversión de capital y las políticas de asignación de tecnologías. Además, es necesario reconocer las necesidades de tecnología de salud en la política nacional como factor clave del desarrollo."

En cumplimiento del compromiso de apoyar los estudios sobre evaluación tecnológica en el marco del desarrollo de la tecnología y como componente integral del análisis de políticas de salud, la OPS publica, pues, este interesante libro.

Para mayores detalles, se sugiere dirigirse a la Oficina Editorial, Organización Panamericana de la Salud, 525 -Twenty-third Avenue, N.W., Washington, D.C. 20037, USA.