



# Boletín Biblioteca INCAP



No. 2

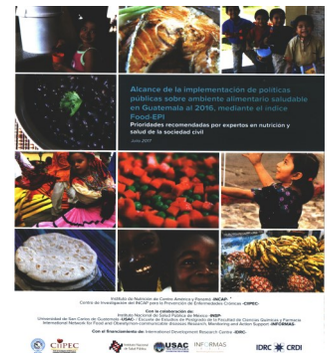
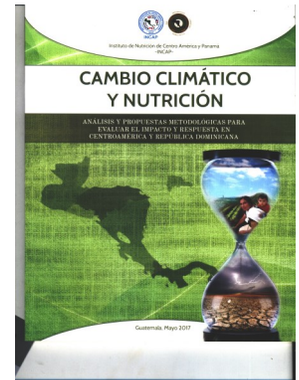
2017



## Publicaciones de reciente ingreso

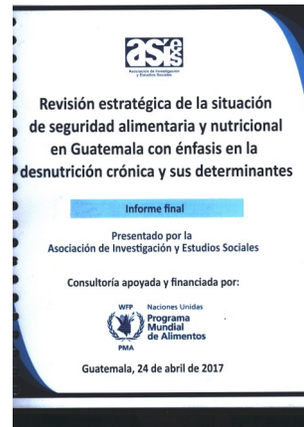
Nota: Algunos documentos pueden no ser del año en curso, pero al ingresar a la biblioteca se consideran como nuevas adquisiciones.

- Cambio climático y nutrición: análisis y propuestas metodológicas para evaluar el impacto y respuesta en Centroamérica y República Dominicana. INCAP, 2017.
- Alcance de la implementación de políticas públicas sobre ambiente alimentario saludable en Guatemala al 2016, mediante el índice Food-EPI. Prioridades recomendadas por expertos en nutrición y salud de la sociedad civil. Sánchez Nóchez, CM; Ramírez-Zea, M; y Vandevijvere, S; Kroker-Lobos, MF. Guatemala: INCAP. 2017
- Panorama de seguridad alimentaria y nutrición 2016. FAO; OPS/OMS.
- Midiendo la prevalencia de inseguridad alimentaria en el hogar a través de la Escala Latinoamericana y Caribeña de Seguridad Alimentaria (ELCSA) en Guatemala –ENCOVI 2014. Guatemala: FAO; SESAN e INE.
- Revisión estratégica de la situación de seguridad alimentaria y nutricional de Guatemala con énfasis en la desnutrición crónica y sus determinantes: informe final. ASIES. 2017.



### Contenido:

Publicaciones de reciente ingreso	1
Publicaciones electrónicas	2
Publicaciones a la venta	3
Información sobre la Biblioteca	4





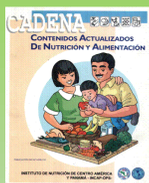
**Nota:** Los documentos puede solicitarlos a las siguientes direcciones de correo electrónico :  
[vsantacruz@incap.int](mailto:vsantacruz@incap.int);  
[mepeitzner@incap.int](mailto:mepeitzner@incap.int)

## PUBLICACIONES DIGITALES

- ⇒ Aceptabilidad y uso en el hogar de un alimento complementario listo para consumir en el área rural de Guatemala. Cuj, M; Mazariegos, M; Fischer, E; y Román, AV. En: Revista Científica/USAC, Vol. 26 (1), 2016.
- ⇒ Conocimientos y prácticas sobre el uso del tabaco en comadronas del área rural de Guatemala. Cuj, M. y Barnoya, J. En Revista Estudios Interétnicos/IDEI No. 25 Año 20, 2014
- ⇒ Caracterización y uso potencial exploratorio de dos muestras de semilla de marañón de Honduras. Cuj, M.; López, P.; Mazariegos, M; Hernández, A; Fischer, E. Guatemala: INCAP.; Fundación Shalom y Vanderbilt University, 2014.
- ⇒ Análisis exploratorio de aflatoxina en maní de la región noroccidente de Guatemala. Cuj, M; Mazariegos, M; Fischer, E; Román, A. Guatemala: Fundación Shalom; INCAP: Guatemala. 2014.
- ⇒ Modelo de perfil de nutrientes de la Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C.; OPS. 2016
- ⇒ Clasificación del sobrepeso y la obesidad. Ferreira González, L.
- ⇒ El papel del maíz en formar y mantener una comunidad. Beausset, S. y Cuj, M. En: Estudios Interétnicos No. 27 Año 22, 2016.
- ⇒ Beyond Nutrition: Eating, Innovation, and Cultures of Possibility Fischer, E. En: Sight and Life Vol. 31(1), 2017.
- ⇒ Chronic malnutrition, breast-feeding, and ready to use supplementary food in a Guatemalan Maya Town. Thomas E. Davis, T. ; Fischer , E; Rohloff, P and Heimburger, D. En: Human Organization Vol. 73 (1), 2014.



## PUBLICACIONES A LA VENTA



Q.300.00/US\$40.00

**CONTENIDOS ACTUALIZADOS EN ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN -CADENA-**



Q.150.00/US\$20.00

**MANUAL DE INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN DIETÉTICA**



Q.75.00/US\$10.00

**LA CANASTA BÁSICA DE ALIMENTOS EN CENTROAMÉRICA**



Q.150.00 /US\$20.00

**TABLA DE COMPOSICIÓN DE ALIMENTOS DE CENTROAMÉRICA**



Q.120.00 / US\$15.00

**RECOMENDACIONES DIETÉTICAS DIARIAS DEL INCAP**



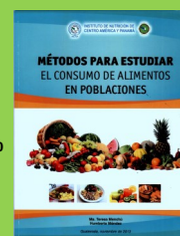
Q.20.00 / US\$5.00

**MANUAL TÉCNICO DE HIDROPONIA POPULAR**



Q.75.00 / US\$10.00

**PRÁCTICAS ÓPTIMAS PARA LA ALIMENTACIÓN INFANTIL EN LOS SERVICIOS DE SALUD**



Q.120.00 / US\$15.00

**MÉTODOS PARA ESTUDIAR EL CONSUMO DE ALIMENTOS EN POBLACIONES**



**Publicaciones de venta en la Biblioteca del INCAP .**



Contáctenos en: INCAP  
Instituto de Nutrición de Centro  
América y Panamá  
Calzada Roosevelt 6-25, zona 11  
ciudad de Guatemala, Guatemala,  
C.A.

Teléfono: (502) 24409862  
Fax: (502) 24409862

¡Estamos en la Web!  
<http://www.incap.int>  
[http://  
www.bvssan.int](http://www.bvssan.int)

## BIBLIOTECAS INCAP En Salud, Seguridad Alimentaria y Nutrición

La Biblioteca del INCAP tiene como propósito principal apoyar los procesos de investigación, docencia y toma de decisiones que sobre la temática de la Salud, la Nutrición y la Seguridad Alimentaria se realicen en la región centroamericana. Asimismo, ser la depositaria y preservadora de la mayor cantidad de documentos e investigaciones que sobre estos temas existe en el área centroamericana.

### Biblioteca virtual en Salud, Seguridad Alimentaria y Nutrición –BVSSAN– Dr. Kevin Scrimshaw

- ◆ Acceso a diversas fuentes de información, nacionales e internacionales.
- ◆ Acceso a artículos científicos a texto completo en español, de revistas latinoamericanas y españolas.
- ◆ Se atienden solicitudes para obtener artículos científicos de revistas especializadas a precios accesibles para estudiantes e investigadores.
- ◆ Directorios de eventos e instituciones.
- ◆ Localizador de información en Salud y temas afines a Internet.

### Biblioteca y Centro Especializado de Información –CeDian-

- ◆ 4 catálogos electrónicos de documentos científicos sobre temas de salud, nutrición, alimentación y temas afines.
- ◆ Revisión y elaboración de bibliografías para tesis y otros trabajos de investigación.
- ◆ Búsqueda y localización de información.
- ◆ Búsquedas asistidas.
- ◆ Personal especializado.
- ◆ Información sobre cursos presenciales y virtuales que se ofrecen en el INCAP.

#### Bases de datos:

- ◆ CD's, DV's y videos VHS.
- ◆ Documentos científicos, didácticos y monográficos producidos en el INCAP.
- ◆ Documentos, informes, cartillas y todo tipo de material no publicado relacionado con temas de Nutrición, Salud y Seguridad Alimentaria, producido por diferentes agencias, organizaciones y entidades nacionales e internacionales.

#### Otros servicios:

- ◆ Consulta en sala.
- ◆ Venta de fotocopias.
- ◆ Internet de alta velocidad.
- ◆ Impresiones
- ◆ Alquiler de material audiovisual
- ◆ Servicio de fax
- ◆ Servicio de Scanner
- ◆ Alquiler de sala de conferencias equipada

