



**ILSI**  
Mesoamerica

# ILSI Mesoamérica

VOLUMEN 2 NÚMERO 5

Agosto – Setiembre, 2017

## Puntos de interés

1. II Taller de herramientas de análisis de riesgo para el Ministerio de Salud de Costa Rica

2. Capacitación sobre disruptores endocrinos para la Comisión Nacional Codex Costa Rica

3. Nuevos socios y convenios de cooperación en ILSI Mesoamérica

**ILSI Mesoamérica.**  
San José, Costa Rica

Teléfono:  
(506) 2244-5315

Correo:  
ilsimesoamerica@gmail.com

## II Taller de herramientas de análisis de riesgo para el Ministerio de Salud de Costa Rica

**San José, Costa Rica.** Los días 27 y 28 de julio del 2017, se llevó a cabo el II Taller de Análisis de Riesgos para la Unidad de Regulación de Productos del Interés Sanitario del Ministerio de Salud de Costa Rica con el objetivo de mejorar los conocimientos de sus colaboradores por medio de la ciencia del riesgo. Nuevamente se contó con la valiosa colaboración de las profesoras Diana Víquez Barrantes y Marcy González Vargas del CITA de la Universidad de Costa Rica.



## Capacitación sobre disruptores endocrinos para la Comisión Nacional de CODEX Costa Rica

**San José, Costa Rica.** El 7 de agosto del 2017, ILSI Mesoamérica a través del Convenio de Cooperación firmado con el Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC) le brinda la posibilidad a la Comisión Nacional de CODEX de Costa Rica de tener una sesión de capacitación sobre el tema de disruptores endocrinos, el cual está siendo de gran relevancia en las discusiones de trabajo de los comités CODEX a nivel mundial. Dicha capacitación se llevó gracias a la colaboración de la Dra. Georgina Gómez de la Universidad de Costa Rica.



## Bienvenidos a ILSI Mesoamérica

**San José, Costa Rica.** Presentamos al nuevo socio industrial; DSM Nutritional Products, proveedor global de vitaminas, carotenoides y otros ingredientes para las industrias de alimentos para humanos y animales, farmacéutica y de cuidado personal.



Centro Nacional de Alta Tecnología (CeNAT) el cual es un espacio se concentran acciones de coordinación para el desarrollo en áreas de ciencia e ingeniería de los materiales, biotecnología, informática y tecnologías de información, procesos de manufactura, gestión ambiental y cultura y educación científica. El convenio se firma con especial atención con el Laboratorio de Nanotecnología (LANOTEC).

