



**ILSI**  
Mesoamerica

**ILSI Mesoamérica**

VOLUMEN 2 NÚMERO 6

Octubre - Noviembre, 2017

## Puntos de interés

1. Curso análisis de riesgo aplicado a alérgenos en alimentos

2. Reunión Anual de filiales de ILSI en Latinoamérica

3. Congreso Internacional de Nutrición (IUNS – ICN)

4. Celebración del Día Mundial de la Alimentación

5. Semana Nacional de la Inocuidad de los alimentos.

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

Teléfono:  
(506) 2244-5315

Correo:

ilsimesoamerica@gmail.com

## Curso análisis de riesgo aplicado a alérgenos a alimentos

**San José, Costa Rica.** Los días 3 y 4 de octubre del 2017, el Comité de Análisis de Riesgo y Biotecnología, llevó a cabo el curso sobre análisis de riesgo aplicado a alérgenos. Para esta ocasión se contó con la participación como expositores: Claudia González y Gustavo Polenta del INTA – Argentina, María Cristina López del INTI, Argentina, María Florencia Maccagno de Mondelēz internacional, Argentina, Olman Riggioni, alergólogo clínico y Rebeca López del CITA – UCR.



## Reunión Anual de filiales de ILSI en Latinoamérica.

**Buenos Aires, Argentina.** Los días 13 y 14 de octubre se llevó cabo la reunión anual de filiales con la participación de las 6 filiales Latinoamericanas, además de representantes de ILSI Global y la Fundación de Investigación ILSI (ILSI Research Foundation). En esta ocasión se analizaron temas relacionados a reorganización de la gobernanza de ILSI y se recibió una capacitación sobre comunicaciones respaldada por ILSI Global. Esta sesión fue desarrollada y llevada a cabo por los consultores de Paradigma e incluyó actividades de "capacitación en medios".



## Congreso Internacional de Nutrición (IUNS-ICN)



**Buenos Aires, Argentina.** Se celebró del 15 al 20 de octubre en Buenos Aires, Argentina. El tema de este año fue "De las ciencias a la seguridad nutricional". ILSI Global, ILSI, la Fundación de Investigación ILSI, y las filiales de ILSI de todo el mundo patrocinaron 7 sesiones durante el congreso. La Dra. Hannia León, Directora Ejecutiva de ILSI Mesoamérica, participó como moderadora en la sesión denominada "Envejecer con gracia: Mantenerse sano y bien tarde en la vida". Además el Dr. Fabrice Vaillant de la Universidad de Costa Rica e investigador del proyecto Desarrollo de una bebida rica en procesos bioactivos, llevó a cabo una presentación en la sesión "El microbioma humano: compartir nuestros cuerpos".



**ILSI**  
Mesoamerica

# ILSI Mesoamérica

VOLUMEN 2 NÚMERO 6

Octubre - Noviembre, 2017

## Puntos de interés

1. Curso análisis de riesgo aplicado a alérgenos en alimentos

2. Reunión Anual de filiales de ILSI en Latinoamérica

3. Congreso Internacional de Nutrición (IUNS – ICN)

4. Celebración del Día Mundial de la Alimentación

5. Semana Nacional de la Inocuidad de los alimentos.

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

Teléfono:  
(506) 2244-5315

Correo:

ilsimesoamerica@gmail.com

com

## Celebración del Día Mundial de la Alimentación

**Antigua, Guatemala.** El pasado 16 de octubre la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC), llevó a cabo el Simposio "Salud y Seguridad Alimentaria: malnutrición en los niños Guatemaltecos". La actividad se llevó a cabo en Antigua, Guatemala con el fin de conmemorar el Día Mundial de la Alimentación. La representación de ILSI Mesoamérica estuvo a cargo de la Dra. María Eugenia Villalobos, Jefe Unidad de Investigación y Desarrollo del Programa CEN-CINAI, Ministerio de Salud.



## Semana Nacional de la Inocuidad de los Alimentos.

**San José, Costa Rica.** Del 6 al 10 de noviembre el Ministerio de Economía Industria y Comercio (MEIC) llevar a cabo la celebración de la Semana Nacional de la Inocuidad de los Alimentos, en donde ILSI Mesoamérica tuvo participación en la fecha inaugural con las presentaciones de los proyectos:

1- Validación de las medidas de control de inocuidad para reducir y garantizar la inocuidad, de tres productos lácteos artesanales producidos en la región Mesoamericana, por parte de la Dra. Jessie Usaga, del CITA-UCR.



2- Resultados de Investigación: Determinación de la exposición a agroquímicos en la alimentación del GAM de Costa Rica, por parte de la Dra. Georgina Gómez, Universidad de Costa Rica e Ing. Ivania Morera, Servicio Fitosanitario del Estado.



El día 6 de noviembre la Dra. Georgina Gómez y la Ing. Ivania Morera, tuvieron la oportunidad de presentar los resultados de su investigación en el Simposio realidad actual, desafíos y oportunidades en Inocuidad de Alimentos para Costa Rica, organizado por el Ministerio de Salud.