



## REUNIÓN ANUAL ILSI 2007

**Se realizó en Cancún, México, entre los días 19 y 25 de enero de 2007.**

Como de costumbre se trataron los temas globales y regionales de las distintas instituciones que integran **ILSI**: Filiales, Instituto de Salud y Ciencia Ambiental y la Fundación de Investigación.

Ante más de 320 representantes del mundo científico, de la industria y de los gobiernos se desarrolló un programa sobre el estado del desarrollo actual de las actividades de ILSI y las perspectivas futuras.

**ILSI Argentina** integró los distintos grupos de trabajo y tuvo la oportunidad de exponer los resultados sobre: Alimentos Funcionales, Nutrición y Obesidad, Seguridad Alimentaria y Análisis de Riesgo y Biotecnología de Alimentos, con exitosa participación.

Nuestro colega, el **Ing. Gabriel Durand**, que representa a Latinoamérica en el Concejo Administrativo mundial de ILSI, presentó los resultados del Workshop realizado en Florianópolis el pasado noviembre sobre Seguridad Alimentaria, Rotulado, Armonización (Codex) y Comunicación. Para tal fin fueron designados 4 grupos de trabajo. Esta comunicación se presentó durante la Asamblea General de Miembros.

El Programa Científico tuvo lugar entre el 22 y 24 de enero de 2007.

Los temas tratados fueron de alta calidad y multidisciplinarios, entre ellos podemos mencionar:

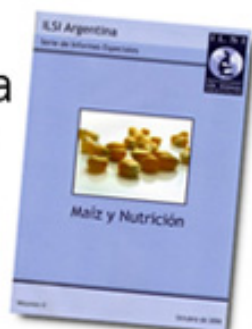
- *Nanotecnología*
- *Poblaciones Sensibles*
- *Inflamación y Dieta*
- *Alimentos del mañana*
- *Sueño y Obesidad*
- *Pre y Pro-bióticos*

Estas presentaciones constituyeron un gran aporte al intercambio del conocimiento y fueron efectuadas por 29 especialistas de EEUU, Canadá, Sudáfrica, Francia, Alemania y Dinamarca.



*La Dra Phyllis Zee, MD, PhD, de la Universidad Northwestern (EEUU) habla sobre "Sueño y Obesidad" durante la sesión científica del 24 de enero. Los coordinadores fueron David Allison, PhD (University of Alabama-Birmingham) y Maxime Buyckx, MD (The Coca-Cola Company, Atlanta, GA).*

## ILSI Argentina lanza "Maíz y Nutrición"



ILSI Argentina presentó el pasado martes 5 de diciembre la publicación **"Maíz y Nutrición" (Volumen II), de la Serie de Informes Especiales de ILSI Argentina.**

El acto, realizado en el Salón San Martín de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires, contó con la presencia de representantes de organismos gubernamentales y de numerosas Instituciones públicas y privadas, así como de profesionales y expertos en temas de nutrición, salud y defensa del consumidor, además de medios de comunicación.

Como cierre del lanzamiento se ofreció un cocktail en el Salón Belgrano.

El ejemplar **"Maíz y Nutrición"** puede descargarse gratuitamente de la biblioteca digital del site ILSI Argentina: [www.ilsil.org.ar/biblioteca](http://www.ilsil.org.ar/biblioteca)

Si Ud. es Miembro de ILSI Argentina, puede solicitar un ejemplar impreso a nuestra [secretaría](#).



En la foto, de izquierda a derecha: Juan Avellaneda, Juan Gear (Presidente de Maizar), Dr. Juan Carlos López Musi (Presidente de ILSI Argentina) y Dra. Clara Rubinstein (Vicepresidenta de ILSI Argentina).

También puede encontrar información relacionada en: [www.maizar.org.ar](http://www.maizar.org.ar)

### Actividades seleccionadas



#### Curso de Actualización en Análisis de Riesgo y Bioseguridad en Agrobiotecnología

Organizado por la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, la Facultad de Agronomía UBA e ILSI Argentina

Con el objetivo de brindar a profesionales de las áreas agronómicas y ciencias biológicas un panorama integral en bioseguridad agrícola y las herramientas para comprender y discutir los fundamentos científicos del análisis de riesgo de la liberación a campo de cultivos transgénicos en etapa experimental.

La necesidad de formación de recursos humanos entrenados en esta metodología, es cada vez más relevante en nuestro país y en el mundo, dado el avance de las tecnologías de mejoramiento y los requerimientos regulatorios que acompañan estos avances. El conocimiento de las bases científicas en las que se fundamenta el Análisis de Riesgo es

### Agenda ILSI Arg.

#### Presentamos las actividades que ILSI Argentina desarrollará durante el año 2007

Ver informe de actividades en: [la agenda](#)

### TXT ILSI Arg.

Esta sección comunica las novedades bibliográficas, artículos de interés y nuevas publicaciones.

#### Leímos y seleccionamos del Nutrition Reviews:



#### Los efectos de la actividad física en la ingesta alimentaria y la grasa corporal: reseña de estudios publicados

Autores: Eider, Sonya J.; Roberts, Susan B.  
Fuente: *Nutrition Reviews*, Volume 65, Number 1, January 2007, pp. 1-19(19)  
Editor: International Life Sciences Institute

esencial para su implementación, y por esto consideramos prioritario este tipo de entrenamiento y la actualización permanente de nuestros profesionales.

Confiarnos en que este ámbito promueva el intercambio y la discusión entre participantes y especialistas y que constituya un aporte valioso a la formación profesional en este dinámico campo, en constante desarrollo.

#### [Más información](#)

Más Información y en [www.fauga.edu.ar](http://www.fauga.edu.ar)

#### ➤ **BREVES - "Mycotoxins Factsheet". Editorial Wageningen.**

Esta publicación fue recibida recientemente y se encuentra disponible para consultas en la biblioteca de **ILSI Argentina**.

Para consultarla, será necesaria una cita previa. Por favor contáctese con nuestra [secretaría](#)

#### ➤ **BREVES - IX Congreso Latinoamericano de Microbiología de Alimentos y IV Congreso Venezolano de Ciencia y Tecnología de Alimentos.**

16 al 18 de mayo de 2007 en la Isla Margarita, Venezuela.

#### [Más información](#)

La actividad física ofrece beneficios para la salud ampliamente reconocidos, incluida la reducción de factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares y diabetes tipo 2. Sin embargo, no resulta tan claro el alcance de la influencia del ejercicio físico en la regulación de la energía y el estímulo de la reducción de grasa corporal. La presente reseña contiene un resumen de los estudios publicados sobre los efectos de los diferentes niveles de actividad física en la grasa corporal, la ingesta energética y las preferencias alimentarias en los seres humanos. Los resultados demuestran efectos consistentes de la actividad física en la grasa corporal ante la ausencia de cambios dietarios prescritos, con una progresiva pérdida de grasa corporal asociada a mayores gastos de energía derivados del ejercicio tanto en hombres como en mujeres. En parte, dichos efectos parecen estar mediados por una reducción espontánea del apetito relacionada con la participación en la actividad física. Los datos disponibles son insuficientes para determinar si existen cambios en las preferencias alimentarias y la percepción gustativa que influyan en el equilibrio energético a través de la selección de macronutrientes, motivo por el cual es necesario realizar estudios adicionales en esta área.

Para ver las tablas de contenidos de los Nutrition Reviews y los abstracts en Inglés, visitar: <http://www.ingentaconnect.com/content/ilsil/nure>



Se encuentra disponible una versión .PDF de ILSI Informa Nro. 9 para facilitar su visualización. [Descargar versión .PDF](#)

#### **Staff Editorial de ILSI Argentina Informa**

- Lic. Cecilia Garavano - Dr. Juan Carlos López Musi - Dra. Clara Rubinstein

#### **Comités técnicos de ILSI Argentina y sus coordinadores**

**Aqua:** Dr. Juan Carlos López Musi

**Alimentos Funcionales:** Ing. Ricardo Weill

**Ambiente y Salud:** Ing. Julio García Velasco

**Bioseguridad y Análisis de Riesgo:** Dr. Fernando Cardini

**Nutrición, Obesidad y Actividad Física:** Dra. Irina Kovalskys

**Bioteología:** Dra. Clara Rubinstein

**Comunicación Científica:** Lic. Cecilia Garavano

**Contamos con su participación haciéndonos llegar comentarios y sugerencias. [Contáctese](#)**

Si Ud. desea dejar de recibir este informe, por favor [click aquí](#) y envíe un e-mail en blanco