



## Noticias sobre inocuidad de los alimentos



Emitido por el Departamento de Inocuidad de los Alimentos, Zoonosis y Enfermedades de Transmisión Alimentaria (FOS)

Organización mundial de la Salud

<http://www.who.int/foodsafety/en>

[foodsafety@who.int](mailto:foodsafety@who.int)

No 29 – 16 Mayo de 2008

### **1a Conferencia Internacional sobre resistencia a los antimicrobianos en las Bacterias Zoonóticas y Agentes Patógenos Transmitidos por los Alimentos 15-18 2008 de junio, Copenhague, Dinamarca y el Lanzamiento del Grupo de Consulta de la OMS sobre la Vigilancia Integrada de la Resistencia a los Antimicrobianos**

El foco de la conferencia será en la resistencia a los antimicrobianos y transmisión de las bacterias resistentes antimicrobianas vía la cadena alimentaria y otras interacciones de los animales con los humanos. La reunión brindará numerosas oportunidades de interactuar e intercambiar conocimiento, en esta área creciente de investigación, entre los científicos así como entre los encargados de adoptar las decisiones políticas y de reglamentos internacionales. El lanzamiento del Grupo de Consulta de la OMS sobre la Vigilancia Integrada de la Resistencia a los Antimicrobianos tendrá lugar durante la reunión en junio 18, del 2008.

Más información en: [www.asm.org/Meetings/index.asp?bid=51597](http://www.asm.org/Meetings/index.asp?bid=51597)

Contacto: Awa Aidara-Kane (Tel: +41 22 791 2403 - correo electrónico: [aidarakanea@who.int](mailto:aidarakanea@who.int))

### **Iniciativa de la OMS para Calcular la Carga Mundial de las Enfermedades Transmitidas por los Alimentos – El Informe de la primera reunión formal del Grupo de Referencia de Epidemiología de la Carga de Enfermedad de las Enfermedades Transmitidas por los Alimentos (FERG) está ahora disponible**

En colaboración con múltiples socios OMS/FOS lanzó la Iniciativa para Calcular la Carga Mundial de las Enfermedades Transmitidas por los Alimentos en todas sus principales causas y convocó a la primera reunión de su grupo multidisciplinario de expertos, el Grupo de Referencia de Epidemiología de la Carga de Enfermedad de las Enfermedades Transmitidas por los Alimentos (FERG) ([www.who.int/foodsafety/foodborne\\_disease/ferg/en](http://www.who.int/foodsafety/foodborne_disease/ferg/en)). El FERG que se encarga de calcular la Carga Mundial de las Enfermedades Transmitidas por los Alimentos se reunió por primera vez en noviembre del 2007 y ahora informa sobre sus deliberaciones en un informe recientemente publicado. El informe esboza en detalle los planes de trabajo acordados por el FERG para los próximos años. El informe está disponible en: [www.who.int/foodsafety/publications/foodborne\\_disease/burden\\_nov07/en](http://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/burden_nov07/en)

Contacto: Claudia Stein (Tel: +41 22 791 3234 - correo electrónico: [steinc@who.int](mailto:steinc@who.int))

### **Primer país en desarrollo en efectuar una contribución al Fondo Fiduciario del Codex**

Malasia se convirtió en el primer país en desarrollo en efectuar una contribución al Fondo Fiduciario del Codex después de haberse beneficiado del apoyo de Fondos Fiduciarios en el pasado. Junto con el cumplimiento de la función como vicepresidente de la 'Comisión Mixta FAO/OMS del Codex Alimentarius', la contribución al Fondo Fiduciario de Malasia demuestra su participación continua al desarrollo y la ejecución de las normas de calidad mundiales de la inocuidad de los alimentos y que puede conducir a un "triple ganar" para todos los países mediante mejores oportunidades para el comercio internacional de alimentos, un mejor desarrollo económico y una mejor salud pública.

Más información está disponible en: [www.who.int/foodsafety/codex/trustfund/en](http://www.who.int/foodsafety/codex/trustfund/en).

Contacto: Catherine Mulholland (Tel: +41 22 791 3080 - correo electrónico: [mulhollandc@who.int](mailto:mulhollandc@who.int))

### **Crisis alimentaria internacional**

La actual crisis alimentaria internacional que se ha observado en el aumento brusco de los productos alimenticios básicos en todo el mundo afecta principalmente a la parte pobre y vulnerable de las poblaciones. La crisis ha alertado el mundo sobre la necesidad para replantear los sistemas de producción agrícolas y de alimentos en todo el mundo. Es importante de no olvidarse de las dimensiones nutricionales y de inocuidad de los alimentos de esta crisis cuando el foco es el asegurar la seguridad alimentaria.

Contacto: Jørgen Schlundt (Tel: + 41 22 791 3445 - correo electrónico: [schlundtj@who.int](mailto:schlundtj@who.int))

### **El programa Global de la OMS de Salm-Surv celebra 50 cursos de capacitación**

WHO Global Salm-Surv (WHO GSS) es una red de formación de capacidades que promueve la vigilancia integrada basada en el laboratorio mediante la colaboración entre los microbiólogos y los epidemiólogos en las disciplinas de salud humana, veterinaria y otras relacionadas con la alimentación. Comenzando en el 2000, el programa ha proporcionado capacitación con cursos en chino, inglés, francés, portugués, español, y ruso para más de 800 profesionales de más de 120 países. GSS de la OMS realizó su 50<sup>ava</sup> capacitación con el curso del 25-29 de febrero de 2008 en Varsovia, Polonia. Este curso internacional de capacitación contó con la presencia de 71 científicos (34 microbiólogos y 37 epidemiólogos) de 18 países de Europa central y oriental y fue facilitado por 14 instructores y conferencistas de 11 instituciones. Más información sobre WHO Global Salm-Surv a: [www.who.int/salmsurv/en](http://www.who.int/salmsurv/en)

Contacto: Danilo Lo-Fo-Wong (Tel: +41 22 791 3882 - correo electrónico: [lofowongd@who.int](mailto:lofowongd@who.int))

### **Nueva herramienta de evaluación de riesgos en la Web**

Después de la publicación de la evaluación de riesgos de FAO/OMS de *Enterobacter sakazakii* en la Preparación en Polvo para Lactantes (PIF) (<http://www.who.int/foodsafety/publications/micro/mra6/en>), las dos organizaciones han desarrollado una nueva herramienta de evaluación de riesgos basada en WEB que es accesible a no especialistas. Esta herramienta permite a los gestores de riesgo explorar alternativas de opciones en mitigación de riesgo para el control de *E. sakazakii* en PIF que se ajusten a sus condiciones nacionales o locales. La herramienta es fácil de usar y puede funcionar en cualquier conexión de WEB con un navegador ordinario a:

[www.mramodels.org](http://www.mramodels.org)

Contact: Peter Karim Ben Embarek (Tel: +41 22 791 4204 - E-mail: [benembarekp@who.int](mailto:benembarekp@who.int))

### **Nuevas publicaciones disponibles en la web:**

**Nota de Información de INFOSAN No. 2/2008 Resistencia a los Antimicrobianos en los Animales Destinados al Consumo** disponible en los seis idiomas oficiales de la OMS en: [www.who.int/foodsafety/fs\\_management/infosan\\_archives/en](http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan_archives/en)

**La nota de Información de INFOSAN No. 3/2008-Inocuidad de los Alimentos y la Nutrición Durante el Embarazo y la Alimentación del Lactante** disponible en los seis idiomas oficiales de la OMS a: [www.who.int/foodsafety/fs\\_management/infosan\\_archives/en](http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan_archives/en)