



## Noticias sobre inocuidad de los alimentos



Emitido por el Departamento de Inocuidad de los Alimentos y Zoonosis (FOS)

Organización mundial de la Salud

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

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

No 33 – 20 de julio de 2009

### El Departamento de la OMS de Inocuidad de los Alimentos y Zoonosis

El grupo orgánico de Seguridad Sanitaria y Medio Ambiente (HSE) se estableció para trabajar por un mundo más seguro de las graves amenazas para la seguridad sanitaria global, como los brotes de enfermedades infecciosas, incluida la influenza pandémica; los alimentos sin inocuidad, el agua y el aire; polio; y los riesgos para la salud creados o agravados por un ambiente cambiante. El Departamento de Inocuidad de los Alimentos y Zoonosis (FOS) forma parte del grupo orgánico de HSE. Su misión es disminuir la carga de enfermedad debida a los alimentos y los animales, centrándose en los sistemas de producción industrializada y tradicional e integrando la prevención desde la finca hasta la mesa. Este trabajo incluye el asesoramiento científico, el establecimiento de normas, y la comunicación clara, eficaz para apoyar la prevención de enfermedades transmitidas por los alimentos y zoonosis y los esfuerzos internacionales en la detección y respuesta a los brotes relacionados con los alimentos. El nombre se cambió (anteriormente Departamento de Inocuidad de los Alimentos, Zoonosis y Enfermedades Transmitidas por los Alimentos) para reflejar mejor nuestras direcciones estratégicas sobre el control de los riesgos de enfermedades zoonóticas en la interfase de humanos y animales. Esto, sin embargo, no desmerecerá nuestra focalización en la estimación de enfermedades y prevención continua. Contacto: Jørgen Schlundt (Tel: + 41 22 791 3445-correo electrónico: [schlundtj@who.int](mailto:schlundtj@who.int))

### Red Global sobre las Infecciones Transmitidas por los Alimentos (GFN) – construyéndose sobre el éxito del programa de la OMS Salm-Surv

Aunque originalmente focalizado en el diagnóstico y la epidemiología de la *Salmonella*, el programa global de la OMS Salm-Surv (WHO-GSS) ha evolucionado durante los últimos 9 años en una plataforma para fortalecer la capacidad en una variedad de agentes transmitidos por los alimentos y otros entero-patógenos así como en enfermedades de importancia en diversas regiones. Para reflejar este alcance más amplio, el programa de GSS de la OMS seguirá creciendo y mejorando la capacidad a nivel mundial bajo un nuevo nombre: Red Global sobre las Infecciones Transmitidas por los Alimentos (GFN) - "Una Red de la OMS para crear capacidad para detectar, controlar y prevenir enfermedades transmitidas por los alimentos y otras infecciones entéricas desde la finca hasta la mesa". Más información en: [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))

### El JECFA 71 (Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios), 16-24 de junio 2009, Ginebra

La reunión del 'Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios' (JECFA) se celebró en la Organización Mundial de la Salud (OMS) Sede, Ginebra, de 16 al 24 de junio de 2009. La reunión evaluó 22 aditivos alimentarios, de los cuales 9 eran nuevos compuestos, y se reevaluaron 13. El informe resumido está disponible en el sitio web de JECFA de la OMS y el sitio web de JECFA de la FAO a: [www.who.int/ipcs/alimentos/JECFA/resúmenes/en](http://www.who.int/ipcs/alimentos/JECFA/resúmenes/en)  
Contacto: Angelika Tritscher (Tel: +41 22 791 3569-correo electrónico: [tritschera@who.int](mailto:tritschera@who.int))

### FERG (Grupo de referencia en epidemiología de la carga de enfermedad de enfermedades transmitidas por los alimentos) Progreso de las áreas de enfermedades entéricas y parasitarias

Los grupos de trabajo de FERG en Enfermedades Entéricas y Parasitarias celebraron una reunión conjunta en Roma (hospedada por FAO) desde 7-9 de junio del 2009 para revisar el progreso del trabajo de la carga en enfermedad diarreica en morbilidad y mortalidad de agentes patógenos específicos así como la estimación de cargas de cuatro agentes parasitarios. Se presentaron y se examinaron estimados preliminares, y los estimados finales se publicarán durante el FERG 3 y la reunión de Interesados Directos (Stakeholders) en el octubre del 2009.

### Nuevo grupo de trabajo sobre estudios en Países fue lanzado

Un nuevo Grupo de Trabajo (GT) multidisciplinario de FERG sobre Estudios en Países incluyendo a epidemiólogos, formadores de políticas y expertos de inocuidad de los alimentos se lanzó y se reunió por primera vez en Roma (albergado por FAO) desde 10 al 12 de junio de 2009. El GT se encarga de la creación de las herramientas y protocolos a nivel de país de los estudios de carga de enfermedad de enfermedades transmitidas por los alimentos y análisis de la situación de políticas. El grupo acordó los términos de referencia y eligió al Profesor Niko Speybroeck (Bélgica) como Presidente del GT. Los participantes discutieron y afirmaron la necesidad para un enfoque multisectorial y propusieron los criterios de selección para los países a realizar los estudios; la Secretaría de la OMS está ahora recibiendo propuestas de los nombramientos de los países. El grupo elaboró un plan de trabajo para los próximos meses y comisionó una serie de revisiones sistemáticas de protocolos y herramientas para el desarrollo de estudios en países.

Más información a: [www.who.int/foodsafety/foodborne\\_disease/ferg2/en/](http://www.who.int/foodsafety/foodborne_disease/ferg2/en/)

Contactos para FERG: Claudia Stein (Tel: +41 22 791 3234 - correo electrónico: [steinc@who.int](mailto:steinc@who.int)) y Tanja Kuchenmüller (Tel: +41 22 791 5095-correo electrónico: [kuchenmullert@who.int](mailto:kuchenmullert@who.int))

### Nuevas publicaciones disponibles en la Red

Un resumen ejecutivo y reporte de la reunión de expertos que revisaron los aspectos toxicológicos de la melamina y el ácido cianúrico, que ocurrió del 1-4 diciembre 2008 está disponible en: [www.who.int/foodsafety/fs\\_management/infosan\\_events/en](http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan_events/en)

La nota de INFOSAN No. 2-30 Abr, Sobre aspectos de la interfase Animal - Humano de la Gripe pandémica (H1N1) 2009 está disponible en inglés, francés, español, árabe, chino y ruso en: [www.who.int/foodsafety/fs\\_management/infosan\\_archives/en](http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan_archives/en)