



Noticias sobre inocuidad de los alimentos



Organización
Mundial de la Salud

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

No 26 – 5 septiembre 2007

Fondo fiduciario del Codex - Aplicaciones para el 2008

El Fondo Fiduciario del Codex está ahora aceptando las solicitudes de apoyo a los países en desarrollo para participar en las reuniones del Codex programadas para el 2008. Información relativa a estas aplicaciones puede encontrarse en los seis idiomas oficiales de la OMS en el sitio web del Fondo Fiduciario del Codex en: <http://www.who.int/foodsafety/codex/trustfund/en>. Todas las aplicaciones y consultas deben enviarse sólo a la secretaría del Fondo Fiduciario del Codex usando el correo electrónico del Fondo Fiduciario (codextrustfund@who.int). Las aplicaciones enviadas por otras vías pueden no lograr la fecha límite y no serán admisibles. La fecha límite para presentar las aplicaciones es el: **31 de octubre de 2007**.

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

Iniciativa para calcular la carga mundial de leptospirosis—llamado a asesores.

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica desatendida con un efecto sanitario significativo en muchas partes del mundo en particular en Asia y las Américas. Reconociendo la necesidad de información fidedigna sobre la repercusión de la Leptospirosis a nivel mundial, FOS inició un estudio mundial para calcular la carga de la Leptospirosis. Se ha abierto un llamado para asesores que participen en un Grupo de Referencia de Epidemiología de la Carga de Leptospirosis (LERG). Para más información sobre el proceso de solicitud sírvase visitar nuestro sitio web: <http://www.who.int/zoonoses/diseases/lerg/en> o contacte LERGApplication@who.int

Contacto: Saskia Hendrickx (Tel. +41 22 791 4235 - E-mail: hendrickxs@who.int)

Monitoreo biológico de la Leche Materna para los Contaminantes Orgánicos Persistentes en cooperación con el PNUMA

En su tercera sesión celebrada a 30 April–4 May 2007 en Dakar, el Senegal, la Conferencia de las Partes del Convenio de Estocolmo, en decisión SC-3/19 sobre la evaluación de eficacia, adoptó el plan de monitoreo mundial en los contaminantes orgánicos persistentes (PMG) y el plan de ejecución para la primera evaluación de eficacia. Los documentos pertinentes están disponibles en: <http://www.pops.int/documents/meetings/effeval/>. La OMS asumirá la Encuesta de Leche Materna en cooperación con el PNUMA y estará participando en varios talleres Regionales para poner en marcha las actividades de ejecución. La información pertinente relacionada con el Monitoreo Biológico de Contaminantes Orgánicos Persistentes (POPs) está disponible en: http://www.who.int/foodsafety/fs_management/No_02_POps_Apr07_sp.pdf. La OMS está procurando asegurar la participación del sector salud en la colecta de las muestras de leche materna en los países.

El contacto para las personas interesadas en contribuir a la encuesta es: Seongsoo Park (Tel. +41 22 791 3364 - E-mail: parks@who.int)

Reunión del grupo de estudio del Codex Alimentarius sobre la resistencia a los antimicrobianos en Seúl, la República de Corea

Después de una recomendación de la consulta de Expertos conjunta de FAO/OMS/OIE sobre el uso no humano de los antimicrobianos y la resistencia a los antimicrobianos (informe disponible en http://www.who.int/foodborne_disease/resistance/en/), la 29.a sesión de la Comisión Mixta FAO/OMS del Codex Alimentarius (Ginebra, julio de 2006) acordó establecer un Grupo de Estudio Intergubernamental ad hoc del Codex en la Resistencia a los Antimicrobianos (AMR) y estuvo de acuerdo en sus objetivos, las funciones y cronograma. El objetivo del Grupo de Estudio es evaluar los riesgos a la salud humana asociada con la presencia en los alimentos y piensos de organismos resistentes a los antimicrobianos, de los genes resistentes o los residuos de los antimicrobianos y desarrollar asesoramiento en gestión de riesgos fundamentada en esa evaluación con el fin de reducir dicho riesgo. El plazo del Grupo de Estudio de AMR es cuatro reuniones que comienzan en el 2007. La primera reunión del Grupo de Estudio está agenda para 23-26 octubre 2007 en Seúl, la República de Corea.

Contacto: Awa Aidara-Kane (Tel: +41 22 791 2403 - E-mail: aidarakanea@who.int)

Segundo Plan de Acción Europeo de la OMS para la Política de Alimentación y Nutrición

El Segundo Plan de Acción Europeo de la OMS para la política de alimentación y nutrición se presentará al 57^{avo} Comité Regional para Europa el 19 de septiembre en Belgrado, Serbia. El primer Plan de Acción condujo a la formulación de las políticas nacionales sobre la alimentación y la nutrición en la mayoría de los países europeos. El Segundo Plan de Acción procura apoyar a los países en la puesta en práctica de los planes nacionales. Este nuevo Plan de Acción se centra en los principales retos de salud pública en el área de la nutrición, la inocuidad de los alimentos y seguridad alimentaria al establecer metas y recomendar seis áreas para la acción integrada y multisectorial. El componente de inocuidad de los alimentos del Plan de Acción aborda los conceptos universales que se centran en la ejecución de las acciones prioritarias adaptadas para enfrentar necesidades específicas de los países. Las metas prioritarias en inocuidad de los alimentos son reducir la contaminación en la cadena alimentaria de *Salmonella* y *Campylobacter* y erradicar la brucelosis. Más información está disponible en: http://www.euro.who.int/foodsafety/Assistance/20070115_1.

Contacto: Hilde Kruse, Especialista Regional en Inocuidad de Alimentos para Europa, Oficina en Roma (Tel: +39 06 4877 525 - E-mail hik@ecr.euro.who.int)

Nuevas publicaciones disponibles en el sitio web

Nota de información INFOSAN N° 05/2007 "Utilización de las Evaluaciones de Riesgos Microbiológicos en la Gestión de Riesgos" estará disponible en Inglés, Francés, Español, Árabe, Chino y Ruso a partir del 7 de septiembre en el siguiente sitio web: http://www.who.int/foodsafety/fs_management/infosan_archives/en