

### **El USDA-EE.UU. anunció nuevas medidas de asistencia a los productores de leche de ese país**

El secretario de Agricultura de EE.UU. anunció una ayuda de más de 11 millones de dólares para asistir a los productores de leche en ese país. La industria lechera en EE.UU. está pasando por una crisis debido a los pequeños márgenes económicos que quedan en manos de los productores. El principal

factor es el costo de los alimentos para el ganado y la necesidad de mantener los precios al consumidor. ■

Fuente: [www.fsa.usda.gov/dairy](http://www.fsa.usda.gov/dairy)

### **Acciones del USDA-FSIS en seguridad sanitaria de los alimentos**

Desde hace más de siete años el USDA-FSIS ha colaborado activamente con otras agencias federales a fin de mantener el suministro de alimentos, prevenir las infecciones alimentarias y mejorar el conocimiento del consumidor en

esta área. En la actualidad está desarrollando un programa que tiene tres focos principales, la prevención, la educación del consumidor y la investigación. En todos los casos la actividad se realiza en estrecha colaboración con otras

agencias federales. Se recomienda la lectura del artículo completo citado en la fuente. ■

Fuente: <http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentidonly=true&contentid=usda-results-food-safety.html>

### **Enfermedad Devastadora Crónica de los Ciervos. Nuevo método de diagnóstico no invasivo**

Investigaciones realizadas por un grupo de investigadores de las Universidades de Saskatchewan en Canadá y el Center of Excellence for Emerging and Zoonotic Diseases en la Universidad de Kansas, el National Institutes of Health en Rocky Mountain Laboratories, y el Prion Research Center at Colorado State University

en EE.UU. han demostrado que es posible realizar el diagnóstico de la Enfermedad Devastadora Crónica de los Ciervos por medio de métodos pre-mortem con más del 77% de correlación con respecto a los métodos post-mortem (inmunohistoquímica) empleados para el diagnóstico de enfermedades priónicas. El método utiliza-

do es de RC-Quik sobre muestras de hisopados y biopsias nasales y colorrectales. El hallazgo ha sido publicado recientemente (ver fuente). ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.elkresearchcouncil.org/project-1401.cfm>, <http://www.elkresearchcouncil.org/pdf/J-Clin-Microbiol.-2016-Haley-1117-26.pdf>

### **Un foco epizootico de Ántrax en Siberia, Rusia**

La agencia rusa de Sanidad Animal, Rosselkhozadzor, ha informado sobre la ocurrencia de un serio brote de Ántrax en la región de Yamal-Nenets, en la Península de Siberia, que ya ha causado un muerto y más de 25 personas bajo tratamiento por el riego de infección contraído. Las investigaciones realizadas a la fecha indicarían que el origen de la epizootia se debería a la gestión de

carne de un ciervo muerto por Ántrax. La evidencia de varios casos de infección intestinal por Ántrax sostiene dicha hipótesis. La autoridad sanitaria ha impuesto la vacunación obligatoria de todos los animales en un perímetro de 100 km., a fin de impedir la transmisión de la infección. Se han establecido controles para el movimiento de animales, y humanos. No es clara la situación en cuanto

al número de personas afectadas, pero el tratamiento del caso por el gobierno ruso es el de "alto riesgo". ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://tass.ru/en/society/892244>, <http://siberiantimes.com/other/others/news/n0696-five-week-delay-in-issuing-warning-of-anthrax-outbreak-claims-senior-veterinary-regulator/>, <http://healthmap.org/promed/p/54485>

### Una investigación de la EFSA demuestra que el Glyphosate no es causa de cáncer en humanos

El herbicida de Monsanto "Roundup" elaborado en base a Glyphosato ha sido sometido a un análisis de riesgo por la agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). Como resultado de la misma la EFSA ha informado públicamente que los resultados de su estudio indicarían que el Glyphosato di-

fícilmente pueda ser asociado a cáncer en humanos. El análisis indica que la droga no es genotóxica y tampoco daña el AND celular. Se propone por primera vez una dosis de referencia, establecida en 0,5 mg por kilogramo de peso vivo. Se recomienda la lectura del informe completo. ■

Fuente: <http://www.foodsafetynews.com/2015/11/efsa-finds-glyphosate-unlikely-to-cause-cancer-in-humans/#.V6SndmP9G-I>

### Las infecciones por *Campylobacter sp.* y *Listeria sp.* en humanos aumentan significativamente en la EU

Las investigaciones realizadas por el Centro Europeo para la prevención y control de las enfermedades (ECDC) zoonóticas de naturaleza alimentaria indican claramente que durante el año 2014 se ha notado un significativo aumento de los casos atribuidos a infecciones por *Campylobacter*

*sp.* y *Listeria sp.* La Agencia para la Seguridad Alimentaria de la EU (EFSA) ha realizado un profundo análisis de las investigaciones realizadas por el ECDC y concluido que las infecciones alimentarias por *Campylobacter sp.* se han incrementado en un 16% (236851 casos). El incremento en casos de

*Listeria Monocytogens* no ha sido tan elevado, sin embargo la severidad de los casos amerita que se incluya en la vigilancia clínica y genotípica que lleva el ECDC. ■

Fuente: <http://www.foodsafetynews.com/2015/12/efsa-report-campylobacter-and-listeria-cases-rise-again-in-the-eu/#.V6SnxmP9G-I>