

Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria (ANAV) Premio Biogénesis Bagó 2017



Al mejor trabajo de asesoramiento y adopción de tecnología para incrementar la eficiencia productiva en ganadería intensiva, extensiva y tambos que aborde aspectos sanitarios, reproductivos o de manejo con impacto en la producción bovina realizado en el país.

Jurado:

Dr. Bernardo J. Carrillo, Dr. Ramón Nosedá, Dr. Eduardo L. Palma, Dr. Alejandro A. Schudel (Presidente del Jurado) y Dra. Eliana Smitsaart.
El Premio consiste en la entrega de diploma y la suma de \$50.000.

Cierre de inscripción: 31 de marzo de 2018.

Informes sobre los requisitos para su presentación: Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.
Premio Biogénesis Bagó - Avda. Alvear 1711 - 2º Piso Cp 1014 Buenos Aires, Argentina.

La Fiebre de Lassa es endémica en Nigeria

Nuevamente este año se han registrado numerosos casos fatales de la Fiebre de Lassa en Nigeria, dando clara indicación de que la situación lejos de ser contenida ha logrado mantenerse en forma endémica. Para el 4 de marzo de este año, sobre 1121 casos sospechosos, 353 resultaron confirmados, y si bien los datos de mortalidad no son conocidos en su totalidad, ya hay más de 110 casos fatales confirmados incluyendo algunos trabajadores de la salud. LA WHO/OMS está prestando colaboración a las autoridades oficiales en la contención de la epidemia.

La Fiebre de Lassa es causada por un virus de ARN del género Arenavirus cuyo hospedador natural es un ratón (*Mastomys sp.*). Aislado por primera vez en 1969 causa un 16% de letalidad cuando infecta a humanos. Hasta ahora está restringido al Oeste de África. No hay vacunas disponibles. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://healthmap.org/promed/p/62>, file:///C:/Users/elena/Downloads/An%20update%20of%20Lassa%20fever%20outbreak%20in%20Nigeria_040318_10.pdf, <http://www.un.org/Depts/Cartographic/map/profile/nigeria.pdf>

Casos fatales de Listeriosis en África del Sur

Finalmente las autoridades sanitarias de África del Sur han logrado identificar la fuente de un brote de Listeriosis que ha cursado, con más de 160 casos fatales. El hecho es el de mayor impacto en la historia sanitaria del país. La fuente ha sido identificada en

Limpopo (Enterprise Foods in Polokwane), y se continúan con las inspecciones en otros establecimientos procesadores de carnes, en especial salchichas. El brote afectó a más de 1000 personas confirmadas por diagnóstico laboratorial. El agente fue identificado

por el NICD como *Listeria monocytogens* ST 6. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.bbc.com/news/world-africa-43279627>

EL FDA retira productos por posible contaminación bacteriana

El FDA de USA ha indicado el retiro de varios productos del mercado de alimentos para mascotas debido a la potencial contaminación con *Salmonella sp.* y *Listeria monocytogenes*. En este caso de

alimentos para gatos de la empresa Blue Ridge Beef of Eaton, Georgia. ■

Fuente: https://www.fda.gov/Safety/Recalls/ucm599261.htm?utm_campaign=Blue Ridge Beef Recalls Kit-ten Grind Raw Pet Food Lot%23GA1102 Because of Possible Contamination&utm_medium=email&utm_source=Eloqua

Bolivia reportó 7 casos de Rabia en Camélidos en 2017

El responsable de Zoonosis del Servicio Departamental de Salud (SEDES), Ernesto Vásquez,

informó que en el año 2017 se reportaron 7 casos de Rabia en camélidos, lo que preocupa por-

que existe circulación del virus en zonas rurales de Oruro. "En lo que respecta a casos de Ra-

bia en otros animales se ha tenido una alerta en la localidad de Caracollo y se han confirmado 2 casos de Rabia en camélidos la última semana y suman a 7 en esta gestión", dijo. Vásquez explicó que esos casos ocurren porque carnes

con Rabia atacan al ganado camélido, vacuno y porcino. Los casos confirmados de Rabia en Oruro en el año 2017 afectaron a 39 en canes, 7 en camélidos, 3 vacunos, 1 porcino y felino. La Rabia en caninos, felinos y

bovinos continua siendo una enfermedad endémica en Bolivia y todos los años se reportan varios casos en humanos. ■

Fuente: www.elpaisonline.com/.../232455-oruro-sedes-repor-to-7-casos-de-rabia-en-camelidos

Carbunco en bovinos en la Provincia de Buenos Aires

En diciembre 2017 publicamos en la News sobre los avances del programa implementado en la "Zona de vigilancia para el Carbunco rural en la Provincia de Buenos Aires", donde se implementa un programa de vigilancia activo para el Carbunco, con vacunación anticarbunclosa anual (simultá-

nea a la vacunación contra la Fiebre Aftosa) y que en diciembre 2017 había registrado un año sin la presencia de casos en bovinos. En febrero de 2018, el Laboratorio Azul anunció que había confirmado un caso de Carbunco con muerte súbita en 10 bovinos jóvenes (lote de 90 animales) en la

localidad de Paraje Muñoz, dentro del área de vigilancia. Según el informe el lote de animales afectados no había sido vacunado. ■

Fuente: <http://www.laboratorioazul.com.ar>, <http://healthmap.org/promed/p/32331>

Chile aumenta su demanda de productos "sanos"

El informe del USDA-USA sobre las demandas del mercado Chileno indica que Chile continua siendo el mayor mercado para sus "productos orientados al consumidor" (consumer oriented

products) en Sudamérica. Esta categoría de productos representó el 68% de todas las exportaciones agrícolas de USA a Chile durante el año 2017 con un valor de 676 millones de dólares.

Con el retorno al crecimiento sostenido de la economía chilena, se estima que la demanda de esta categoría de productos se incrementa. ■

Fuente: www.gain.fas.usda.gov

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (H5N6, H7N9) en China

La Autoridad Sanitaria China ha informado a la OIE, sobre la re-ocurrencia de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad del serotipo H5N6 en un establecimiento avícola de Guilin, Guangxi. El brote afectó a un establecimiento de más de 30000 aves, de las que murieron más de 23000. El resto fue destruido. La mortalidad estimada fue del 78%. Se desconoce el origen de la infección y se han tomado las medidas de cuarentena, restricción de

movimientos, destrucción de animales recomendadas. El diagnóstico fue confirmado por PCR en el laboratorio nacional de referencia. Un segundo brote reportado por la autoridad China, ocurrió en una granja de aves de 1000 gallinas ponedoras en el distrito de Shaanxi. El brote ha sido confirmado como una re-ocurrencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H7N9 por el laboratorio nacional de referencia para la Influenza Aviar empleando métodos

de PCT. La mortalidad ha sido del 80%. Se desconoce el origen de la infección y se han aplicado las medidas de cuarentena, desinfección, restricción de movimientos y destrucción total de animales recomendadas. ■

Fuente: http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26058, http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26078, <http://healthmap.org/promed/p/155>