

Editorial

Avances en el Control y la erradicación de la Fiebre Aftosa en la Región

Durante la primera semana del mes de abril, de este año, se llevó a cabo en Goias, Brasil, la 44ª reunión de la Comisión Sudamericana de Lucha contra la Fiebre Aftosa (COSALFA). La COSALFA está constituida por 26 representantes de 13 países del Continente Americano, donde participan en forma oficial, los Jefes de los Servicios Veterinarios Oficiales y los representantes del sector privado, relacionados con la más alta entidad gremial que con carácter nacional congregue a los productores pecuarios. Los 13 países del Continente Americano, miembros de la COSALFA son: Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador, Guyana, Panamá, Paraguay, Perú, Surinam, Uruguay y Venezuela.

Durante las deliberaciones se trataron temas relacionados a la situación sanitaria regional con respecto a Fiebre Aftosa, en particular los avances realizados dentro del Plan Hemisférico (PHEFA) y las estrategias de acción para avanzar en el cumplimiento de las metas oportunamente establecidas.

Las resoluciones acordadas (la constitución de un banco de vacunas/antígenos con ámbito regional, la creación de una comisión de bioseguridad, el refuerzo a las acciones de vigilancia, el apoyo a los países para la capacitación de los servicios veterinarios, entre otras) reflejan que tanto el sector público como el privado de los países de la región están dispuestos a avanzar con la objetividad técnica necesaria para alcanzar el objetivo final de la eliminación de la Fiebre Aftosa en la región sudamericana.

Fuente: [SENASA](#), [SENACSA](#), [PANAFTOSA](#)

Sanidad Animal

Vigilancia de la Leptospirosis en Argentina

El Sistema Nacional de Vigilancia del Ministerio de Salud de la Nación ha informado sobre la casuística de notificación y confirmación de casos de Leptospirosis durante el año 2017 y hasta la semana epidemiológica 8. El registro indica que durante 2017 se han notificado 570 casos sospechosos en las 5 regiones del país (452 en la región Central que incluye la CABA, Provincia de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos y Santa Fe), de los que se han confirmado 35. Durante el año 2016 se habían confirmado 28 casos en todo el país. La Leptospirosis es una enfermedad zoonótica de importancia, particularmente en zonas carenciadas y en presencia de roedores, y en regiones con abundantes lluvias.

Fuente: [Reporte Epidemiológico N° 1909](#)

FIEBRE AFTOSA

Fiebre Aftosa en China

La autoridad veterinaria de China ha informado a la OIE sobre la recurrencia de un brote de Fiebre Aftosa Tipo O en la Prefectura Autónoma de Kazak, en Xinjiang. El brote cuyo origen no ha sido identificado afectó a un rebaño de bovinos.

Se han tomado las medidas de control recomendadas incluyendo la vacunación. Este es el tercer brote detectado en la zona en los últimos meses.

Fuente: [PROMED](#), [OIE](#), [OIE](#), [Health Map](#)

Fiebre Aftosa en Algeria

El laboratorio de referencia de la OIE para Fiebre Aftosa de Brescia, Italia, ha confirmado definitivamente a la autoridad veterinaria de Algeria que el reciente brote ocurrido en su territorio y atribuido a un virus de Fiebre Aftosa tipo SAT 1, es definitivamente un virus de Tipo A de una nueva cepa detectada en la región norte de África. Los estudios genómicos demuestran claramente su pertenencia al Tipo A de Fiebre Aftosa, aunque resta por efectuar los ensayos de vaccine matching para determinar la cepa apropiada para su uso en la vacunación.

Fuente: [PROMED](#), [OIE](#), <http://WRLFMD>, [FAO](#), [Health Map](#)

Seguridad Sanitaria de los Alimentos

Influenza Aviar de Alta patogenicidad (H5N8) en Francia

La autoridad sanitaria francesa (ANSES) ha ordenado detener la producción en más de 2000 establecimientos productores de foie gras en el sudoeste, y proceder al sacrificio y destrucción de las granjas de patos y gansos infectadas, a fin de contener un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (HPAI) N5H8. Se calcula que hay más de 3.2 millones de aves bajo vigilancia en esa zona, y hay un gran descontento en los productores por el fracaso del plan de contención establecido en 2016.

Fuente: [PROMED](#), [The Times](#), [OIE](#), [Plateforme ESA](#), [Health Map](#)

Hepatitis E en Australia

Recientemente se ha reportado en Australia, la ocurrencia de un caso de Hepatitis E en un niño, confirmado como el primer caso detectado en el territorio Australiano. El virus de Hepatitis E, también conocido como HEV, es conocido como causa etiológica de cirrosis o daño permanente del hígado y ser transmitido a través de transfusiones sanguíneas. El caso reportado parece haber sido transmitido por una transfusión de plasma luego de una operación de transplante de hígado.

El virus de Hepatitis E tiene como huésped al cerdo, originalmente aislado de cerdos en 1997 en USA. De los 4 virus causantes de Hepatitis (A, B, C y D), HEV es el único que tiene dos genotipos (3 y 4) con un animal como reservorio.

La evidencia acumulada a la fecha indicaría que la Hepatitis E es un enfermedad zoonótica, y que tiene al cerdo (y tal vez otros animales) como reservorio. La transmisión podría ser posible a través del consumo de alimentos contaminados.

Fuente: [PROMED](#), [SMH](#), [Vetres](#), [Health Map](#)

El SENASA toma medidas de control en un brote de Rabia bovina en Córdoba

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) fortaleció las medidas sanitarias adoptadas preventivamente ante la confirmación de un foco de Rabia Paresiente en bovinos en un establecimiento cercano a la localidad de San Marcos Sierra, en el departamento Cruz del Eje, provincia de Córdoba.

Recibida la denuncia, agentes del Centro Regional Córdoba del SENASA realizaron la correspondiente toma de muestras del ternero con sintomatología nerviosa. La misma fue enviada a un laboratorio habilitado para realizar el análisis respectivo y establecer el diagnóstico.

Luego de confirmado el diagnóstico el SENASA estableció un área de vacunación de ganado bovino, porcino, equino y rumiantes menores en un radio de 10 kilómetros alrededor del predio afectado. Este radio abarca parte del departamento Cruz del Eje y Punilla.

La Rabia Paresiente es una enfermedad endémica en algunas regiones del país, causada por un virus transmitido por los murciélagos hematófagos o vampiros (*Desmodus rotundus*), que se alimentan de sangre de bovinos y equinos, aunque también pueden atacar otras especies, incluido el hombre.

Actualmente, técnicos del SENASA atienden denuncias y responden consultas de la población relacionadas con la enfermedad. Además, se prevé la organización de futuras conferencias informativas a productores ganaderos y a la población de la zona afectada.

En tal sentido, el Organismo recomienda evitar el contacto con animales muertos o con

sintomatología nerviosa y dar aviso inmediato a su oficina más cercana para intervenir de manera preventiva y analizar sanitariamente cada situación.

El SENASA trabaja con los ministerios de Salud de la Nación y de las provincias en la contención de brotes emergentes en lo que respecta a esta zoonosis.

Fuente: [SENASA](#)

Colombia recibe visto bueno de China para exportar carne bovina a ese país

Colombia recibió de China la notificación de que cumple con los requisitos para exportar carne bovina a ese país y con los establecidos por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), para la comercialización del producto, informó hoy el Ministerio de Agricultura. La aprobación fue anunciada luego de la visita que hizo a Colombia el director general del Buró de Veterinaria del Ministerio de Agricultura de China, Wang Gongmin, agregó la información. "Esta es una excelente noticia para la diversificación de las exportaciones de los productos agropecuarios, que ya empiezan a mostrar crecimientos importantes", afirmó el ministro de Agricultura colombiano, Aurelio Iragorri, citado en el comunicado. Según el ministro, "ahora el reto es para los ganaderos, quienes deberán aumentar los inventarios pues si logramos la apertura del mercado chino para la carne colombiana, los 23 millones de cabezas de ganado que tiene el hato ganadero colombiano, no alcanzarían ni para alimentar Pekín". Entre los aspectos evaluados por los funcionarios chinos está el acondicionamiento de los establecimientos bovinos, la vacunación contra la Fiebre Aftosa, la movilización de animales y el proceso de sacrificio de los animales.

Fuente: [Diario Última Hora](#)

Campylobacteriosis en Suecia

La información suministrada por el Departamento de Salud de Suecia, indica un incremento en los casos primarios de Campylobacteriosis registrados desde el fin del año 2016. La agencia oficial atribuye estos casos a la contaminación de productos frescos de origen aviar. La Campylobacteriosis aviar, puede causar infecciones intestinales si la higiene de las plantas de faena no es apropiada y la carne de pollo se consume sin la cocción correspondiente. Las buenas prácticas de higiene en la manipulación de las carnes aviares y una adecuada cocción, eliminan los riesgos de transmisión a humanos.

Fuente: [PROMED](#), [Outbreak News Today](#), [Health Map](#)

Nuevo caso de Influenza Aviar H7N9 en China

Se ha detectado el primer caso de Influenza Aviar H7N9 en un paciente chino en el Tíbet. El caso involucrado había tenido contacto cercano con aves infectadas en China antes de viajar a una remota región del Himalaya. La cepa H7N9 de Influenza Aviar, afecta a las aves y los humanos, y se detectó en humanos por primera vez en China en el año 2013.

Fuente: [PROMED](#), [News Yahoo](#)

Casos de Salmonelosis en humanos en Australia por la ingestión de huevos contaminados sin cocción

La investigación del Departamento de Salud de la Provincia de Victoria en Australia, ha concluido que una partida de huevos infectados con *Salmonella sp.* ha sido la fuente de infección. 21 personas contrajeron la infección en un restaurant de la zona. Se está tratando de localizar la granja de origen y la cepa de Salmonella no ha sido caracterizada.

Fuente: [PROMED](#), [Herald Sun](#), [Health Map](#)

Encefalitis Equina del Este en Surinam

El Jefe Veterinario de Surinam, ha informado a la OIE, sobre la primera ocurrencia de 2 brotes de Encefalitis Equina del Este en Equinos en las regiones de Wanica y Rijstveld. Los casos fueron descubiertos en septiembre de 2016 y se desconoce el origen de la infección, aunque se

sospecha que pudo deberse a la importación de equinos infectados. El diagnóstico fue confirmado el 10 de abril de este año, por el laboratorio de USDA mediante pruebas de inhibición de la hemoaglutinación. Se han tomado las medidas de prevención recomendadas como el control de movimiento de animales y la vacunación, y se considera que a la fecha el evento esta resuelto.

Fuente: [PROMED](#), [OIE](#), [Health Map](#)

Vigilancia de la rabia en murciélagos, SNSV, Argentina

El Sistema Nacional de Vigilancia del Ministerio de Salud de la Nación ha actualizado recientemente la información sobre los datos de vigilancia de la Rabia en murciélagos en el país, indicando que en el transcurso del año 2017 se han detectado notificaciones de Rabia en murciélagos en las provincias de La Pampa, Chubut, Tucumán, Santa Fe, Entre Ríos, Córdoba, Buenos Aires y la CABA (total de notificaciones 42), habiéndose confirmado sólo 1 caso de Rabia en murciélagos en la CABA.

Fuente: [MSAL](#)

Noticias

Designan un nuevo secretario de Agricultura en USA

Luego de la aprobación del Senado, la Corte Suprema de USA, ha designado al Dr. S. Perdue como nuevo Secretario de Agricultura. El Dr. Perdue es un profundo conocedor de la industria agropecuaria en USA, y egresado como Médico Veterinario de la Universidad de Georgia, USA. Ejerció la actividad privada, fue representante en el Senado de Georgia y gobernador por dos periodos consecutivos.

Es reconocido por su profundo apego a los valores tradicionales del sector y el liderazgo de la agricultura en la seguridad y el desarrollo de USA.

Fuente <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAO/bulletins/19684c2>