



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de enero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Kuwait: Detección de Influenza Aviar en dos granjas en el área de Wafra y Abdly.	2
EUA: Caso positivo confirmado de Herpes Virus Equino (EHV-1) en el condado de Los Ángeles, California.	3
España: Confirman 40 casos de Herpes Virus Equino (EHV-1) en 13 explotaciones en Valencia, Madrid, Cataluña, Andalucía, Cantabria y País Vasco.	4
Estonia: Foco de SARS-CoV-2 en un gato doméstico de la zona urbana en la provincia de Tallin.....	5
Paraguay: Obtiene reconocimiento libre de Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB).....	6
Países Bajos: Sistema de luz láser para ahuyentar aves silvestres de granjas avícolas comerciales para prevenir casos de Influenza Aviar.....	7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Kuwait: Detección de Influenza Aviar en dos granjas en el área de Wafra y Abdly.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com/es/search?q=abejas>

De acuerdo con una nota periodística, informan que la Autoridad Pública de Asuntos Agrícolas y Recursos Pesqueros de Kuwait, dio a conocer la detección de Influenza Aviar en algunas explotaciones avícolas ubicadas en el área de Wafra y Abdly.

Señalaron que, la situación está bajo control y que sacrificaran miles de aves. Asimismo, existe coordinación con el Ministerio de Salud para monitorear los

casos a nivel local e internacional.

Las autoridades exhortaron a la población a no entrar en pánico, indicando que las aves de corral bien cocidas son seguras para su consumo, ya que el virus es sensible al calor por lo que es difícil que sobreviva a temperaturas por arriba de los 70 grados centígrados.

No hay publicación de información oficial.

Referencia: Gulf News. (11 de marzo de 2021). Kuwait: Bird flu detected on two Farms. Recuperado de <https://gulfnews.com/world/gulf/kuwait/kuwait-bird-flu-detected-on-two-farms-1.77759777>
ZOOT.022.038.04.11032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Caso positivo confirmado de Herpes Virus Equino (EHV-1) en el condado de Los Ángeles, California.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.piqsels.com>

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California de los Estados Unidos de América, dio a conocer una alerta de salud equina, por un caso positivo confirmado de Herpes Virus Equino (EHV-1), en un caballo de 12 años de edad, ubicado en el condado de Los Ángeles.

Señalan que se trata de un animal castrado, que presentó signos neurológicos el día 09 de marzo, continúa vivo y bajo cuidados.

De acuerdo con la evaluación de las instalaciones, existen cuarenta y cinco caballos potencialmente expuestos, como medida de bioseguridad, las instalaciones han sido puestas en cuarentena y se lleva a cabo el monitoreo de temperatura dos veces al día. Hasta el momento no se han identificado casos adicionales.

Por otro lado, mencionan que se ha liberado la cuarentena de otro caso de EHV-1 confirmado positivo el 12 de febrero de 2021; se trató de un caballo castrado de 11 años, que presentó signos neurológicos en el condado de Los Ángeles, el cual tuvo que ser sacrificado el 11 de febrero. La explotación albergaba a 72 animales, por lo que las autoridades continúan con el monitoreo.

La infección por el EHV-1 en los caballos puede causar enfermedades respiratorias, abortos en las yeguas, muerte del potro neonatal y enfermedades neurológicas.

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: Departamento de Alimentos y Agricultura de California. (10 de marzo de 2021). Equine Health Alert. Recuperado de: https://www.cdfa.ca.gov/ahfss/animal_health/equine_herpes_virus.html
ZOOT.155.004.04.11032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Confirman 40 casos de Herpes Virus Equino (EHV-1) en 13 explotaciones en Valencia, Madrid, Cataluña, Andalucía, Cantabria y País Vasco.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

Logo del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA)
https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informefocorinoneumonia09_03_21_tcm30-559441.pdf

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España publicó un informe sobre el estado actual del brote de Rinoneumonía (Herpes Virus Equino (EHV-1) en una competencia en Valencia.

Informa que se tienen 13 explotaciones, 60 équidos precedentes de la competición y 40 casos positivos a la enfermedad en las Comunidades Autónomas de Valencia, Madrid, Cataluña, Andalucía, Cantabria y País Vasco, asimismo hasta el momento 18 équinos se encuentran bajo cuidados veterinarios, y sólo se ha confirmado una muerte a causa de la enfermedad.

También se comenta que el MAPA junto con la Federación Ecuestre Internacional (FEI) y la Real Federación Hípica Española (RFHE), han decidido suspender todas las competiciones oficiales regionales, nacionales e internacionales en 10 países de la Unión Europea hasta el 28 de marzo de 2021.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (11 de marzo de 2021) informe foco rinoneumonía equina España Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informefocorinoneumonia09_03_21_tcm30-559441.pdf

OT.15/2020.03.10



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Estonia: Foco de SARS-CoV-2 en un gato doméstico de la zona urbana en la provincia de Tallin.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.elagoradiario.com/wp-content/uploads/2020/05/Gato-mascarilla-1140x600.jpg>

La Junta de Agricultura y Alimentación de Estonia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente”, el cual fue localizado en una zona urbana en la provincia de Tallin, donde se contabilizó un caso.

Previamente, el 01 de marzo de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de marzo de 2021). SARS-CoV-2, Estonia Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=30463>

OT.01/2021-03.11032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Paraguay: Obtiene reconocimiento libre de Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB).



Imagen ilustrativa.
Créditos: Senasica.

De acuerdo con una nota periodística, Paraguay cumplió con los requisitos que establece la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) para el reconocimiento libre de Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB).

Señalan que, la Comisión Científica para las Enfermedades Animales de la OIE proporcionó la certificación y que el procedimiento de gestión tuvo una duración

de dos años para alcanzar el nivel satisfactorio documental, capacidad de laboratorio y de campo.

La certificación será oficial en el marco de la próxima Sesión General de la OIE, con esta certificación se dará un mayor respaldo y garantía a la sanidad animal y a la calidad de los productos y subproductos cárnicos para exportación. Entre las que destacan la oferta exportable en menudencias.

En el pasado mes de enero, el Ministerio de Agricultura de Taiwán habilitó 16 cortes de carne, en el marco de la XX Conferencia de Cooperación Económica, entre la República de China (Taiwán) y la República de Paraguay, con lo cual ya se iniciaron los procesos de actualización de regulaciones de sanidad animal.

Referencia: Portal del campo. (11 marzo de 2021). Certificación permite a Paraguay exportar más menudencias. Recuperado de:

https://portaldelcampo.cl/Noticias/81453_Certificaci%C3%B3n-permite-a-Paraguay-exportar-m%C3%A1s-menudencias.html

ZOOT.158.001.04.11032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Países Bajos: Sistema de luz láser para ahuyentar aves silvestres de granjas avícolas comerciales para prevenir casos de Influenza Aviar.



Imagen representativa del estudio

https://www.wur.nl/upload_mm/d/f/b/7a2b13d6-f59e-4876-9ec9-178defe7bbaa_DSCN5456_e161c767_750x400_525x453.JPG

Recientemente, a través de la página *Wageningen University & Research* se publicó una nota sobre un artículo realizado por Armin Elbers, epidemiólogo de Wageningen Bioveterinary Research (WBVR) sobre un estudio del uso de luz láser para evitar que las aves silvestres entren en zonas libre de Influenza Aviar y así prevenir la propagación de la enfermedad.

Dicha investigación, tuvo como objetivo ayudar a resolver la problemática que se

tiene actualmente con la propagación de la Influenza Aviar por aves silvestres considerando el bienestar animal.

La investigación se realizó en explotaciones de gallina de postura, con un kit de luz láser, ya que las aves ven el rayo láser verde como un objeto sólido e instintivamente lo perciben como una amenaza física, lo que hace que huyan del área de inmediato.

Asimismo, como resultado se observó una reducción del 90% de aves silvestres en la zona de la granja. Actualmente este estudio está publicado y bajo el proyecto de *1Health4Food Fight Flu* financiado por el sector avícola (AVINED) y el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria de Países Bajos.

Referencia: Wageningen University & Research (11 de marzo de 2021) Laser deters wild waterfowl from free-range area of poultry farm in fight against avian influenza Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/Research-Results/Research-Institutes/Bioveterinary-Research/show-bvr/Laser-deters-wild-waterfowl-from-free-range-area-of-poultry-farm-in-fight-against-avian-influenza.htm>

2022.03.10.13.110100