











Monitor Zoosanitario

Contenido

Polonia: Primer brote en 2021 de Peste Porcina Africana en una explotación d 15 mil cerdos
Hungría: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres de cuatr provincias del condado de Heves
China: Caso de Influenza Aviar A (H5N6) en humano en la cuidad de Hech Guangxi
EUA: Seguimiento a casos positivos confirmados de la Enfermeda Hemorrágica Viral del Conejos, tipo 2, en los condados de Los Ángeles, Ventur y Riverside, California
EUA: Casos de SARS-CoV-2 en diversas zonas urbanas en Alabama, Texa. Arizona, Connecticut, Illinois, Arkansas e Indiana
EUA: Seguimiento a la detección de la primera variante B.1.1.7 de SARS-CoV-2 e animales domésticos en el condado de Brazos, Texas





Polonia: Primer brote en 2021 de Peste Porcina Africana en una explotación de 15 mil cerdos.



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

La oficina de Inspección del Jefe de Veterinaria de Polonia, informó sobre el primer foco de Peste Porcina Africana en 2021, en una explotación de cerdos con una población de 15 mil 938 animales, la cual está ubicada en la aldea Niedźwiady, condado de Świebodzin, provincia de Lubuskie.

Informaron que el 17 de marzo del presente año, se confirmaron los resultados basados en pruebas de laboratorio.

Las autoridades han implementado todos los procedimientos relacionados con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con el Reglamento del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural del 6 de mayo de 2015. Para el control de la enfermedad se designó un área de 10 kilómetros alrededor del foco.

Además, la Comisión Europea procederá al cambio de regionalización en este ámbito mediante la transferencia de la Parte II a la III del anexo de la Decisión de Ejecución 2014/709 / UE de la Comisión, por la que se deroga la Decisión de Ejecución 2014/178 / UE (zona donde la enfermedad está presente en el jabalí).

No hay información publicada en la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Referencia: Inspección en Jefe de Veterinaria. (18 de marzo de 2021). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 1. ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2021 r.

Recuperado de https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-l.-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2021-r/idn:1665

ZOOT.052.268.04.26032021





Hungría: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres de cuatro provincias del condado de Heves.



Imagen representativa de las especies afectadas https://www.trofeocaza.com/wp-

El Ministerio de Agricultura de Hungría, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), 40 focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de "Primera aparición en la zona", el cual fue localizado en diversas áreas silvestres en las provincias de Gyöngyös Mátrafüred, Pálosvörösmart y Gyöngyössolymos del condado de Heves, donde se contabilizaron un total de 150 jabalíes susceptibles, 2 mil 774 casos, 2 mil 149 animales muertos a causa de la

enfermedad y 625 animales sacrificados.

Previamente, el 20 de marzo de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se da n 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (26 de marzo de 2021). Peste Porcina Africana, Hungría. Recuperado de: https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31094





China: Caso de Influenza Aviar A (H5N6) en humano en la cuidad de Hechi, Guangxi.



El gobierno de Hong Kong informó que el Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud (DH) lleva a cabo un monitoreo por un caso de Influenza Aviar A (H5N6) en humano en la cuidad de Hechi, Región autónoma Guangxi al sur de China.

Se trata de un hombre de 50 años, que desarrolló síntomas el 16 de febrero, posteriormente, admitido para recibir tratamiento el 17 de febrero debido a una neumonía grave y que falleció el 02 de marzo.

Las autoridades exhortan al público a mantener estrictos controles, alimentarios, ambientales y durante los viajes, a los turistas evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral vivas o granjas, estar alerta a la presencia de aves de corral cuando visiten a familiares y amigos. También evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas y evitar tocar las aves de corral o sus excrementos. Deben observar estrictamente la higiene personal y de manos cuando visiten cualquier lugar con aves de corral vivas.

Señalan que, el Centro para la Protección de la Salud permanecerá alerta y trabajará en estrecha colaboración con la Organización Mundial de la Salud y las autoridades sanitarias pertinentes para monitorear los últimos desarrollos.

Refieren que, desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China continental han informado de 30 casos humanos de influenza aviar A (H5N6). Todas las nuevas infecciones por influenza A, son enfermedades infecciosas de declaración obligatoria en Hong Kong.

Referencia: Gobierno de Hong Kong. (22 de marzo de 2021). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Guangxi. Recuperado de https://www.info.gov.hk/gia/general/202103/22/P2021032200655.htm







EUA: Seguimiento a casos positivos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejos, tipo 2, en los condados de Los Ángeles, Ventura y Riverside, California.



Imagen representativa de la especie afectada. Créditos: https://www.pigsels.com

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA; por sus siglas en inglés) en los Estados Unidos de América, dio a conocer a través de su informe de Alerta de la Enfermedad Hemorrágica del Viral de los Conejos, que desde el mes de julio de 2020, se ha confirmado la enfermedad tipo 2, en un total de 28 predios, ubicados en el sur de California.

Las detecciones más recientes fueron confirmadas el 25 de marzo en los condados de Los Ángeles, Ventura y Riverside; anteriormente se confirmaron el 17 de marzo, en el condado de San Bernardino; el 04 de marzo en el condado de San Diego, y el 22 de diciembre de 2020 en el condado de Kern.

Informan que en marzo de 2021, la enfermedad se confirmó en conejos de cola negra y conejos blancos en el condado de San Diego, en conejos de cola negra en los condados de Kern y San Diego en febrero de 2021 y en conejos de cola negra silvestre en los condados de Kern y Los Ángeles en enero de 2021.

Asimismo, en un total de seis condados (Kern, Los Ángeles, Orange, Riverside, San Bernardino y San Diego) del sur de California, se han tenido detecciones del virus en conejos de rabo blanco salvaje y/o liebres.

Señalan que la enfermedad se ha detectado en conejos salvajes en varios estados del suroeste, incluido California, por lo que el CDFA considera que la enfermedad es endémica de estas áreas, lo que desencadena una acción reguladora limitada cuando los conejos domésticos se infectan.

Referencia: Departamento de Alimentos y Agricultura de California. (25 de marzo de 2021). Rabbit Hemorrhagic Disease Alert. Recuperado de: https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/RHD.html ZOOT. 012.060.04.26032021







EUA: Casos de SARS-CoV-2 en diversas zonas urbanas en Alabama, Texas, Arizona, Connecticut, Illinois, Arkansas e Indiana.



Imagen representativa de las especies afectadas https://www.conadocs.mx/wp-content/uploads/2020/03/c598e-que-pasa-si-el-coronavirus-afecta-a-person-

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), 38 focos de SARS-CoV-2, por el motivo de "enfermedad emergente", los cuales fueron localizados en zonas urbanas de diversos estados y condados de Estados Unidos de América.

De acuerdo con la notificación se contabilizó un total de 132 animales susceptibles, considerando caninos, felinos, gorilas, leones, jaguares, tigres, leopardos y pumas, 48 casos, tres animales muertos a causa de la

enfermedad y cuatro que tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación del virus.

Previamente, el 18 de marzo de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (26 de marzo de 2021). SARS-CoV-2, EU. Recuperado de: https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31107







EUA: Seguimiento a la detección de la primera variante B.1.1.7 de SARS-CoV-2 en animales domésticos en el condado de Brazos, Texas.



Imagen representativa de las especies afectadas https://www.farmprogress.com/sites/farmprogress.com/files/styles/a

De acuerdo con una nota periodística del portal Farm Press, se informó sobre la detección del primer caso de la variante B.1.1.7 de SARS-CoV-2 en animales domésticos en el condado de Brazos, Texas, la Universidad de Texas A&M hasta el momento ha determinado que presenta los animales presentan signos de anomalías cardíacas graves y un deterioro profundo del estado de salud

general, pero sin signos respiratorios primarios.

Asimismo, informaron que de 450 animales que viven en el área del condado de Brazos, se confirmaron más de 60 casos positivos, por lo cual se han generado campañas para las tomas de muestras, así como, de concientización para los dueños de los cuidados que deben tomar para sí mismos y de sus mascotas.

Referencia: Farm Press. (19 de marzo de 2021). First known COVID-19 UK variant in animals uncovered. Recuperado de: https://www.farmprogress.com/farm-life/first-known-covid-19-uk-variant-animals-uncovered