



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de septiembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: CBP incauta mortadela de cerdo y jamón de pavo en el paso fronterizo de Paso del Norte..... 2

China: Para prevenir la Peste Porcina Africana, explotaciones son multadas por uso ilegal de desechos de cocina para alimentación de cerdos. 3

Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Vladimir..... 4

Ucrania: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Kharkiv..... 5

España: Casos de Ántrax en una explotación en la provincia de Castilla-La Mancha..... 6

EUA: Casos de Encefalitis Equina del Este en caballos, Arkansas..... 7

EUA: El zoológico de San Antonio comenzará a vacunar los animales contra el virus SARS-CoV-2..... 8



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: CBP incauta mortadela de cerdo y jamón de pavo en el paso fronterizo de Paso del Norte.



Imagen representativa del producto incautado.
Créditos: Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza.

La Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP) de Estados Unidos de América, informó que especialistas agrícolas asignados al paso fronterizo de Paso del Norte incautaron 145 kilos de carne de cerdo mortadela y 13 kilos de jamón de pavo.

Refieren que, un ciudadano estadounidense residente en El Paso,

Texas, se presentó para su inspección cuando un oficial de CBP observó lo que parecían ser productos cárnicos escondidos en el asiento trasero de su camioneta.

Señalan que, el oficial de la CBP obtuvo una declaración negativa por parte del ciudadano para frutas, carnes, verduras, carnes, plantas y animales vivos, quien luego remitió el vehículo para una inspección secundaria.

Durante la revisión y búsqueda del vehículo por parte de especialistas resultó el descubrimiento de 31 rollos de mortadela de cerdo y dos rollos de jamón de pavo escondidos debajo de los asientos. El individuo admitió que la mortadela era para reventa en los Estados Unidos, por este hecho recibió una multa civil de 20 mil pesos mexicanos, los productos fueron incautados y destruidos por las autoridades.

El Director de Operaciones de Campo de CBP destacó que, con la reciente detección de la Peste Porcina Africana en la República Dominicana, es importante que no se traigan productos porcinos a los Estados Unidos, debido a que los productos de cerdo tienen el potencial de introducir enfermedades exóticas de los animales.

Por último mencionaron que, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos y el Departamento de Seguridad Nacional, realizan esfuerzos para proteger la agricultura contra la introducción de plagas y enfermedades en los puntos de entrada de Estados Unidos.

Resaltaron que, los artículos agrícolas prohibidos no declarados serán confiscados y pueden resultar en la emisión de una sanción civil por no declarar.

Referencia: Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza. (31 de agosto de 2021). CBP Seizes Over 300 Pounds of Pork Bologna and Turkey Ham at the Paso Del Norte Border Crossing. Recuperado de:
<https://www.cbp.gov/newsroom/local-media-release/cbp-seizes-over-300-pounds-pork-bologna-and-turkey-ham-paso-del-norte> ZOOT.052.502.04.03092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Para prevenir la Peste Porcina Africana, explotaciones son multadas por uso ilegal de desechos de cocina para alimentación de cerdos.



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



La Agencia Central de Noticias de la República Popular de China, informó que de acuerdo con el Centro Central de Respuesta ante Desastres de la Peste Porcina Africana declaró que de 6 mil 374 explotaciones de cerdos inspeccionadas en todo el país, se han detectado cuatro casos de uso ilegal de desperdicios para alimentación de los cerdos en el condado de Chiayi y un total de 15 violaciones a la

normatividad vigente.

Adicionalmente, resaltaron la incautación de carne de contrabando (268 muestras) en varios condados y ciudades, se continúan con el trabajo de inspección en 15 condados y ciudades.

Asimismo indicaron que, la Agencia de Protección Ambiental ha eliminado un total de 1 mil 040 barriles de desperdicio de alimentos en lugares públicos de condados y ciudades.

Refieren que, durante el mes de septiembre se suspenderá la importación y uso de desechos de cocina para la cría de cerdos en explotaciones porcinas, y las autoridades continuarán con las inspecciones especialmente en las explotaciones en pequeña escala, con 100 cerdos o menos para evitar que la PPA se introduzca en las granjas a través de la alimentación con desperdicio de cocinas y restaurantes.

Enfatizaron que, las medidas de bioseguridad para las explotaciones porcinas son la mejor arma para prevenir la invasión de epidemias. Además de controlar estrictamente la entrada de personal y vehículos no esenciales, se debe prestar atención al saneamiento, ventilación y desinfección de las instalaciones.

Por otro, lado exhortaron a las personas, para que en el próximo Festival de Otoño no deban traer productos animales y vegetales del extranjero, especialmente productos cárnicos, ni comprar productos cárnicos extranjeros en línea y enviarlos a Taiwán, ya que serán severamente infraccionados.

Referencia: Agencia Central de Noticias de la República Popular de China. (02 de septiembre de 2021). 為防堵非洲豬瘟 違規使用廚餘養豬場遭裁罰. Recuperado de: <https://www.cna.com.tw/Postwrite/Chi/298906>
ZOOT.052.497.04.02092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Vladimir.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://lh3.googleusercontent.com>

El Ministerio de Agricultura Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un traspatio en la provincia de Vladimir.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 11 porcinos susceptibles, 11 casos y

11 muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio veterinario Vladimirskaia, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana), Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38983>

ZOOT.052.503.03.03092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Ucrania: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Kharkiv.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://lh3.googleusercontent.com>

El Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un traspatio en la provincia de Vladimir.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 9 porcinos susceptibles, 9 casos y

9 muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio estatal regional del servicio estatal de Ucrania, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38914>

Administración Estatal Regional de Kharkiv. (02 de septiembre de 2021) Se ha registrado un caso de peste porcina africana en la región de Kharkiv: se introducen restricciones de cuarentena <https://kharkivoda.gov.ua/news/111589>

ZOOT.052.504.03.03092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Casos de **Ántrax** en una explotación en la provincia de **Castilla-La Mancha**.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://lh3.googleusercontent.com>

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de **Ántrax**, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la provincia de Castilla-La Mancha.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 339 bovinos susceptibles, 25 casos, 25 muertos y 314 tuvieron que ser vacunados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio central de sanidad animal de Santa Fe, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de origen bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de septiembre de 2021). Carunco Bacteridiano, España. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38989>

ZOOT.004.019.03.03092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Casos de Encefalitis Equina del Este en caballos, Arkansas.



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

El Departamento de Salud de Arkansas en los Estados Unidos, informó de varios casos de Encefalitis Equina del Este (EEE) en caballos.

Refieren que, de acuerdo con información del Departamento de Agricultura se trata de dos casos de EEE en caballos en dos lugares separados en el condado de Pulaski.

Las autoridades indicaron que debido a este hecho, hay riesgo que el virus está presente en los mosquitos locales, por lo que exhortaron a las personas a tomar precauciones contra las picaduras de garrapatas y mosquitos por las enfermedades que pueden transmitir.

Resaltaron que, la EEE es causada por un virus transmitido por mosquitos que causa inflamación del cerebro provocando síntomas neurológicos graves como somnolencia, convulsiones y coma e incluso la muerte. Los seres humanos pueden infectarse con EEE cuando los mosquitos que se han alimentado de animales previamente infectados se alimentan de seres humanos.

En los caballos, el EEE es fatal entre el 70 y el 90 por ciento, por ello se invita a los propietarios de caballos a vacunar a sus animales contra el virus.

Esta enfermedad es exótica y está considerada en el grupo 1 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).

Referencia: Departamento de Salud de Arkansas. (02 de septiembre de 2021). Arkansas reports cases of Eastern Equine Encephalitis in Horses. Recuperado de:

<https://www.healthy.arkansas.gov/news/detail/arkansas-reports-cases-of-eastern-equine-encephalitis-in-horses>

ZOOT.103.039.04.03092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El zoológico de San Antonio comenzará a vacunar los animales contra el virus SARS-CoV-2.



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

El zoológico de San Antonio en Texas, informó que comenzará a vacunar los animales contra el virus SARS-CoV-2, causante de COVID-19, planea administrar las primeras dosis en las próximas semanas, los primeros animales en recibirlas serán los leones africanos, los tigres de Sumatra, los gibones de mejillas blancas, langur de Francois mangostas, monjes, hurones y nutrias.

Refieren que, la vacuna está hecha exclusivamente para animales y fue donada por la compañía de salud animal Zoetis.

Destacaron que, los primeros receptores de la vacuna serán los grandes felinos y primates que son especies que han demostrado contraer COVID-19, las demás recibirán la vacuna a medida que esté disponible.

Señalaron que, la vacuna es similar pero no idéntica a la misma vacuna desarrollada para humanos y requerirá un refuerzo tres semanas después de la primera inyección.

El Zoológico de San Antonio será de los primeros en obtener y administrar la vacuna Zoetis en el país.

Cabe señalar que, la Sociedad Zoológica de San Antonio se estableció en 1929 y es una organización sin fines de lucro comprometida con asegurar un futuro para la vida silvestre y recibe a más de un millón de visitantes cada año

Referencia: Zoológico de San Antonio. (31 de agosto de 2021). San Antonio Zoo® to Begin Vaccinating Animals Against COVID-19. Recuperado de: <https://sanantoniозoo.app.box.com/s/72kqrhtnifut1p8660f8or7pzg4mjdaw>
ZOOT.013.251.04.03092021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



03 de septiembre de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: Varios países apoyarán a la República Dominicana en la lucha contra la PPA..... 2

EUA: Catedrático de la Universidad Estatal de Iowa informa sobre la importancia actual de la PPA en América..... 3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Internacional: Varios países apoyarán a la República Dominicana en la lucha contra la PPA.



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

Recientemente la Comunidad Profesional Porcina “3tres3 Latinoamérica” informó, que durante la Conferencia de Ministros de Agricultura de las Américas 2021, se acordó que 33 países de América y el Caribe apoyarán al país de República Dominicana en las acciones e iniciativas sanitarias, económicas y sociales con el objetivo de controlar, erradicar y evitar su propagación por el continente de la Peste porcina Africana.

Cabe señal que, el mayor compromiso esta en lograr una gestión y comunicación de los riesgos de la PPA, para fortalecer, actualizas y desarrollar diversos planes sanitarios de contingencia, manuales de operaciones estandarizados, planes de recuperación en la protección porcina, así como, la reactivación del comercio de producto o subproductos de origen porcino.

Referencia: 3tres3 Latinoamérica. (03 septiembre de 2021). Varios países ofrecen ayuda a la República Dominicana en la lucha contra la PPA. Recuperado de: https://www.3tres3.com/ultima-hora/varios-paises-ofrecen-ayuda-a-rd-en-la-lucha-contra-la-ppa_46990/

ZOOT.052.506.03.03092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Catedrático de la Universidad Estatal de Iowa informa sobre la importancia actual de la PPA en América.



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

Recientemente, a través de la página de noticias especializada Porcicultura, fue publicada una entrevista realizada al Dr. Luis Giménez - Lirola, catedrático de la Universidad Estatal de Iowa de los EUA, acerca de la Peste Porcina Africana (PPA), en donde enfatizó que los países de América como México, Estados Unidos, Canadá y Brasil tendrían que realizar un plan para la erradicación de la PPA.

Refiere que, esta enfermedad ha provocado el sacrificio de más de 8 millones de cerdo a nivel mundial y ahora que está de regreso en el continente americano todos los países deberían apoyar a República Dominicana para prevenir que la PPA se propague.

Asimismo comentó, que un punto importante a considerar en estas estrategias es la comunicación con los productores de traspatio y con el consumidor resaltando que el virus no es un peligro para el ser humano y que su consumo es seguro para así evitar una caída en el consumo de los productos porcinos y otros problemas en el sector.

Por último señalo que, en la República Dominicana se ha identificado la enfermedad en 25 de sus 32 provincias por lo cual han sido sacrificados hasta el momento un total de 60 mil cerdos.

Referencia: Porcicultura. (03 septiembre de 2021). Erradicar de golpe la Fiebre Porcina Africana, la mejor solución. Recuperado de: <https://www.porcicultura.com/destacado/erradicar-de-golpe-la-fiebre-porcina-africana-la-mejor-solucion>

ZOOT.052.505.03.03092021