



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de marzo de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Acuerdo con Estados Unidos sobre un protocolo para orientar el tránsito transfronterizo de animales. 2

México: Gobierno de Veracruz impulsa la venta y entrega de aretes para el ganado..... 3

EUA: Detección de casos positivos de Herpes Virus Equino tipo 1 en Nebraska. 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Canadá: Acuerdo con Estados Unidos sobre un protocolo para orientar el tránsito transfronterizo de animales.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), dio a conocer una declaración sobre Canadá y Estados Unidos donde acuerdan un protocolo para orientar el tránsito transfronterizo de animales en situaciones de emergencia.

Para ello, representantes de la CFIA, Canadá y del Servicio de Inspección de Salud Animal y Vegetal (APHIS) de Estados Unidos, emitieron las siguientes

declaraciones:

- Implementar oficialmente una política del tránsito de emergencia, en la que se indiquen las facilidades para evacuar de forma rápida animales, como ganado, aves y mascotas, a través de la frontera durante emergencias como inundaciones, incendios forestales, condiciones climáticas extremas o desastres, o cuando las rutas de transporte de rutina se vean afectadas.
- Cuando un país que declare una situación de emergencia, se inspeccionará a los animales, aplicarán sellos oficiales a los medios de transporte y emitirán un certificado sanitario de exportación simplificado, ya sea en el o los puertos de salida, por un veterinario oficial o, en las instalaciones de origen, por un veterinario acreditado.

Por último indicaron que esta política conjunta es otro ejemplo del compromiso de Canadá y Estados Unidos para proteger su población animal y apoyar a los productores de ambos países.

Cabe señalar que esta política fue desarrollada bajo el Consejo de Cooperación Regulatoria (RCC) Canadá-EUA.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, (10 de marzo de 2022). Canada, United States agree on protocol to guide the cross-border transit of animals in emergency situations. Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/food-inspection-agency/news/2022/03/canada-united-states-agree-on-protocol-to-guide-the-cross-border-transit-of-animals-in-emergency-situations.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Gobierno de Veracruz impulsa la venta y entrega de aretes para el ganado.



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

De acuerdo a notas periodísticas se informó que, el Gobernador de Veracruz, Cuitláhuac García Jiménez, estableció el Decreto número 856 que reforma diversos artículos de la Ley Ganadera para el estado de Veracruz. Donde se señala que la subsecretaría de Ganadería de Veracruz en coordinación con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) se harán cargo de la venta y entrega del aretado para el ganado.

Refirió que las administraciones estatales anteriores cedieron la concesión de los aretes a particulares; por otro lado, existen reportes de venta de aretes en el mercado negro, los cuales sirven para identificar ganado que posiblemente fue robado o viene de países de Centroamérica, sin cumplir con las normas zoonosanitarias establecidas en México.

Asimismo, anunció que solicitarán al Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), que se les dé la atribución a las autoridades estatales para apoyar en la distribución de los identificadores de ganado y comentó que, además de apoyar al Senasica en la distribución de los identificadores, esto permitirá frenar la entrada de ganado de contrabando proveniente de los estados del sur y desde Centroamérica; expuso que la intención es auxiliar al organismo de la Sader.

Por último puntualizaron que esta propuesta, buscarán frenar el abigeato en la región, así como evitar la movilización de animales de manera ilegal, ya que esto también representa un impacto negativo para la economía de los productores.

Referencia: AVC Noticias (14 de marzo de 2022). Frenarán entrada de ganado ilegal procedente de Centroamérica. Recuperado de:
<https://www.avcnoticias.com.mx/noticias-veracruz/general/327038/frenaran-entrada-de-ganado-ilegal-procedente-de-centroamerica.html>
<https://www.ganaderia.com/destacado/en-veracruz-ven-reducida-la-capacidad-del-senasica-ofrecen-apoyo-para-la-distribucion-de-identificadores-de-ganado>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Detección de casos positivos de Herpes Virus Equino tipo 1 en Nebraska.



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

Recientemente el Hipódromo Fonner Park de Nebraska informó sobre casos confirmados de Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1) en caballos.

Indicaron que el 9 de marzo, dos caballos presentaron fiebre y mostraron problemas de movilidad, ambos fueron sacrificados, como medida de precaución.

Señalaron que se tomaron muestras de sangre y fluido nasal, las cuales se analizaron los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) del APHIS en Ames, Iowa, con resultados de laboratorio positivos al virus del Herpes Equino EHV-1.

Los casos fueron notificados al Departamento de Agricultura de Nebraska. Refieren que se llevó a cabo una reunión con la Comisión de Juegos y Carreras de Nebraska, el Veterinario estatal de Nebraska, y la Junta directiva de Fonner Park, donde se discutió el asunto, y se determinó el establecimiento de una cuarentena precautoria de 21 días en el establo R, que alberga a más de 100 caballos; también se implementó un protocolo de bioseguridad y acciones de limpieza y desinfección.

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: Hipódromo Fonner Park. EHV-1 Detected at Fonner Park. (12 de marzo de 2022). Recuperado de: <https://fonnerpark.com/2022/03/ehv-1-detected-at-fonner-park/>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



15 de marzo de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Reportan un caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Cotabato.....	2
Malasia: Reportan afectaciones por presencia del virus de Peste Porcina Africana en la ciudad de Miri.....	3
EUA: Declaran prioritaria la vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Iowa.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Reportan un caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Cotabato.



Imagen representativa de especie afectada
Créditos: <http://www.agronoticias.com.mx>

Recientemente, la Oficina Municipal de Agricultura (MAO) de Makilala, en el norte de la provincia de Cotabato, ha confirmado un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Rizal, después de dos años de no presentar casos de esta enfermedad.

Según la investigación inicial de la MAO, el foco se originó cuando un miembro de la familia del propietario de la granja afectada compró productos de cerdo contaminados con el virus y alimentaron a los animales con los desperdicios.

Por otro lado, la MAO llevó a cabo la despoblación de la granja afectada y de las unidades de producción porcina cercanas.

Actualmente, se está llevando a cabo una investigación sobre otros posibles casos de PPA en la aldea Libertad de Makilala, donde se observó que algunos cerdos vivos presentaban signos relacionados con la PPA.

Referencia: The Manila Times. (10 de marzo de 2022). North Cotabato town records first ASF case in 2 years.

Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2022/03/15/news/regions/north-cotabato-town-records-first-asf-case-in-2-years/1836276>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malasia: Reportan afectaciones por presencia del virus de Peste Porcina Africana en la ciudad de Miri.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.theborneopost.com>

Recientemente, el Ministro de Agricultura y Desarrollo Regional de Malasia informó que un total de 585 cerdos fueron sacrificados durante una operación realizada los días 9 y 10 de marzo, luego de que se detectaron casos de Peste Porcina Africana (PPA), en dos granjas comerciales de cerdos en la ciudad de Miri.

En la operación de despoblación, participaron la Oficina de Residentes, la Oficina del Distrito, el Ayuntamiento de Miri, el Departamento de Bomberos y Rescate, la Junta de Recursos Naturales y Medio Ambiente, el Cuartel General de la Policía, la Fuerza de Operaciones Generales, el Departamento de Obras Públicas y el Departamento de Servicios Veterinarios de Sarawak (DVSS).

Además, el Ministro comentó que después de que los cerdos fueron eliminados, se llevaron a cabo trabajos de desinfección de las instalaciones afectadas.

Por otra parte, personal del DVSS está monitoreando la evolución del brote de PPA y lleva a cabo medidas preventivas para garantizar que la producción de carne de cerdo sea segura para el consumo humano.

Referencia: Borneo Post. (12 de marzo de 2022). African Swine Fever: Some 585 pigs in Miri culled in two-day operation
Recuperado de: <https://www.theborneopost.com/2022/03/12/african-swine-fever-some-585-pigs-in-miri-culled-in-two-day-operation/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Declaran prioritaria la vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Iowa



Imagen representativa de especies afectadas
Créditos: <http://www.elconfidencial.com>

Recientemente, el Presidente de la Asociación de productores de carne de cerdo del este de Iowa declaró que, en la lista de las enfermedades de los cerdos de atención prioritaria, la Peste Porcina Africana (PPA) es la número uno.

Mencionó que la PPA es una de las enfermedades más devastadoras que pueden afectar a los cerdos porque la mortalidad puede llegar a ser del 100% en las pjaras, además, es una enfermedad exótica en EUA, por lo que, de entrar al país, se perderían importantes socios comerciales para la exportación.

Por último, comentó que es importante la implementación de planes de bioseguridad en las granjas para mitigar el riesgo de introducción del virus y, para ejemplificar avances en este ámbito, mencionó que en el pasado, los trabajadores de las granjas podían desplazarse al interior sin restricciones de higiene y desinfección, sin embargo, ahora se han acondicionado duchas, lavadoras y secadoras, así como ropa limpia para su uso en cada sitio, según aplique, dentro de las instalaciones.

Referencia: Brownfield. (14 de marzo de 2022). Foreign animal disease is number one priority for producers.

Recuperado de: <https://brownfielddagnews.com/news/foreign-animal-disease-is-number-one-priority-for-producers/>