



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



6 de septiembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Suspensión de las exportaciones de carne bovina a China por 2 casos atípicos de Encefalopatía Espongiforme Bovina..... 2

Togo: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en una explotación en la provincia de Marítima..... 4

China: Primer caso de la enfermedad detectado en la población de cerdos silvestres en Hong Kong..... 5

EUA: Caso positivo de la Enfermedad Crónico Desgastante de los Venados en una explotación del condado de Outagamie, Wisconsin..... 6

Francia: Recupera su estatus de libre de Influenza Aviar Altamente Patógena para todo su territorio..... 7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Brasil: Suspensión de las exportaciones de carne bovina a China por 2 casos atípicos de Encefalopatía Espongiforme Bovina.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://certifiedhumanelatino.org>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), bajo el motivo de “reaparición de la enfermedad”, dos casos atípicos de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB), en su cepa de atípica de tipo H; uno en Minas Gerais y otro en Mato Grosso.

De acuerdo con el caso en Minas Gerais, fueron registrados 746 animales susceptibles, un caso y un animal sacrificado y eliminado (vaca de diez años de edad, procedente de un predio de cría de ganado vacuno de carne, sometida a sacrificio de emergencia). Mientras que, en Mato Grosso fueron notificados 539 animales susceptibles, un caso y un animal sacrificado y eliminado (vaca de once años de edad, procedente de un predio de ganado vacuno de carne, sometida a sacrificio de emergencia).

Ambos casos fueron detectados en explotaciones, el pasado junio de 2021 y con resultados de diagnóstico confirmatorio el 03 de septiembre de 2021; ambos focos ya fueron resueltos.

El agente patógeno fue identificado, por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA; por sus siglas en inglés), mediante las pruebas diagnósticas de Western blot para la detección de antígenos (Ag Western blot).

Asimismo, de acuerdo con diversas notas periodísticas se informó que, las exportaciones de carne bovina a China fueron restringidas. Dicho país es el principal comprador de carne brasileña y cuenta con un mecanismo que suspende las importaciones del país en el momento de la detección y confirmación de un caso de la enfermedad.

Por otra parte, se informó que, el delegado de Brasil, de la Federación Rural en la Junta Directiva del Instituto Nacional de Carnes (INAC) hizo mención que en el corto plazo puede favorecer a otros exportadores de carne, pero en el mediano plazo genera una imagen negativa de toda la región.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

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, además, se cuentan con hojas de requisitos zoonosanitarios para prevenir la introducción de la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de septiembre de 2021). Encefalopatía Espongiforme Bovina, Brasil. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39061> y <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39063>

El economista. (3 de septiembre de 2021) Brasil suspende exportaciones de carne a China tras confirmar dos casos de vacas locas. Recuperado de: <https://www.eleconomista.com.mx/internacionales/Brasil-suspende-exportaciones-de-carne-a-China-tras-confirmar-dos-casos-de-vacas-locas-20210904-0026.html>

Revista Chacra. (3 de septiembre de 2021). Detectan en Brasil dos casos atípicos de "vaca loca" y suspenden las exportaciones a China Recuperado de: <https://www.revistachacra.com.ar/nota/42372-detectan-en-brasil-dos-casos-atipicos-de-vaca-locas-y-suspenden-las-exportaciones-a-china/>

Cárnica (3 de septiembre de 2021) Brasil suspende las exportaciones de carne de vacuno a China tras confirmar dos casos de EEB. Recuperado de: <https://carnica.cdecomunicacion.es/noticias/46811/brasil-suspende-las-exportaciones-de-carne-de-vacuno-a-china-tras-confirmar-dos-casos-de-eeb>

ZOOT.009.009.03.06092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Togo: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en una explotación en la provincia de Marítima.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://t1.ea.ltmcdn.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Togo, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1), por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en una explotación en la provincia de Marítima.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de un mil 880 aves susceptibles, un mil 40 casos, 879 muertos, mil tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por Laboratorio Veterinario Central de Lomé, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción multiplex (RT-PCR multiplex) y Prueba rápida.

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 avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de septiembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1), Togo. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=39070>

ZOOT.026.048.03.06092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Primer caso de la enfermedad detectado en la población de cerdos silvestres en Hong Kong.



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

El Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), informó de la detección del virus de Peste Porcina Africana (PPA) en una canal de cerdo silvestre; el cual se detectó en el marco del programa de vigilancia de la PPA, como el primer caso de la enfermedad detectado en una población de cerdos silvestres en Hong Kong.

De acuerdo con el AFCD, se señala que previamente se habían reportado muertes de cerdos silvestres en el área de Siu Sai Wan en la isla de Hong Kong.. Por lo que llevaron a cabo el muestreo del cadáver, y mediante su análisis en laboratorio, determinaron que eran positivos a la enfermedad. Hasta el momento, no se han observado otras muertes anormales en otras áreas de Hong Kong.

Asimismo, las autoridades continúan monitoreando cualquier muerte o sospecha de la enfermedad, y mantendrá la vigilancia en la población de cerdos silvestres. A su vez, exhortaron a los productores de cerdos, a mejorar la bioseguridad para evitar la intrusión de cerdos silvestres y con ello la posible introducción del virus de la PPA.

Indicaron que actualmente, ninguna explotación porcina se ve afectada en relación con este caso.

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 Agricultura, Pesca y Conservación. (03 de septiembre de 2021). Wild pig carcass samples test positive for ASF virus. Recuperado de:
<https://www.info.gov.hk/gia/general/202109/03/P2021090300960.htm>
ZOOT.052.507.04.06092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Caso positivo de la Enfermedad Crónico Desgastante de los Venados en una explotación del condado de Outagamie, Wisconsin.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor de Wisconsin informó de un caso positivo de la Enfermedad Crónico Desgastante de los Venados, en una explotación ubicada en el condado de Outagamie. Refieren que las muestras positivas, fueron confirmadas por los Laboratorios de Servicios Veterinarios Nacionales en Ames, Iowa.

Asimismo, señalan que la explotación ya estaba en cuarentena, puesto que anteriormente habían recibido animales de una explotación afectada por la enfermedad. El rebaño, actualmente afectado, es de 30 venados aproximadamente.

Por lo anterior, el Departamento de Agricultura (USDA) de los Estados Unidos está realizando una investigación epidemiológica.

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).

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoosanitarios para importación de mercancías, se cuenta con la hoja de requisitos 106-31-2403-USA-USA para rumiantes silvestres, para exhibición y reproducción.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor de Wisconsin. (03 de septiembre de 2021). Outagamie County Deer Farm Tests Positive for CWD. Recuperado de:

https://datcp.wi.gov/Pages/News_Media/20210902OutagamieCountyCWD.aspx

ZOOT.148.022.04.06092021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Recupera su estatus de libre de Influenza Aviar Altamente Patógena para todo su territorio.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la recuperación del Estatus Libre de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Refieren que de acuerdo con las normas internacionales de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la recuperación de este estatus pone fin a la epizootia que apareció en noviembre de 2020, durante las migraciones de

aves silvestres y que se sospecha dieron origen a 492 brotes de IAAP H5N8 en explotaciones avícolas, donde 15 departamentos se vieron afectados durante esta crisis, de los cuales tres departamentos, concentraron el 95% de los brotes: las Landas (40), el Gers (32) y los Pirineos Atlánticos (64)

Asimismo, señalaron que con esta recuperación del estatus libre de enfermedad, se favorece al sector avícola y a los mercados de exportación.

Por último, recordaron que alrededor de 3.5 millones de aves de corral (principalmente patos) fueron despobladas en el suroeste, como medida preventiva para limitar la propagación del 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: Ministerio de Agricultura y Alimentación. (03 de septiembre de 2021). Influenza aviaire: la France retrouve son statut indemne pour l'ensemble de son territoire. Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-france-retrouve-son-statut-indemne-pour-lensemble-de-son-territoire>
ZOOT.028.179.04.06092021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



6 de septiembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: República Dominicana y Haití reciben el apoyo de diversos organismos internacionales para combatir la PPA.....	2
República Dominicana: Gobierno ha entregado un total de 73,5 millones de pesos en compensación a porcicultores por los casos de PPA.	3
República Dominicana: Los habitantes de la provincia de San Cristóbal informan casos sospechosos de PPA.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Internacional: República Dominicana y Haití reciben el apoyo de diversos organismos internacionales para combatir la PPA.



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas, a través de su portal de noticias informó que las principales organizaciones internacionales de sanidad animal están trabajando en conjunto para detener la propagación de la peste porcina africana en la República Dominicana y Haití.

De acuerdo con el informe, la primera acción que tomaron los organismos fue crear un Comité Regional de Manejo de Emergencia con el objetivo de coordinar y monitorear las actividades ante la PPA, además, de un Grupo Permanente de Expertos en Peste Porcina Africana del Marco Mundial para el Control Progresivo de las Enfermedades Transfronterizas de los Animales; el cual está integrado por la Organización Mundial de Sanidad Animal, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).

Asimismo, mencionaron que el IICA, envió a un grupo de expertos a la República Dominicana y Haití, para elaborar un diagnóstico sobre la situación actual, y así conocer las necesidades técnicas para desarrollar las primeras recomendaciones, las cual serán entregadas a las autoridades dominicanas en los siguientes días .

Cabe señal que este grupo aun continúa en misión en Haití, donde todavía no se ha registrado ningún caso.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas (06 septiembre de 2021). República Dominicana y Haití reciben el apoyo de organismos internacionales para combatir la peste porcina africana. Recuperado de: <https://news.un.org/es/story/2021/09/1496352>

ZOOT.052.508.03.06092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



República Dominicana: Gobierno ha entregado un total de 73,5 millones de pesos en compensación a porcicultores por los casos de PPA.



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

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana, informó que ha entregado 14.2 millones de pesos a los porcicultores afectados en la provincia de Monseñor Nouel por un mil 665 cerdos sacrificados como parte de las acciones para la erradicación de la Peste Porcina Africana.

Asimismo, se señaló que se ha entregado una compensación hasta el momento de 73 millones 587 mil de pesos, en cinco de las 15 provincias afectadas por la PPA.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana (06 septiembre de 2021). Porcicultores de Monseñor Nouel reciben del Gobierno 14.2 millones de pesos en compensación por cerdos. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/porcicultores-monseñor-nouel-reciben-14-2-millones-compensacion-cerdos/>

ZOOT.052.509.03.06092021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Los habitantes de la provincia de San Cristóbal informan casos sospechosos de PPA.



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

Recientemente, a través del portal de noticias “CDN”, se publicaron las entrevistas realizadas a los habitantes que viven en la ribera del río Nigua en la provincia de San Cristóbal, quienes han solicitado al Ministro de Salud Pública que acuda a la comunidad ante un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Lo anterior, debido a que decenas de cerdos han muerto de forma extraña, por lo cual los productores temen que la PPA esté presente en la zona, asimismo, de comprobarse la presencia de la enfermedad esta sería la provincia número 16 en ser afectada.

Referencia: CDN (06 septiembre de 2021). Comunitarios temen fiebre porcina afecte cerdos de San Cristóbal. Recuperado de: <https://cdn.com.do/nacionales/comunitarios-temen-fiebre-porcina-afecte-cerdos-de-san-cristobal/>

ZOOT.052.510.03.06092021