



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



28 de diciembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Alerta de importación para aves de compañía de Canadá ante Influenza Aviar Altamente Patógena..... 2

Rusia: Reporte de casos de Fiebre Aftosa en una explotación en la provincia de Orenburg..... 3

Níger: Reporte de casos de Fiebre del Valle del Rift en una explotación en un poblado en la provincia de Tahoua. 4

Finlandia: Reporte de un caso de SARS-CoV-2 en una zona urbana en la provincia de Southern Finland..... 5

India: Investigan la muerte de bovinos en la provincia de Uttar Pradesh. 6

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Alerta de importación para aves de compañía de Canadá ante Influenza Aviar Altamente Patógena.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://img1.wsimg.com>

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) comunicó que el Servicio de Inspección Sanitaria Animal y Vegetal (APHIS) requerirá permisos de importación y certificación sanitaria para las aves de compañía que se importan desde Canadá debido a los recientes casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Además comentaron que estas aves importadas serán enviadas de manera inmediata al Centro de Importación de Animales de Nueva York en Newburgh o al Centro de Importación de Animales de Miami para su cuarentena durante 30 días, por último señalaron que todos los documentos de importación deberán estar vigentes y actualizados.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (28 de diciembre de 2021). Import Alert: HPAI Restrictions for Pet Birds from Canada. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/302cd21>
ZOOT.025.052.03.28122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Reporte de casos de Fiebre Aftosa en una explotación en la provincia de Orenburg.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación en la provincia de Orenburg.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2 mil 460 bovinos, caprinos, ovinos y porcinos susceptibles, además de dos casos en bovinos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Centro Federal de Sanidad Animal, mediante las pruebas diagnósticas de prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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 productos bovinos, caprinos, ovinos y porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de diciembre de 2021). Fiebre Aftosa, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45410>
ZOOT.015.075.03.28122021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Níger: Reporte de casos de Fiebre del Valle del Rift en una explotación en un poblado en la provincia de Tahoua.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Níger, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre del Valle del Rift por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un poblado en la provincia de Tahoua.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 350 caprinos susceptibles, 111 casos y 46 animales muertos, asimismo, se comenta que

el evento sigue en curso.

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 productos caprinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de diciembre de 2021). Fiebre del Valle del Rift, Níger. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45405>
ZOOT.002.238.03.28122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Finlandia: Reporte de un caso de SARS-CoV-2 en una zona urbana en la provincia de Southern Finland.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.noticieros.live>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de SARS-CoV-2 por el motivo de “enfermedad emergente” en una zona urbana en la provincia de Southern Finland.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en un felino, asimismo, se comenta que el evento ha sido resultado.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Esta enfermedad no está considerada el 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (28 de diciembre de 2021). SARS-CoV-2, Finlandia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45414>
ZOOT.013.285.03.28122021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

India: Investigan la muerte de bovinos en la provincia de Uttar Pradesh.



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

Recientemente, a través de la página de noticias Mena FN se informó que el Departamento de Ganadería de India esta investigando la muerte de alrededor de 100 bovinos en dos aldeas del distrito de Badaun, Uttar Pradesh, hasta el momento se desconoce el motivo de la muerte de estos animales pero se sospecha que sea deba a la Fiebre Aftosa.

Además se menciona que el equipo realizó autopsias de algunos animales y se esperan los resultados para determinar el motivo de la muerte, debido a la sospecha por Fiebre Aftosa se han comenzado a tomar medidas para prevenir la propagación de la enfermedad como es la vacunación y la restricción de la movilización de animales.


Referencia: Mena FN. (28 de diciembre de 2021). Expert team probes cattle deaths in UP district. Recuperado de: <https://menafn.com/1103450217/Expert-team-probes-cattle-deaths-in-UP-district&source=27>
ZOOT.015.076.03.28122021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fiebre Porcina Africana



28 de diciembre de 2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Alemania: Disminuye el censo porcino 9.4% en el último año..... 2

Argentina: Fortalecimiento de las medidas de prevención contra la introducción de la Fiebre Porcina Africana..... 3

Malasia: Brote de Fiebre Porcina Africana en siete granjas porcinas comerciales en Paya Mengkuang..... 4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Disminuye el censo porcino 9.4% en el último año.



Recientemente, la Oficina Federal de Estadística (Destatis), reportó que, al mes de noviembre de 2021, el inventario porcino de Alemania fue de 23.6 millones de cabezas, 4.4% menor respecto a mayo de este mismo año y 9.4% menor que en noviembre de 2020.

Asimismo, detallan que el número de granjas descendió de mayo a noviembre un 4.6% al desaparecer 900 de las 18,800 granjas de cerdos, registradas durante el primer periodo del año en curso, y en comparación al año anterior, la caída es de 7.8%, que representa 1,600 granjas menos.

El primero de los factores que han provocado estas disminuciones se atribuyen a los efectos de la pandemia de Covid-19, que redujo el consumo interno, así como el comercio mundial. Sin embargo, el segundo de los factores es el efecto de la Fiebre Porcina Africana, que luego del primer caso registrado en septiembre de 2020, se propagó en el país, tanto en jabalíes como en cerdos de producción, lo que propició que varios países cerraran fronteras a la carne de cerdo alemana, como fue el caso de Argentina y China. Esta situación provocó que la carne de cerdo en este país cayera 0.24 euros por debajo de los valores previos al primer brote en el país.

Referencia: 3tres3. Comunidad porcina (24 de diciembre de 2021). Alemania registra el censo porcino más bajo en 25 años, Recuperado de: https://www.3tres3.com/ultima-hora/alemania-registra-el-censo-porcino-mas-bajo-en-25-anos_47471/

Infocampo (23 de diciembre de 2021). El stock porcino alemán cae a niveles de 1996, Recuperado de: <https://www.infocampo.com.ar/el-stock-porcino-aleman-cae-a-niveles-de-1996/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Argentina: Fortalecimiento de las medidas de prevención contra la introducción de la Fiebre Porcina Africana.



Imagen extraída de la nota
Créditos:
<https://www.argentina.gob.ar/senasa>

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, realizó una nueva jornada de actualización sobre la Fiebre Porcina Africana (FPA), dirigida al personal de las terminales comerciales que operan en el Puerto de Buenos Aires, como parte de las medidas de refuerzo para la prevención de la introducción de esta enfermedad.

Cabe señalar que, en relación con la reciente declaración de alerta sanitario por parte del SENASA, mediante su Resolución 564/21, Argentina está implementando medidas de fortalecimiento y prevención en todo el país, para disminuir el riesgo de introducción, exposición y diseminación de la FPA, tanto en cerdos domésticos como silvestres asilvestrados y jabalíes.

Dentro de las labores implementadas están la concientización de los organismos públicos y privados que intervienen en las terminales portuarias, en donde también se realizan controles en el equipaje de turistas que viajan en barcos y su tripulación y las cargas que desembarcan, el control del ingreso por medio de certificados de productos o mercancías porcinas, el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad considerando a las personas que hayan realizado visitas a zonas con animales en países donde está presente el virus y la invitación a notificar cualquier sospecha.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). (23 de diciembre de 2021). Fortalecimiento de las medidas de prevención para evitar el ingreso de la peste porcina africana, Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/fortalecimiento-de-las-medidas-de-prevencion-para-evitar-el-ingreso-de-la-peste-porcina>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Malasia: Brote de Fiebre Porcina Africana en siete granjas porcinas comerciales en Paya Mengkuang.



Imagen extraída de la nota
Créditos:
<https://web15.bernama.com/en/index.php>

Recientemente, el Departamento de Servicios Veterinarios (DSV) de Malasia, declaró un brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) detectado en siete granjas comerciales de cerdos en Paya Mengkuang en Masjid Tanah, del distrito de Alor Gajah, Malacca, Malasia, el cual fue confirmado entre el 20 y 23 de diciembre de 2021, después de efectuar las investigaciones por las notificaciones realizadas por criadores de cerdos.

Después de la confirmación, el DSV estipuló la cuarentena de las granjas de cerdos involucradas, la restricción de los movimientos de cerdos, así como, el sacrificio de los cerdos y la destrucción de cadáveres, bajo la Sección 19 de la Ley de Animales de 1953 (Enmienda de 2013); los cerdos de granjas certificadas como libres de infección pueden ser sacrificados sólo en mataderos aprobados, sin embargo, las canales y el cerdo no pueden ser transportados a otros estados.

Asimismo, fortalecieron los requisitos para los cerdos y traslados de porcinos en la Península, se intensificaron los esfuerzos de monitoreo, inspección clínica y muestreo en todas las granjas de la zona infectada, así como en los mataderos de todo el país.

Referencia: Malaysian National News Agency (BERNAMA). (25 de diciembre de 2021). Outbreak of African Swine fever detected in Melaka pig farms - DSV, Recuperado de: <https://web15.bernama.com/en/region/news.php?s=5&id=2037439>