



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



21 de enero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

Hong Kong: Casos de SARS-CoV-2 en hámsters en el distrito Wan Chai.....	2
Noruega: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves silvestres en los condados de Vestland y Agder.....	3
Letonia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves silvestres en la provincia de Rīgas.....	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Hong Kong: Casos de SARS-CoV-2 en hámsters en el distrito Wan Chai.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre casos de SARS-CoV-2 en hámsters (*Cricetidae*) por el motivo de “Enfermedad emergente”.

Se detectó el virus en varios hámsters de una tienda de animales y de su almacén. Las muestras se tomaron porque un empleado de la tienda de animales dio positivo en la prueba de COVID-19 y resultó infectado con una cepa Delta que nunca se había detectado en Hong Kong.

Todos los animales (pequeños mamíferos - hámsters, ratones, cobayas, chinchillas, conejos) de la tienda de animales y del almacén fueron eliminados humanamente para minimizar los posibles riesgos de infección por COVID-19 y salvaguardar la seguridad pública.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 932 animales susceptibles y 08 casos y 932 animales eliminados, el evento continúa en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario de Tai Lung del Departamento Agricultura Pesca y Conservación Laboratorio nacional, mediante prueba diagnóstica de la Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Esta enfermedad es emergente y no está considerada en 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). (21 de enero de 2022). SARS-CoV-2, Hong Kong. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47079>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Noruega: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves silvestres en los condados de Vestland y Agder.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.naturalista.mx/photos/13352008>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre dos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves silvestres.

El primero en una Paloma bravía (*Columba livia*) y el segundo en un Pigargo europeo (*Haliaeetus albicilla*), ubicados en los condados de Vestland y Agder.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 02 casos y 02 muertes, el evento continúa en curso. El patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional Norwegian Veterinary Institute (NVI); mediante la prueba diagnóstica de 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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=47106>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Letonia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en aves silvestres en la provincia de Rīgas.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.picqsels.com/es/search?q=Cygnus+olor>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves silvestres.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 06 casos en Cisnes vulgar (*Cygnus olor*) y 06 muertes, el evento continúa en curso. Las aves se encontraron muertas en la orilla del río Daugava, en el condado de Salaspils y en la ciudad de Riga.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional, Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente (BIOR), mediante la prueba diagnóstica de 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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (21 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Letonia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46897>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



21 de enero de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: El USDA- APHIS emite alerta de importación sobre restricciones impuestas a cerdos y productos porcinos de Tailandia debido a la Peste Porcina Africana.....	2
Alemania: Reportan 2,345 casos positivos en jabalíes al virus de Peste Porcina Africana en la provincia de Brandeburgo.....	3
Filipinas: Presencia del virus de Peste Porcina Africana en cinco comunidades de la ciudad de Davao.....	4
Italia: Asigna apoyo monetario para el combate de la nueva emergencia provocada por la Peste Porcina Africana.....	5
Sudáfrica: Se presenta un brote de Fiebre Porcina Africana en la ciudad portuaria de Mossel Bay.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El USDA- APHIS emite alerta de importación sobre restricciones impuestas a cerdos y productos porcinos de Tailandia debido a la Peste Porcina Africana.



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en la cual dio a conocer sobre las

restricciones para cerdos vivos y productos porcinos originarios de Tailandia debido Peste Porcina Africana.

Dicha medida entró en vigor a partir del 10 de enero de 2022 y hasta nuevo aviso. EUA añade a Tailandia a la lista de países que considera afectados por la enfermedad.

La importación de cerdos vivos, germoplasma porcino y productos y subproductos sin procesar ya estaba prohibida debido a la presencia de esta y otras enfermedades porcinas.

Los productos y subproductos de cerdo procesados importados como carga deben ir acompañados de un permiso de importación VS y/o una certificación del gobierno, o ambos, que confirmen que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS.

Los productos y subproductos de cerdo procesados importados de Tailandia en el equipaje de los pasajeros deben:

Ser estables en almacenamiento como resultado de un empaque y cocción aprobados por APHIS (es decir, empacados en recipientes herméticamente sellados y cocinados mediante un método comercial después de dicho empaque para producir artículos que son estables en almacenamiento sin refrigeración) O

Estar acompañado de un permiso de importación VS y/o una certificación del gobierno o ambos que confirmen que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS.

No se permitirá la entrada de productos y subproductos de cerdo sin procesar importados de Tailandia como carga a menos que se envíen a un establecimiento aprobado por el USDA.

Los productos porcinos sin procesar y los subproductos que ingresen o se importen de Tailandia en el equipaje de los pasajeros están prohibidos, excepto los trofeos completamente terminados en taxidermia o los trofeos no completamente terminados que se envíen a un establecimiento aprobado por el USDA.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (21 de enero de 2022). Import Alert: Restrictions Imposed on Swine and Swine Commodities of Thailand due to African swine fever



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Reportan 2,345 casos positivos en jabalíes al virus de Peste Porcina Africana en la provincia de Brandeburgo.



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

Recientemente, El Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV, por sus siglas en inglés) informo sobre la actualización al 18 de enero de 2021, de la situación de Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con el informe, reportan un total de en 2 mil 345 casos positivos de PPA en jabalíes, los cuales se han distribuidos en el Distrito de Spree-Neisse (323), Distrito de Oder-Spree (930), Distrito de Märkisch-Oderland (331), Distrito de Dahme-Spreewald (82), Fráncfort (595), Distrito de Barmin (60) y el Distrito de Uckermark (24), estos casos fueron confirmados por el Laboratorio Nacional de Referencia, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI).

El 10 de septiembre de 2020, se detectó oficialmente la enfermedad en un jabalí que fue encontrado muerto en el distrito de Sembten en el distrito de Spree-Neisse.

En julio de 2021, se detectó la enfermedad por primera vez en poblaciones de cerdos domésticos en el estado de Brandeburgo.

Alrededor de los sitios se establecieron las llamadas zonas de restricción, en las que se implementan diversas medidas. Hasta el momento, se han identificado siete áreas de brotes (áreas centrales) en el este de Brandeburgo.

Referencia: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (MSGIV). (18 de enero de 2022). Afrikanische Schweinepest. Recuperado de: <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/#>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Filipinas: Presencia del virus de Peste Porcina Africana en cinco comunidades de la ciudad de Davao.



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

Recientemente el Jefe interino de la División de Prevención y Control de Enfermedades, en rueda de prensa mencionó que las comunidades afectadas por la enfermedad de la Peste Porcina Africana (PPA) son: Inayangan, Lamanan, Dominga del Distrito de Calinan, Barangay Magsaysay del Distrito de Marilog y Colosas de Barangay del Distrito de Paquibato.

También dijo que se realiza un monitoreo y vigilancia de la enfermedad de PPA en todas las comunidades de los diferentes distritos en Filipinas para verificar si hay nuevos casos de mortalidad porcina.

Por último, también mencionó que se lleva a cabo un monitoreo intensivo en todos los puntos de control de cuarentena de animales (ACQ) principales y satelitales; se están realizando pruebas RT-PCR / muestreo de sangre a menos de 500 metros de las áreas identificadas con mortalidad porcina y muestreo intensivo de subproductos de cerdo en todos los mercados públicos de la ciudad de Davao.

Referencia: Politiko Mindanao. (21 de enero de 2022). 5 barangays in Davao City under 'red zones' due to ASF cases. Recuperado de: <https://mindanao.politics.com.ph/5-barangays-in-davao-city-under-red-zones-due-to-asf-cases/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Italia: Asigna apoyo monetario para el combate de la nueva emergencia provocada por la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en diferentes medios de comunicación italianos se difundió que el Ministerio de Políticas Agrarias de Italia designó la cantidad de cincuenta millones de euros, para acciones de bioseguridad y apoyo a la cadena de producción porcina, con el fin de hacer frente a la Peste Porcina Africana (PPA) que se ha presentado como una nueva emergencia.

También en estos medios de comunicación se hizo hincapié en que hay que prestar atención a los casos de positividad de la PPA que se encuentran en algunas regiones italianas, ya que en este momento también en Lazio hay algunos brotes de esta enfermedad viral, por lo que se sigue en alerta, dando el apoyo a las acciones del Ministerio.

En ese sentido se mencionó, que recientemente se reunieron el presidente de la Comisión de Agricultura y Medio Ambiente y el jefe del grupo M5S de la región del Lazio, para activar una coordinación entre todos los grupos del consejo regional, los representantes parlamentarios y los del Gobierno.

Referencia: New Tuscia. (21 de enero de 2022). Peste suina. Marcelli/Novelli (M5s Lazio): "Bene i fondi stanziati da ministro Patuanelli".

Recuperado de: <https://www.newtuscia.it/2022/01/21/peste-suina-marcelli-novelli-m5s-lazio-bene-i-fondi-stanziati-da-ministro-patuanelli/>

Referencia: Agricultura Italiana. (21 de enero de 2022). Sostegno a filiera suinicola. Aiuti per 50 milioni di euro per limitare conseguenze peste suina africana.

Recuperado de: <https://www.agricoltura.it/2022/01/21/sostegno-a-filiera-suinicola-aiuti-per-50-milioni-di-euro-per-limitare-conseguenze-peste-suina-africana/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Sudáfrica: Se presenta un brote de Fiebre Porcina Africana en la ciudad portuaria de Mossel Bay.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura del Cabo Occidental ha confirmado un brote de Fiebre Porcina Africana (PPA) en cerdos de Mossel Bay.

Se estima que alrededor de 75 cerdos han muerto hasta el momento y que existen alrededor de 500 cerdos susceptibles que permanecen en la comunidad.

El área afectada ha sido puesta en cuarentena y se recomienda a los miembros de la comunidad a no transportar ningún cerdo o producto porcino de la zona para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Referencia: Mossel Bay Advertiser. (18 de enero de 2022). SWINE FEVER OUTBREAK IN PIGS IN MOSSEL BAY.

Recuperado de: <https://www.mosselbayadvertiser.com/News/Article/General/swine-fever-outbreak-in-pigs-in-mossel-bay-202201181046>