



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Advierten sobre cierres de rastros, en caso de incumplimiento de la normatividad.....2

Brasil: Informan sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia de Santa Catarina.....3

Letonia: Notifican el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros rojos en Zemgales y Latgales. 4

Noruega: Notifican nuevos casos de Tularemia en una liebre europea en la provincia de Viken.5

Rusia: Notifican un nuevo caso de Viruela ovina, en animales de traspatio de la ciudad de Astrakhan'.6



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Advierten sobre cierres de rastros, en caso de incumplimiento de la normatividad.



Imagen representativa de la especie involucrada
Cerditos <http://www.istockphoto.com/>

El 17 de julio de 2023, autoridades de la Secretaría de Desarrollo Regional y Agropecuario (SEDRA) de Nuevo León, advirtieron a los rastros particulares de posibles sanciones, que podrían llegar a las clausuras de los establecimientos, en caso de incumplimiento de la normatividad.

Al respecto, se comentó que el pasado 22 de febrero, se celebró un acuerdo, que consiste en solicitar la Guía de tránsito a través del Registro de Electrónico de la Movilización (REEMO).

En caso de no cumplir con la normatividad vigente relacionada a la movilización de ganado bovino que ingresa a los rastros, tendrá implicaciones en la operación de sus funciones.

Se indicó que, la medida entró en vigor el 15 de julio donde los propietarios de los establecimientos deberán exigir a los introductores y usuarios la Guía REEMO.

Además, se mencionó que, para verificar que la normatividad se cumpla, la autoridad de Nuevo León anunció visitas para inspeccionar los rastros de manera aleatoria.

Referencia: Página de Facebook: Secretaría de Desarrollo Regional y Agropecuario (15 de julio de 2023). REFORZANDO LA SANIDAD DEL GANADO EN LOS RASTROS DE NUEVO LEÓN.

Recuperado de: https://www.facebook.com/DesarrolloNL/posts/657319016429284?ref=embed_post

Referencia: Reporte Índigo (14 de julio de 2023). Nuevo León advierte sobre cierres a rastros, en caso de incumplimiento de norma.

Recuperado de: <https://www.reporteindigo.com/reporte/nuevo-leon-advierte-sobre-cierres-a-rastros-en-caso-de-incumplimiento-de-norma/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia de Santa Catarina.



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

El 15 de julio de 2023, la Secretaría de Estado de Agricultura de Santa Catarina, confirmó el primer caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), en un ave de traspatio, en la ciudad de Maracajá:

Se indicó que, el brote no compromete la condición sanitaria de Santa Catarina y del país como libre de IAAP, debido a que no se ha presentado en unidades de producción comercial.

Asimismo, se mencionó que, se están aplicando las medidas sanitarias para contener y erradicar el brote, además se ha reforzado la vigilancia en las poblaciones de aves domésticas de la región. Igualmente se indicó que el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) y la Empresa de Desarrollo Agropecuario de Santa Catarina (Cidasc), podrán adoptar nuevas medidas para evitar la propagación del virus y mantener protegida la avicultura de dicha provincia.

Finalmente, se señaló que el estado se mantiene en alerta máxima, además se informó que, se tienen prohibidas las visitas de persona ajenas a las unidades de producción avícola, y se establecieron restricciones para las exposiciones, torneos, ferias y otros eventos, en los que se comercialicen o exhiban aves en el territorio de Santa Catarina y a nivel nacional.

Referencia: Secretaría de Estado de Agricultura de Santa Catarina (14 de julio de 2023) Nota Técnica: SC identifica caso de influenza aviar en ave de traspatio.
Recuperado de: <https://www.agricultura.sc.gov.br/nota-tecnica-sc-identifica-novo-caso-de-influenza-aviaria-em-ave-de-fundo-de-quintal/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Notifican el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en zorros rojos en Zemgales y Latgales.**

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

El 14 de julio, el Ministerio de Agricultura de Letonia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Especie hospedadora inusual” en zorros rojos en las provincias de Zemgales y Latgales.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Animales muertos
Zemgales	Jēkabpils	1	1
Latgales	Daugavpils	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de julio de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Letonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5124>

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifican nuevos casos de Tularemia en una liebre europea en la provincia de Viken.



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

El 14 de julio, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Tularemia en una liebre europea (*Lepus europaeus*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en la provincia de Viken.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Animales muertos
Viken	Rygge flystasjon	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario de Noruega, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de julio de 2023). Tularemia, Noruega.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5123>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican un nuevo caso de Viruela ovina, en animales de traspatio de la ciudad de Astrakhan'.



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

El 14 de julio, Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Viruela ovina, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en ovinos de traspatio de la ciudad de Astrakhan'.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Astrakhan'	Artel'	118	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Federal de Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, control de la fauna silvestre, cuarentena, restricción de la movilización, zonificación y eliminación oficial de productos, subproductos, así como los desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de julio de 2023). Viruela ovina y viruela caprina, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5122>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



17 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Letonia: Informan sobre nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, municipio de Kraslava.....	2
Rusia: Notifican dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en las regiones de Chuvasio y Vladimir.....	3
Tailandia: Advierten a los viajeros sobre el riesgo que representa el contrabando de salchichas de cerdo.....	4
Filipinas: Fortalecen controles fronterizos para evitar una mayor propagación de la Peste Porcina Africana en la provincia Antique.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos, municipio de Kraslava.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: Pārtikas un veterinārais dienests (PVD)

El 17 de julio de 2023, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia informó sobre la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación de cerdos domésticos en la localidad de Robežnieki del municipio de Kraslava.

Indicaron que este año es el cuarto brote de PPA en explotaciones porcinas domésticas. El primer brote se detectó el 27 de junio en el condado de Gulbene, y los otros dos la semana pasada, el 14 y 15 de julio en el condado de Madona.

Al respecto, se puntualizó que han iniciado medidas para el control de la enfermedad en la explotación afectada con la finalidad de evitar una mayor propagación del virus; además se eliminarán los 48 cerdos de la explotación.

También, se especificó que se ha establecido una zona de cuarentena alrededor de la granja, en la que se intensificará la vigilancia en el estado de salud de los cerdos y el cumplimiento de los requisitos de bioseguridad.

Por último, se recomendó a los productores de cerdos domésticos de los condados de Alūksne, Augsdaugava, Balvi, Cēsis, Kurzeme del Sur, Dobeles, Gulbene, Jēkabpils, Krāslava, Kuldīga, Limbaži, Ludza, Madona, Ogre, Preiļi, Rēzekne, Sigulda, Smiltene, Tukums, Valmiera, Varakļāns y Ventspils tener especial cuidado en este momento, ya que el mayor número de casos de infección en jabalíes se ha detectado en estos territorios.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (17 de julio de 2023). Apstiprinās aizdomas par ĀCM uzliesmojumu mājas cūku novietnē Krāslavas novadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/apstiprinas-aizdomas-par-acm-uzliesmojumu-majas-cuku-novietne-kraslavas-novada>

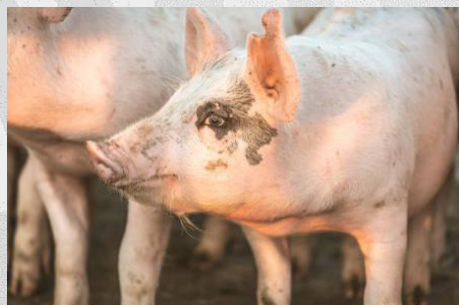
DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en las regiones de Chuvasio y Vladimir.**

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

El 17 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en un jabalí y en cerdos domésticos ubicados, en las regiones de Chuvasio y Vladimir.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Chuvasio	Bosque Shemurshinskoe	0	1 jabalí	1	1
Vladimir	Traspatio Troitsko-Nikol'skoe	3	3 cerdos	1	0

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Chuvashskaya y Vladimirskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, vigilancia dentro y fuera del área restringida, control de fauna silvestre reservorio, desinfección, eliminación, subproductos y desechos, zonificación y control de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 de julio de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5121>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5120>

DIRECCIÓN EN JEFE

Tailandia: Advierten a los viajeros sobre el riesgo que representa el contrabando de salchichas de cerdo.



Imagen del producto incautado
Créditos: DLD-Quarantine and Inspection K9
unit

El 16 de julio de 2023, la Unidad Canina de Inspección y Cuarentena del Departamento de Desarrollo Ganadero (DLD) de Tailandia informó, a través de su cuenta oficial de Facebook, sobre el riesgo que representa el contrabando de productos y subproductos porcinos procedentes de China; también se advirtió a los viajeros que las salchichas de cerdo pueden estar contaminadas con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto indicaron que el 13 de julio de 2023 incautaron 100 salchichas no declaradas en el equipaje de un viajero de un vuelo de Hainan Airlines que había salido del Aeropuerto

Internacional de Meilan en el condado de Haikou, China; la detección fue gracias uno de los perros especializados.

Mencionaron que, después de la introducción de la PPA al continente asiático, esta enfermedad está ha dañado gravemente la industria porcina tailandesa. Por lo tanto, el Departamento de Ganadería ha aumentado sus medidas de control de la movilización de porcinos y desechos. Las autoridades han fortalecido los controles de inspección en aeropuertos, cruces fronterizos a lo largo de países vecinos, lo que los ha llevado a detectar importaciones ilegales de productos y subproductos porcinos por parte de los turistas y se ha detectado el virus a partir del análisis de este tipo de mercancías.

Referencia: La Unidad Canina de Inspección y Cuarentena del Departamento de Desarrollo Ganadero. (16 de julio de 2023). กรมปศุสัตว์ เตือน! ไล่กวดหมูลักลอบนำเข้า เสี่ยงแพร่โรค ASF
Recuperado de: <https://www.facebook.com/dldk9unit/>
<https://www.bangkokpost.com/thailand/general/2612967/swine-fever-prompts-sausage-alert>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Fortalecen controles fronterizos para evitar una mayor propagación de la Peste Porcina Africana en la provincia Antique.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 17 de julio de 2023, la Oficina Veterinaria de la provincia de Antique, durante la sesión ordinaria del Consejo provincial, informó sobre la implementación de fortalecer los controles fronterizos para evitar una mayor propagación de la Peste Porcina Africana en la provincia; dentro de las medidas destacaron la inspección de maletas y otros artículos de los viajeros.

Señalaron que el establecimiento del control fronterizo es obligatorio en virtud de la Ordenanza provincial número 2020-242 como un mecanismo para evitar la entrada de cualquier cerdo, semen, carne y productos de cerdo, incluidos alimentos que contengan carne de cerdo, de las provincias afectadas por la PPA para el comercio o cualquier otro propósito. Además, se impondrá una sanción de por lo menos de 1,000, pero no superior a 5,000, pesos filipinos o prisión de no menos de seis meses a cualquiera que intente introducir de contrabando los artículos prohibidos en la provincia.

Por último, se puntualizó que se han registrado casos de la enfermedad en 49 aldeas: 17 en San José de Buenavista y 32 en Hamtic.

Referencia: Philippine News Agency (17 de julio de 2023). Travelers urged to submit to inspection as ASF spreads in Antique

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1205779>