



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



18 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Reportan un nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica en una explotación de traspatio ubicada en la zona rural de Boqueirão, estado de Piauí.....2

Argentina: Informan de nuevos brotes de Encefalomiелitis Equina del Oeste, provincia de Buenos Aires y Río Negro.....3

Corea del Sur: Notifican ocho focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en aves de corral, provincias de Jeollanam del Norte, Jeollabuk-do y Chungcheongnam-do. 4

Corea del Sur: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en aves silvestres en las provincias de Jeollabuk-do, Gyeongsangbuk-do y Gyeongsangnam-do.5

Lituania: Informan sobre el primer foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 identificado en una explotación avícola comercial de Marijampoles.6

Bután: Notifican nuevos casos de Viruela ovina y caprina en el distrito de sarpang.7

Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, región de Apulia. 8



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Reportan un nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica en una explotación de traspatio ubicada en la zona rural de Boqueirão, estado de Piauí.



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

El 15 de diciembre de 2023, la Agencia de Defensa Agrícola del estado de Piauí (Adapi) informó sobre la confirmación de un nuevo foco de Fiebre Porcina Clásica (FPC) en una explotación de traspatio ubicada en la zona rural de Boqueirão, estado de Piauí.

Refieren que el propietario de la granja afectada notificó la sospecha a Adapi, por lo que personal oficial acudió al lugar a realizar la investigación epidemiológica y toma de muestras, mismas que fueron enviadas al laboratorio acreditado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (Mapa); posteriormente, se obtuvieron resultados positivos a la FPC.

Ante este hecho, el coordinador estatal del Programa de Salud de los Suidos (PESS) explicó que el lugar fue aislado y procedió al sacrificio de tres animales. Asimismo, la inspección se extendió a predios aledaños, donde dos de estos tenían animales con signos de enfermedad y se obtuvo la autorización del Mapa para realizar sanitización en las tres propiedades afectadas.

Resaltaron que todo el saneamiento se llevó a cabo con el equipo veterinario, así como todas las acciones de vigilancia y emergencia sanitaria determinadas en el Plan de Contingencia del Ministerio de Agricultura y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), para contener la propagación de la enfermedad.

Por último, mencionaron que el pasado 12 de diciembre de 2023, el Gobierno de Piauí publicó el Decreto n° 22.582 que establece el Estado de Emergencia Zoonosanitaria debido a la aparición de un brote de FPC en el estado, confirmado en una explotación de traspatio en el área rural de la ciudad de Cocal de Telha, a finales de noviembre.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Agencia de Defensa Agrícola del estado de Piauí (15 de diciembre de 2023). Sada e Adapi realizam ações de saneamento de foco de PSC em Boqueirão do Piauí.

Recuperado de: <http://www.adapi.pi.gov.br/noticia.php?id=318>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan de nuevos brotes de Encefalomiелitis Equina del Oeste, provincia de Buenos Aires y Río Negro.



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

El 13 de diciembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, informó sobre la detección de nuevos casos confirmados de Encefalomiелitis Equina del Oeste (EEO), en animales ubicados en la provincia de Buenos Aires (Gral. Lavalle) y Río Negro (Viedma).

Indicaron que las muestras fueron procesadas en el laboratorio del Instituto Dr. Julio I. Maiztegui, mismas que fueron obtenidas de equinos con signología clínica nerviosa y animales muertos.

Destacaron que, hasta el momento, se han confirmado un total de 683 casos positivos, contabilizando 19 por diagnóstico de laboratorio y 664 por diagnóstico clínico; distribuyéndose en las provincias de Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, Entre Ríos, Formosa, Santiago del Estero y Río Negro.

Asimismo, el Senasa descartó que existan otras especies, que no sean équidos, que presenten signología compatible con la enfermedad.

Mencionaron que las encefalomiелitis equinas del Este (EEE), Oeste (EEO) y Venezolana, son enfermedades exóticas para Argentina, siendo el último registro oficial de EEO en 1988. La Encefalomiелitis Equina Venezolana (EEV) nunca ha estado presente en dicho país.

El 30 de noviembre de 2023, el Senasa publicó a través de su boletín oficial la resolución 1219/2023 en la cual se declaró el estado de emergencia sanitaria en todo el territorio nacional ante los brotes de EEO.

Hasta el momento, no hay información sobre este evento publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS), de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (13 de diciembre de 2023). Se confirmaron nuevos brotes en Buenos Aires y Río Negro

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/senasa/encefalomiелitis-equinas>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Notifican ocho focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en aves de corral, provincias de Jeollanam del Norte, Jeollabuk-do y Chungcheongnam-do.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 18 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre ocho focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”; lo anterior fue reportado en diversas explotaciones de aves de corral ubicadas en las provincias de Jeollanam del Norte y Jeollabuk-do

respectivamente.

De acuerdo con las notificaciones, se informó lo siguiente:

Provincias	Localidades	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Jeollabuk-do Chungcheongnam-do Jeollanam del Norte	Bongnyong-ri Hwasandeul-gil Baekje-ro Geumbaek-ro Juksan-gil Jangsin-ri Imun-gil Seongmaeseokchi-gil	513,810 (aves de corral)	322	47

Los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA), del MAFRA, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, sacrificio sanitario, destrucción oficial de productos animales, cuarentena, control de la movilización, desinfección y control de reservorios de fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6. República de Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5402?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en aves silvestres en las provincias de Jeollabuk-do, Gyeongsangbuk-do y Gyeongsangnam-do.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6, por

el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”; lo anterior fue reportado en aves silvestres ubicadas en las provincias de Jeollanam Jeollabuk-do, Gyeongsangbuk-do y Gyeongsangnam-do.

De acuerdo con las notificaciones, se informó lo siguiente:

Provincias	Localidades	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Jeollabuk-do	Yeongpa-dong	Pato mandarín (<i>Aix galericulata</i>)	1	0
Gyeongsangbuk-do	Jisan-dong	Cisne cantor (<i>Cygnus cygnus</i>)	1	1
Gyeongsangnam-do	Geungok 1-gil	Ánade real (<i>Anas platyrhynchos</i>)	1	0

Los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Control y Prevención de Enfermedades de la Vida Silvestre (NIWDC), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Al respecto se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, desinfección y control de reservorios de fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6. República de Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5401?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Lituania: Informan sobre el primer foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 identificado en una explotación avícola comercial de Marijampoles.



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

El 18 de diciembre de 2023, el Servicio Estatal Veterinario y de Alimentación (VMVT), informó sobre la primera detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos, ubicada en el pueblo de Nartas, provincia Marijampoles.

Refieren que la granja afectada tenía una población de 6 mil 361 pavos. Asimismo, las autoridades supervisaron la destrucción de cadáveres y la desinfección de la granja. También, se encuentra en curso la investigación epidemiológica. Alrededor del lugar del brote se ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km. Se restringió la movilización de aves y sus productos.

Recordaron que, durante el mes de marzo de 2023, se registró por última vez un traspasio afectado por la enfermedad en el distrito de Varėnas.

Finalmente, exhortaron a todos los productores de aves a notificar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

De acuerdo con la notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Alimentarios y Veterinarios, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (18 de diciembre de 2023). Pirmą kartą Lietuvos istorijoje paukščių gripas – komerciniame paukščių ūkyje

Recuperado de: <https://vmvt.lt/naujienos/pirma-karta-lietuvos-istorijoje-pauksciu-gripas-komerciniame-pauksciu-ukyje>

Organización Mundial de Sanidad Animal (18 de diciembre de 2023). Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1. Lituania

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5407?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Bután: Notifican nuevos casos de Viruela ovina y caprina en el distrito de sarpang.**

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

El 18 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Viruela ovina y caprina por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en ganado caprino ubicado en el distrito de sarpang.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Animales susceptibles	Casos
Sarpang	Pelrithang	11	6

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Nacional del Centro Nacional de Sanidad Animal, Serbithang, Thimphu mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT- PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, desinfección, trazabilidad zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de diciembre de 2023). Viruela ovina y caprina. Bután.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5409?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, región de Apulia.



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

El 18 de diciembre de 2023, el Ministerio de Salud, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios de Italia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un

compartimento”; la granja fue ubicada en la localidad de Lecce en la región de Apulia.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Casos	Animales muertos
Apulia	Lecce	10*	10

* varias especies dentro de la misma unidad de producción

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Influenza Aviar y la Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos, vigilancia dentro de la zona de restricción, control de la movilización, cuarentena, sacrificio sanitario de animales, desinfección y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de diciembre de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Italia

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5408?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor

Peste Porcina Africana



18 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Sri Lanka: Decomisan productos de origen animal contaminados con el virus de la Peste Porcina Africana.....2

Croacia: Informan sobre las medidas sanitarias en relación con la Peste Porcina Africana.....3

Filipinas: Otorgan apoyo a porcicultores de la provincia de Romblón que fueron afectados por la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Sri Lanka: Decomisan productos de origen animal contaminados con el virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto contaminado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de diciembre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó que los funcionarios de Aduanas y Cuarentena decomisaron diversos productos de origen animal, incluyendo salchichas de cerdo contaminadas con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), los cuales fueron ingresados al país sin la aprobación del Departamento de Producción y Sanidad Animal.

Al respecto, se indicó que se importó carne fresca congelada (2,560 kg de pato y 171 kg de pollo), 20 kg de alitas de pollo, así como 56 kg de salchicha asada provenientes de Taiwán.

Además, se puntualizó que el virus fue diagnosticado durante la inspección realizada por el Instituto de Investigación Veterinaria, por lo que la División de Cuarentena decidió destruir toda la mercancía decomisada.

Finalmente, se señaló que, para poder importar productos porcinos hacia Sri Lanka, previamente se debe obtener el permiso del Departamento de Producción y Sanidad Animal, ya que sin esta autorización no se podrán ingresar al país.

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Informan sobre las medidas sanitarias en relación con la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, informó que, durante la reunión del Comité Permanente de Sanidad Animal, que se llevó a cabo en Bruselas el viernes 15 de diciembre, las autoridades de Croacia presentaron las medidas y actividades implementadas con el fin de prevenir, controlar y erradicar el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), así como el plan de regionalización de

ciertas zonas del país que, hasta ese momento, estaban bajo diversas restricciones.

Al respecto, se resaltó que, desde el 29 de noviembre de 2023, no se ha registrado ningún caso de la enfermedad en el país, por lo que, de acuerdo con el Ministerio de Agricultura, la Comisión Europea (CE) tomó una decisión positiva para Croacia, permitiendo el comercio de carne de cerdo fresca.

Además, se indicó que es importante que la regionalización y la actualización de las zonas de control permitan comercializar en Croacia carne de cerdo fresca, con el cumplimiento de todas las condiciones de bioseguridad prescritas.

Finalmente, se señaló que esto representa un gran éxito de la profesión veterinaria y de todas las organizaciones que implementaron numerosas medidas y actividades en el campo, así como una señal para los poricultores de que, cumpliendo con la bioseguridad y todas las demás medidas prescritas, la producción y los negocios pueden continuar.

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Otorgan apoyo a porcicultores de la provincia de Romblón que fueron afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 18 de diciembre de 2023, se informó que el Departamento de Bienestar Social y Desarrollo (DSWD), otorgó apoyo a más de 2,700 porcicultores de las localidades de Sta. Fe, Alcántara y Looc, provincia de Romblón, que fueron afectados significativamente por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se resaltó que el jefe del DSWD, comentó que el pasado 14 de diciembre del año en curso, se otorgó un total de 6,084,000 pesos filipinos.

Además, se mencionó que la ayuda financiera provino del fondo de iniciativa del Congreso y de lo solicitado al DSWD.

DSWD tiene como objetivo mitigar el impacto económico de la PPA en los productores locales, brindándoles la asistencia necesaria durante las épocas de crisis.

Referencia: Philippine Information Agency (18 de diciembre de 2023). ASF affected Romblon farmers receive cash aid from DSWD.

Recuperado de: <https://pia.gov.ph/news/2023/12/18/asf-affected-romblon-farmers-receive-cash-aid-from-dswd>