



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Rusia: Informan sobre el desarrollo de una vacuna contra la Influenza de Alta Patogenicidad subtipo H5 para perros y gatos.2

Mozambique: Notifican primeros casos del Síndrome ulcerante epizoótico en peces del lago Chiuta, provincia de Nassa.3

Países Bajos: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gallinas, localidad de Biddinghuizen. 4

EUA: APHIS liberan restricciones para productos avícolas procedentes de una zona de Columbia Británica en Canadá.5

DIRECCIÓN EN JEFE

Rusia: Informan sobre el desarrollo de una vacuna contra la Influenza de Alta Patogenicidad subtipo H5 para perros y gatos.



El 27 de julio de 2023, el Servicio Federal de Supervisión Veterinaria y Fitosanitaria Rosselkhoznadzor informó que investigadores del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBU ARRIAH), han iniciado el desarrollo de una vacuna contra la Influenza de Alta Patogenicidad subtipo H5 para perros y gatos.

Refieren que este desarrollo se dio debido al aumento en el número de casos de infección en mamíferos y al primer evento en el mundo, donde se identificó un total de veintinueve casos positivos, enfatizando que las muestras procedían de 13 regiones de Polonia; en el contexto de la propagación de la infección entre las aves.

Actualmente, se ha comenzado a trabajar en el diseño y prueba de vacunas experimentales contra la Influenza H5 para carnívoros domésticos; destacaron que ya se cuenta con una vacuna contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) (subtipo H5) AviFluVac para la inmunización de aves.

De acuerdo con los científicos, el virus representa una amenaza para la industria avícola y conlleva riesgos para los humanos y otros mamíferos. Solo en 2022, 67 países de los cinco continentes informaron a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre brotes de IAAP en aves de corral y silvestres. Cabe señalar que se han eliminado más de 131 millones de aves de corral.

Por otro lado, destacaron que de 2003 a 2023, la Organización Mundial de la Salud (OMS) reportó un total de 868 casos confirmados de infección humana por el virus H5N1, con 457 muertes. En Rusia, en diciembre de 2020, se registró el hecho de infección humana por el virus de Influenza Aviar (subtipo H5N8) en una granja avícola en la región de Astrakhan.

Referencia: Rosselkhoznadzor (27 de julio de 2023). В России создают первую вакцину против высокопатогенного гриппа для домашних питомцев – «Ветеринария и жизнь»
Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/ru/fsvps/news/220251.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Mozambique: Notifican primeros casos del Síndrome ulcerante epizoótico en peces del lago Chiuta, provincia de Nassa.



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

El 27 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de Mozambique, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos del Síndrome ulcerante epizoótico por el motivo de “Primera aparición en el

país” en peces (*Barbus peludinosus*) ubicados en el lago Chiuta, en la provincia de Nassa.

De acuerdo con el reporte, se informó en total de 13 mil 400 casos y 3,740,000 ejemplares sacrificados.

Indicaron que el evento continúa en curso.

En el informe mencionaron que los animales afectados son peces silvestres de la especie *Barbus paludinosus* del lago Chiuta. No dieron a conocer los detalles sobre el diagnóstico de laboratorio.

En México 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).

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de gallinas, localidad de Biddinghuizen.



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

El 26 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 en una explotación de gallinas ponedoras ubicadas en la localidad de Biddinghuizen, provincia de Flevoland.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves Susceptibles	Casos	Aves Muertas	Eliminadas
Flevoland	Biddinghuizen	10,968	150	100	10,868

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio de investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Indicaron que se ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km. Dentro de la zona de 3 km hay otras dos explotaciones avícolas con los resultados negativos.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: Control de fauna silvestre, restricción de la movilización, pruebas tamiz, sacrificio sanitario, eliminación oficial de cadáveres y desechos, desinfección y zonificación

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de julio de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Países bajos. Recuperado de: <https://wahis.woaah.org/#/in-review/5148>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS liberan restricciones para productos avícolas procedentes de una zona de Columbia Británica en Canadá.



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

El 27 de julio de 2023, 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 respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la cual dio a conocer la liberación de restricciones previamente establecidas para productos avícolas originarios o en tránsito en una zona de Columbia Británica

en Canadá

Dicha medida fue emitida el 26 de junio de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviarios, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Total	Zona	Fecha de entrada en vigor
Columbia Británica	1	PCZ-189*	26 de julio de 2023

*PCZ-189 era la última zona que quedaba bajo restricción del APHIS en Columbia Británica

Indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), ha demostrado de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, además, las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su anterior estatus de libre, conforme al Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

De acuerdo con el diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten en 1 zona (PCZ-93) en Alberta.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (27 de Julio de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on One Zone in Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/36788c6>



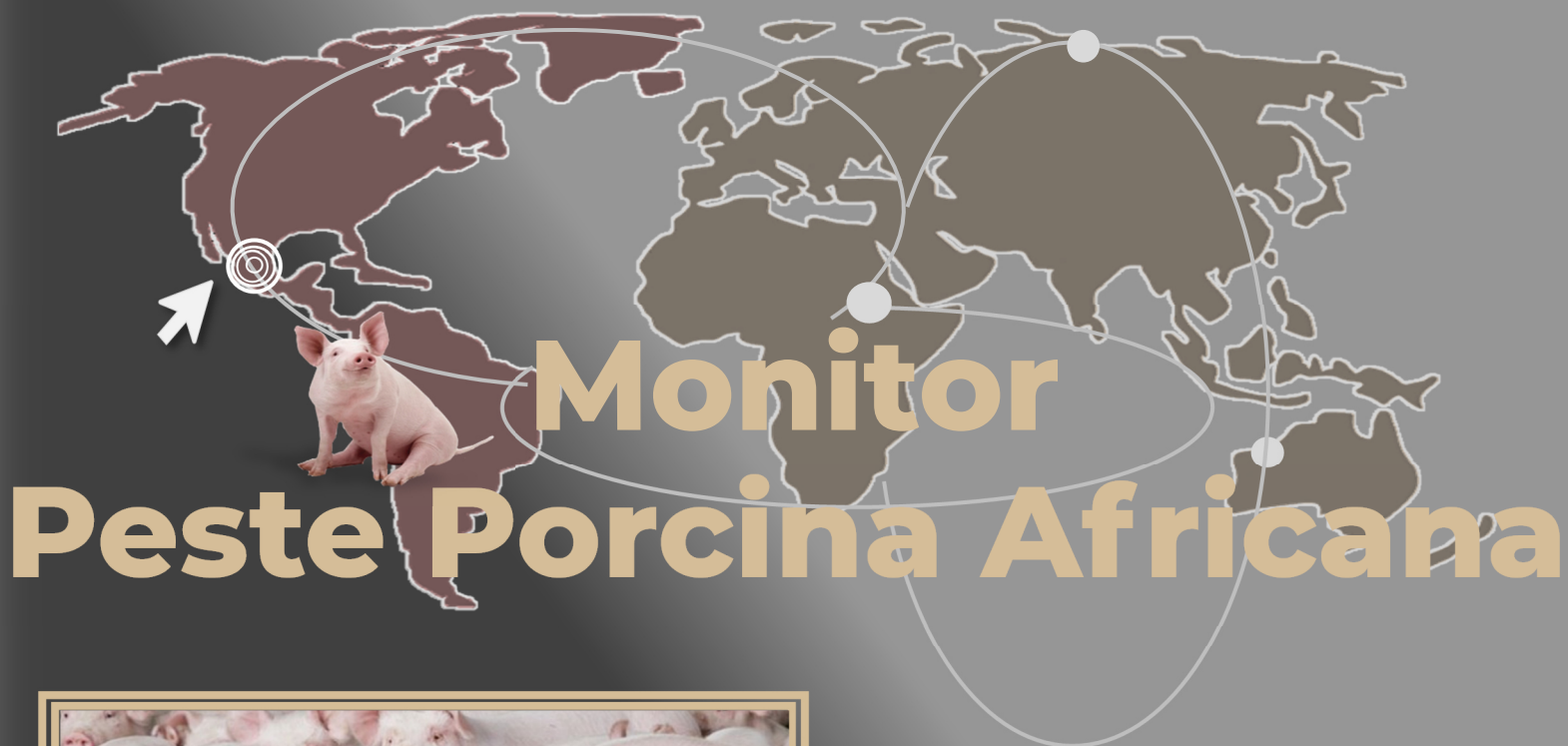
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Indonesia: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en provincia Sulawesi del Norte.	2
Polonia: Registran dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en los distritos Parzew y Poznań.	3
FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.	4
República Dominicana: Continúan las acciones para el control de la Peste Porcina Africana.	5

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en provincia Sulawesi del Norte.



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

El 26 de julio, a través de diversas notas periodísticas, el gobernador de la provincia Sulawesi del Norte, informó sobre la identificación de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de Minahasa; señalando que el diagnóstico fue confirmado por el Centro Veterinario Maros.

Al respecto, se señaló que el pasado 19 de julio se localizaron 24 cadáveres en Minahasa, de los cuales, se tomaron muestras y posteriormente se confirmó la presencia del virus.

Además, se mencionó que el primer foco de la enfermedad en el país se registró en la provincia de Sumatra del Norte en 2019 y, hasta finales del 2022, no se habían identificado casos de PPA en Sulawesi del Norte, sin embargo, durante el primer semestre de 2023, se observó que desechaban decenas de cadáveres de cerdos en el territorio.

Asimismo, se comentó que han recibido notificaciones de una elevada mortalidad de cerdos en diversas áreas de la provincia.

Finalmente, se exhortó a los poricultores a mantener y reforzar la bioseguridad de sus instalaciones.

Referencia: Kompas (26 de julio de 2023). Gubernur Olly Dondokambey Akui ASF Sudah Masuk Sulut

Recuperado de: <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/07/26/gubernur-sulut-akui-asf-sudah-masuk-dinas-menyangkal>

Recuperado de:

<https://koranmanado.co.id/berita-4202-virus-asf-pada-ternak-babi-sudah-masuk-di-sulawesi-utara.html>

Recuperado de: <https://manado.tribunnews.com/2023/07/26/breaking-news-asf-sudah-masuk-sulawesi-utara>



DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Registran dos nuevos focos de Peste Porcina Africana en los distritos Parczew y Poznań.



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

El 27 de julio de 2023, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre la detección de dos nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en los distritos Parczew y Poznań.

Asimismo, se indicó que, en las instalaciones afectadas, personal de Inspección Veterinaria implementó las medidas de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Unión Europea (UE), que incluye la matanza y eliminación de animales, limpieza y desinfección de granjas y zonificación de áreas de riesgo.

Además, se puntualizó la siguiente información de los eventos:

- Foco No. 16/2023: una granja con 222 animales, ubicada en el distrito de Parczew de la región Lubelskie.
- Foco No. 17/2023: una granja con 16 cerdos, ubicada en el distrito de Poznań de la región Wielkopolskie.

Finalmente, se señaló que, conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 594/2023, los casos se presentaron en áreas definidas como zona de restricción III y II, respectivamente.

El 14 de abril se presentó el primer foco de la enfermedad en cerdos domésticos del 2023.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (27 de julio de 2023). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 16 i 17 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2023 roku

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-16-i-17-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2023-roku/idn:2313>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 20 de julio de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Último foco de la enfermedad en abril de 2019.
Corea del Norte	Confirman primeros casos en Chagang-do durante mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 19 de julio se registraron un total de 3,159 casos en jabalíes.
China	El último foco se notificó el 11 de febrero de 2023 en Sheung Shui.
Filipinas	Al 29 de junio existían casos activos en 187 localidades de 16 provincias.
Malasia	Se confirmaron los primeros casos en febrero de 2021.
Singapur	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Identificaron casos en el distrito Sigi de la provincia de Sulawesi Central.
Timor Oriental	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Los brotes del primer semestre de 2023 se redujeron un 80%.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	Hasta el momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
Bután	Se han registrado casos en los distritos de Chukha, Samdrup Jongkhar, Sarpang, Samtse y Dagana.
Nepal	En 2023 se registraron 5 focos en granjas porcinas en la provincia de Sudurpashchim.
India	Reportaron nuevos casos en la ciudad de Kochi, Kerala.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (27 de julio de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Continúan las acciones para el control de la Peste Porcina Africana.



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

El 27 de julio, en diversos medios, se informó que el ministro de Agricultura mencionó que la situación respecto a la Peste Porcina Africana (PPA) está bajo control en la República Dominicana, asimismo, señaló que se están llevando a cabo ensayos clínicos de una vacuna contra la enfermedad, misma que ha obtenido resultados favorables.

Al respecto, se indicó que, de 3,460 pruebas diagnósticas para muestras de cerdos, sólo el 3.2% (111) fueron positivas al virus de PPA, consideran que esta disminución, muestra que la industria porcina nacional, no se encuentra en crisis absoluta.

Cabe señalar que se comentó que las importaciones de carne de cerdo en este país han aumentado debido al impacto de la enfermedad, que provocó la eliminación de una proporción del inventario porcino.

Referencia: Diario libre (27 de julio de 2023). Ministro de Agricultura reitera peste porcina africana está controlada en RD.

Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/economia/agro/2023/07/27/peste-porcina-africana-estaria-controlada-en-el-pais/2415576>

Recuperado de: <http://interactivord.com/actualidad/ministro-de-agricultura-reitera-que-la-peste-porcina-esta-controlada-en-el-pais/>