



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Argentina: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en lobos marinos, en Buenos Aires y Chubut.2

Rusia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un oso marino ártico, región de Sajalín.....3

Ecuador: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Guayas..... 4

Colombia: Informan sobre muerte súbita de ganado bovino en el departamento del Valle del Cauca.5

DIRECCIÓN EN JEFE**Argentina: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en lobos marinos, en Buenos Aires y Chubut.**

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

El 25 de agosto de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) informó sobre dos nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, detectado en lobos marinos (*Otaria flavescens*), ubicados en el Mar del Plata, Buenos Aires y Puerto Pirámides en Chubut.

Indicaron que los animales fueron encontrados muertos en los lugares mencionados, cabe señalar que, el diagnóstico se llevó a cabo en el Laboratorio Nacional del Senasa, con resultados positivos al virus.

El 28 de agosto de 2023, el Senasa realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en lobos marinos encontrados muertos; con un total de 57 animales.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Animales muertos
Río Negro	La Loberia - Reserva Faunistica Punta Bermeja	2
Buenos Aires	Necochea	27
Tierra del Fuego	Río Grande	26
Santa Cruz	Puerto Loyola	2

Por último, mencionaron que Argentina se auto-declaró país libre de la enfermedad en aves de corral y estas recientes detecciones en mamíferos marinos no afectan al estatus zoonosanitario ante la OMSA.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (25 de agosto de 2023). Influenza aviar: Se confirmaron nuevos brotes en lobos marinos en Buenos Aires y Chubut

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-se-confirmaron-nuevos-brotes-en-lobos-marinos-en-buenos-aires-y-chubut>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5189>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un oso marino ártico, región de Sajalín.**

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

El 28 de agosto 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 un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, en un oso marino ártico (*Callorhinus ursinus*), ubicado en la Bahía Mordvinov.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie susceptible	Casos	Muertos
Sajalín	Bahía Mordvinov	Oso marino ártico (<i>Callorhinus ursinus</i>)	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI "ARRIAH"), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5191>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ecuador: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, Guayas.**

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

El 25 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario de Ecuador, realizó el informe de seguimiento N° 8 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una “Primera aparición en el país”, sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de traspatio.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Guayas	El Cruce - vía el Chorrón	58 gallinas para reproducción	58	58

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Animal (Agrocalidad), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas de control aplicadas fueron las siguientes: cuarentena, desinfección, prohibición de la movilización, trazabilidad, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Ecuador.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4748>

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Informan sobre muerte súbita de ganado bovino en el departamento del Valle del Cauca.



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

El 28 de agosto de 2023, el Instituto Colombiano Agropecuario, informó que lleva a cabo una investigación epidemiológica por la muerte súbita de ganado bovino en el departamento del Valle del Cauca.

Indicaron que, se trató de 51 bovinos productores de leche muertos y la explotación afectada cuenta con una población total de 404 animales, los cuales se

ubican en un predio del municipio de Guadalajara de Buga, en el Valle del Cauca.

Derivado de estos hechos se implementaron las siguientes acciones:

- Integración de dos comités técnicos con las áreas de sanidad animal, inocuidad, insumos pecuarios, epidemiología y de diagnóstico veterinario.
- Levantamiento de información sobre la situación, mediante entrevistas a los productores.
- Examen clínico a los animales afectados, toma de muestras para el diagnóstico y necropsias.

Mencionaron que se han establecido algunas hipótesis sobre las posibles causas, sin embargo, la investigación sigue en curso.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (28 de agosto de 2023). El ICA atiende e investiga muerte súbita de 51 bovinos en el Valle del Cauca. Colombia.

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-atiende-investiga-muerte-bovinos-valle-cauca>



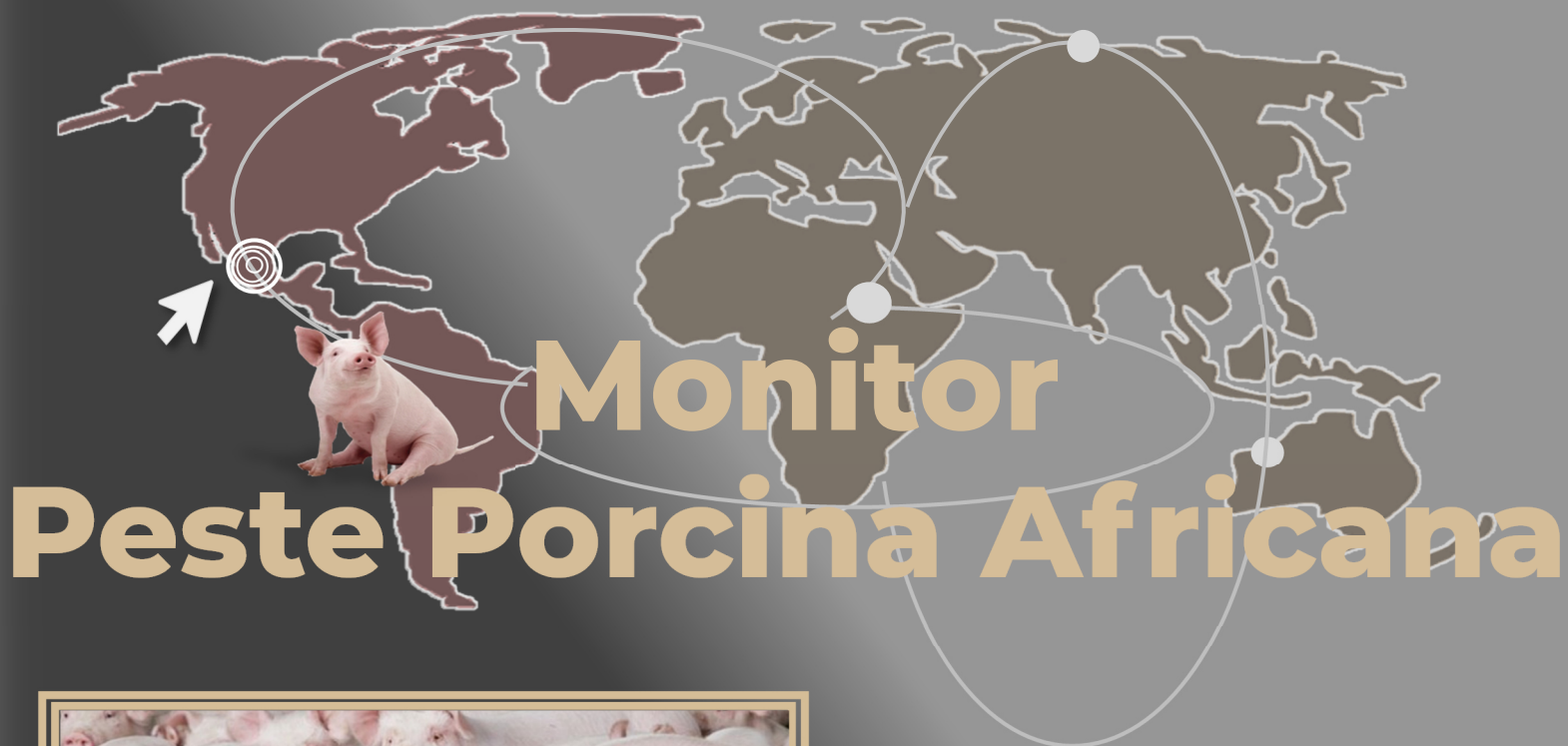
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



28 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Nigeria: Registran nuevos casos de Peste Porcina Africana en el Suroeste del país.	2
Filipinas: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Palawan.....	3
Ucrania: Notifican nuevo brote de Peste Porcina Africana en la región de Vinnytsia.....	4
Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Kursk.....	5



DIRECCIÓN EN JEFE

Nigeria: Registran nuevos casos de Peste Porcina Africana en el Suroeste del país.



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

En diversas notas periodísticas del 27 de agosto de 2023, se informó que los directores de los Servicios Veterinarios del Suroeste de Nigeria han confirmado la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos.

Al respecto, se comentó que todas las granjas y rastros donde se detectó el virus han sido desinfectadas, así mismo se establecerán los lineamientos para solicitar permisos de movilización de animales en la región.

Además, se señaló que, con la finalidad de controlar la propagación del virus, se intensificará la difusión de información sobre la enfermedad entre los grupos de alto riesgo, como carniceros, cazadores y comercializadores de productos animales, así como entre los productores.

También, se exhortó a los porcicultores a que mejoraran sus medidas de bioseguridad y se abstuvieran de repoblar sus granjas, así como notificar a las autoridades veterinarias locales sobre cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Oasis magazine (27 de agosto de 2023). SouthWest Directors Of Veterinary Services Confirm Outbreak Of 2 TADs

Recuperado de: <https://oasismagazine.com.ng/2023/08/southwest-directors-of-veterinary-services-confirm-outbreak-of-2-tads/>

Recuperado de: <https://thenationonlineng.net/veterinarians-confirm-outbreak-of-animal-diseases/>

Recuperado de: <https://nairametrics.com/2023/08/27/veterinary-services-confirm-outbreak-of-swine-fever-and-anthrax-in-nigeria/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Palawan.



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

El 26 de agosto de 2023, se informó que las autoridades veterinarias de Filipinas han confirmado la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos del municipio de Magsaysay en la isla Cocoro, provincia de Palawan.

Al respecto, se indicó que, se enviaron muestras al laboratorio de la Oficina de Industria Animal para su análisis, donde posteriormente se confirmó la presencia del virus.

También, se puntualizó que, de acuerdo con la información con corte al 24 de agosto, se han registrado aproximadamente 300 cerdos muertos a causa de la enfermedad.

Además, se mencionó que se está trabajando estrechamente con las autoridades municipales de Magsaysay para mitigar el riesgo de propagación del virus hacia otras zonas de Palawan. Resaltaron que desinfectarán las instalaciones afectadas y colocarán cal en los sitios donde se enterraron a los cerdos.

Finalmente, se dijo que han establecido puntos de control en todas las zonas de entrada a Magsaysay y que realizarán el seguimiento, recolección de muestras de sangre, así como la aplicación de cuarentenas.

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevo brote de Peste Porcina Africana en la región de Vinnytsia.**

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

El 25 de agosto de 2023, el Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos ubicados en la región Vinnytsia.

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

Región	Localidad	Casos	Cerdos muertos	Cerdos eliminados	Cerdos susceptibles
Vinnytsia	Rivnyne	25	25	806	831

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Estatal Regional de Vinnytsia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: eliminación de cadáveres, subproductos y residuos, desinfección del área afectada, gestión de las poblaciones de jabalís, control de la movilización, cuarentena, trazabilidad, zonificación y vigilancia dentro de la zona restringida.



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Kursk.



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

El 28 de agosto 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 un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos de la región Kursk.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Casos	Cerdos muertos	Cerdos susceptibles
Oktyabr'skiy	Plotava	8	8	8

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Kurskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas aplicadas fueron: control de la movilización y de poblaciones de jabalís, desinfección de las instalaciones afectadas, zonificación, vigilancia dentro del área restringida, así como la implementación de cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de agosto de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5194>