



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**11 de agosto d3**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Argentina: Informan sobre detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en lobos marinos, ubicados en Río Grande.....2**

**Panamá: Notifican nuevos focos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos en cuatro provincias.....3**

**Japón: Reanudan la importación de carne y productos avícolas procedentes del estado de Espíritu Santo, Brasil. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Argentina: Informan sobre detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en lobos marinos, ubicados en Río Grande.**



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

El 11 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre las detecciones de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en lobos marinos ubicados en Río Grande.

Al respecto, se mencionó que el hallazgo se realizó en 7 de 21 lobos marinos, que encontraron muertos en Tierra del Fuego, Río Grande. Cabe señalar que, ante la sospecha por la mortalidad, se enviaron muestras al Laboratorio Nacional del SENASA. Hasta la fecha, se atendieron dos sospechas más en lobos marinos, las cuales resultaron negativas.

Finalmente, se indicó que el hallazgo se realizó en el marco de las acciones de vigilancia y las medidas que se llevan a cabo en toda Argentina, para la prevención de la enfermedad, las cuales, se encuentran establecidas por la declaración de emergencia por IAAP: Resolución SENASA N° 147/2023, y con el objetivo de preservar la reciente autodeclaración de país libre de la enfermedad en aves de corral.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (11 de agosto de 2023). Influenza aviar: Se confirmó un caso positivo en mamíferos silvestres en Tierra del Fuego.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-se-confirmo-un-caso-positivo-en-mamiferos-silvestres-en-tierra-del-fuego>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Panamá: Notifican nuevos focos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos en cuatro provincias.



Imagen representativa de una de las especies afectadas

Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El 10 de agosto, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), a través de la Dirección Nacional de Salud Animal de Panamá, realizó el informe de seguimiento n°3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre 5 nuevos focos de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, o también conocido como Gusano Barrenador del Ganado (GBG), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en animales domésticos ubicados en las provincias de Chiriquí, Colón, Los Santos y Panamá Este.

De acuerdo con la notificación, se reportó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Susceptibles	Casos
Chiriquí	Paso Canoa	872 bovinos 6 équidos 4 caninos 1 ovino	13 bovinos 1 équido 2 caninos 1 ovino
Colón	Donoso	6 bovinos 3 équidos	2 bovinos 1 équido
Los Santos	Las Tablas	1 canino	1 canino
Panamá Este	Sora	148 bovinos	2 bovinos
	Ciri de los Sotos	156 bovinos 1 équido 1 suido	5 bovinos 1 équido 1 suido

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (CoPEG) Laboratorio Nacional de Salud Animal, mediante examen parasitológico.

En México, esta enfermedad se considera exótica y se encuentra dentro del 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de agosto de 2023). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Panamá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5106?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Japón: Reanudan la importación de carne y productos avícolas procedentes del estado de Espírito Santo, Brasil.



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

El 10 de agosto, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, informó sobre el reconocimiento al estado Espírito Santo en Brasil, como libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por lo que levantó la suspensión temporal de las importaciones de carne y productos de aves de corral procedentes de ese lugar.

Asimismo, se señaló que, a partir de que se confirmó un brote de IAAP subtipo H5N1, en aves de corral ubicadas en el estado de Espírito Santo, Brasil, las importaciones de carne de aves y productos avícolas quedaron prohibidas desde junio de 2023.

Señalaron que, de acuerdo con datos del Ministerio de Hacienda “Estadísticas Comerciales” y del registro de importación de mercancías avícolas desde Brasil, se reportó lo siguiente:

Mercancías importadas	2020	2021	2022
Aves vivas menores a 3 días	0	0	11,157
Carne de ave (toneladas)	398,764	435,032	426,034
Huevo de ave (toneladas)	311	984	1,148

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (10 de agosto de 2023). ブラジルからの家きん肉等の一時輸入停止措置の解除について

Recuperado de: <https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230810.html>



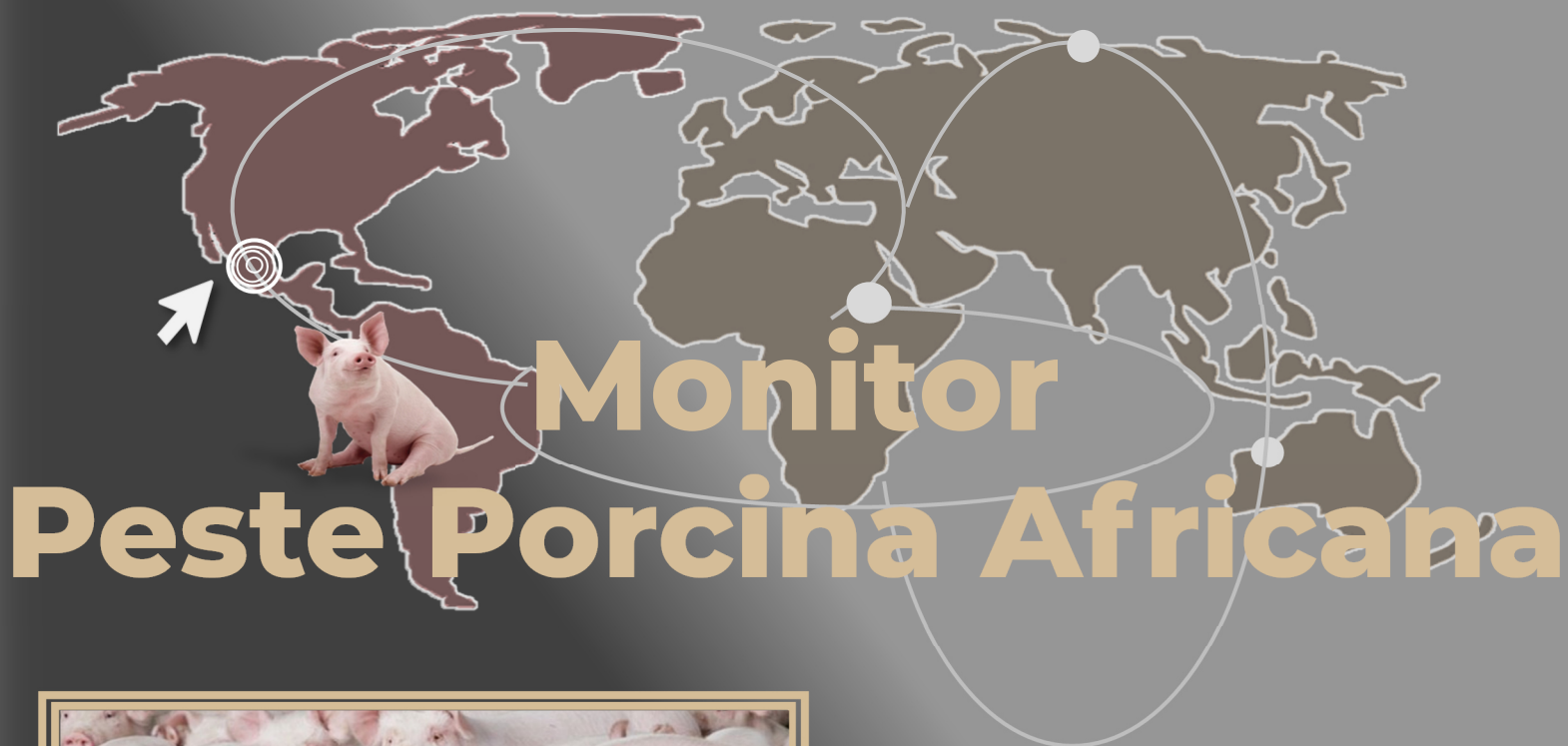
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**11 de agosto de 2023**



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

<b>Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en las regiones de Rostov y Stavropol.....</b>	<b>2</b>
<b>Letonia: Informan sobre 97 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. ....</b>	<b>3</b>
<b>Guatemala: Mantienen la vigilancia epidemiológica para la prevención de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>4</b>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en las regiones de Rostov y Stavropol.**

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

El 11 de agosto, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos de las regiones de Rostov y Stavropol.

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

<b>Distrito</b>	<b>Localidad</b>	<b>Casos</b>	<b>Cerdos muertos</b>	<b>Cerdos susceptibles</b>
Ust'-Donetskiy	Bronnitsky	12	1	19
Turkmenskiy	Yuzhnoe	6	-	6

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Stavropol'skaya y de Rostovskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de agosto de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5168>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5169>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Letonia: Informan sobre 97 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos correspondientes del 04 al 11 de agosto del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 97 casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Número de casos
Alūksnes	4
Gulbenes	14
Jēkabpils	5
Krāslavas	4
Limbažu	6
Madonas	44
Siguldas	5
Smiltenes	1
Valmieras	11
Varakļānu	3

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado 641 jabalíes con PPA, detectados en 121 localidades de 24 distritos; asimismo, se han afectado 5 granjas de cerdos domésticos localizadas en 3 distritos del país, donde se registró un total de 205 casos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (11 de agosto de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4485/download?attachment>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Guatemala: Mantienen la vigilancia epidemiológica para la prevención de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://twitter.com/MagaGuatemala>

El 09 de agosto, a través de la cuenta oficial en Twitter del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA), se informó que, se mantiene la vigilancia epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), como medida de prevención, a través del Programa Nacional de Sanidad Porcina del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR).

Al respecto, se resaltó que, como parte del fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica, se tomaron muestras a cerdos del municipio Guanagazapa, Escuintla, para el diagnóstico de enfermedades como la PPA y Fiebre Porcina Clásica.

Además, se puntualizó que, durante el muestreo de animales, los propietarios recibieron asesoramiento sobre las medidas de bioseguridad que deben implementarse en las producciones familiares.

Finalmente, se señaló que, además, se evaluó el estado de salud de los cerdos de traspatio y se les administraron vitaminas.

Referencia: Cuenta Oficial del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (09 de agosto de 2023). Peste Porcina Africana, Guatemala.

Recuperado de: <https://twitter.com/MagaGuatemala/status/1682785837233127424>