



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**12 de mayo de 2023**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Indonesia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia de Kalimantan Selatan..... 2**

**Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres de la región de Udmurt, Kirov y Mariy-El. 3**

**Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, región de Amur..... 4**

**EUA: Informan de caso positivo de Herpes Virus Equino tipo 1 en el condado de Modoc, California..... 5**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Indonesia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, provincia de Kalimantan Selatan.**



Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Indonesia, 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, por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”, en patos de traspatio ubicados en la provincia de Kalimantan Selatan.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos
Kalimantan Selatan	Hulu Sungai Utara	5,770	4,430

Mencionaron que, el evento continúa en curso.

Indicaron que, la población afectada fueron patos de diversas edades; además mencionaron que la explotación está situada cerca de un estanque donde suelen haber aves silvestres. Cabe señalar que, aún se desconoce la fuente de infección.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro de investigación de enfermedades de Banjar Baru mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR). A partir de la secuenciación del genoma se confirmó que se había detectado un nuevo clado.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: Vacunación en respuesta al brote, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, trazabilidad, eliminación oficial de canales, sacrificio sanitario, desinfección, y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Indonesia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5041?fromPage=event-dashboard-url>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres de la región de Udmurt, Kirov y Mariy-El.**

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

Recientemente, 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 casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres ubicadas en diversas localidades de la región de Udmurt, Kirov, y Mariy-El.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie afectada	Casos	Muertos
Udmurt, Kirov, Mariy-El	Glazov, Izhevsk, Tuzha, Kirov, Kominternovskij, Prosnitskoe, Vekshino, Nemda, Zuevka, Suna, Zonovskij prud, Nol'ka, Malaya Kokshaga, Vyatskoe, Ronga	Laridae	289	289

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 de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5053?fromPage=event-dashboard-url>



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

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

Recientemente, 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 casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Privol'noe la región de Amur.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie afectada	Casos	Muertos
Amur	Privol'noe	Aves de corral	57	57

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Anima (FGBI ARRIAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, pruebas de diagnóstico tamiz, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, control de fauna silvestre, desinfección, restricción de la movilización y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5052?fromPage=event-dashboard-url>





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Informan de caso positivo de Herpes Virus Equino tipo 1 en el condado de Modoc, California.**



Recientemente el Departamento de Agricultura y Alimentación de California (CDFA) publicó una alerta de salud, en la cual informó sobre un caso confirmado de Herpes Virus Equino tipo 1 (EHV-1), en un caballo ubicado en el condado de Modoc.

Indicaron que el 08 de mayo de 2023, se confirmó el diagnóstico de Mieloencefalopatía por Herpesvirus Equino (EHM-1), en una yegua de 8 años de edad, que presentaba signos neurológicos agudos.

El animal fue aislado inmediatamente luego de presentar signos clínicos, actualmente se encuentra bajo supervisión veterinaria.

También mencionaron que, como medida de precaución se implementó una cuarentena, en la que se encuentran 6 caballos.

El CDFA realizará una evaluación en el sitio de la detección, así como el implementar medidas de bioseguridad, incluido el monitoreo de la temperatura dos veces al día.





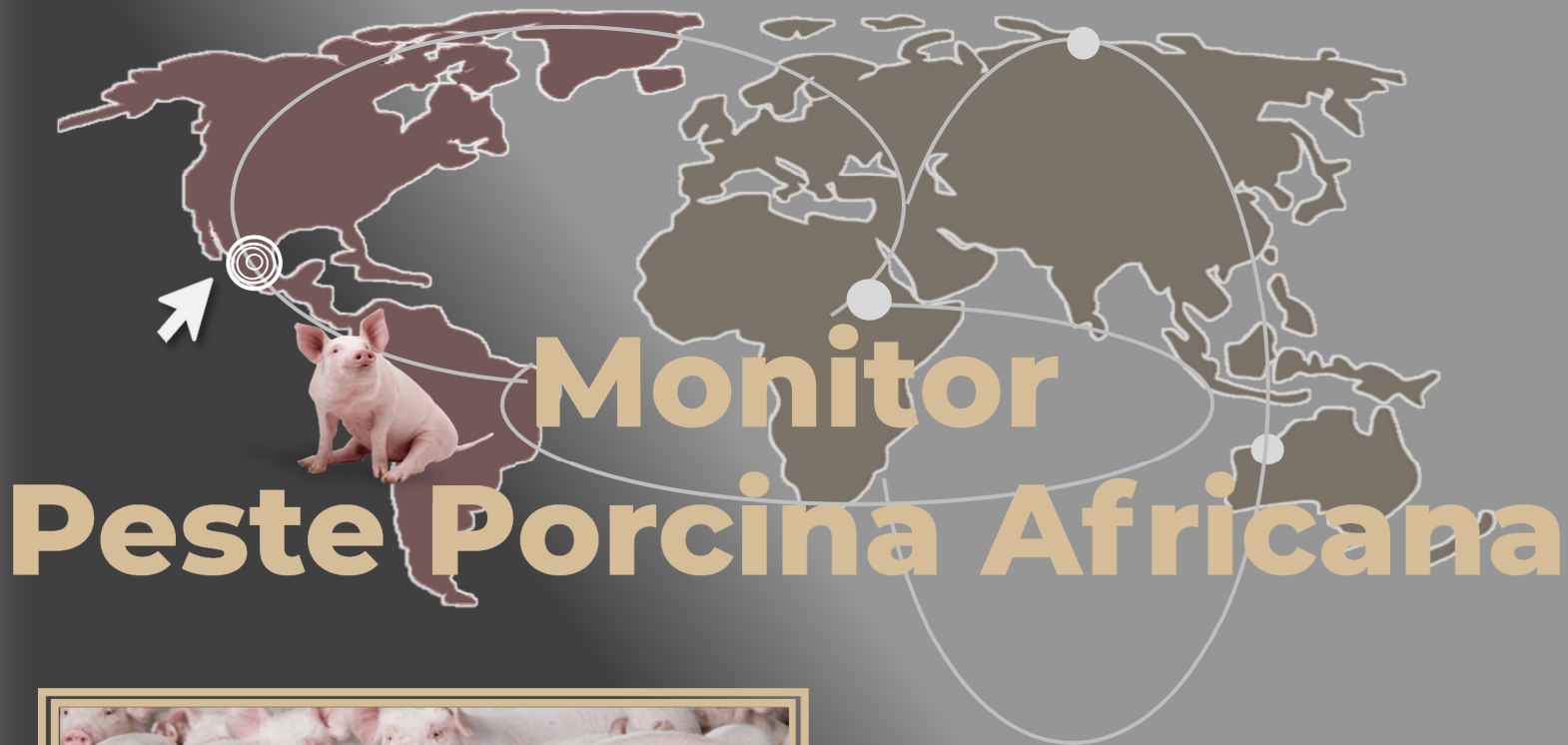
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de mayo de 2023





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....</b>	<b>2</b>
<b>Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Corea del Sur: Informan sobre la situación epidemiológica referente a la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>
<b>Ucrania: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la región de Transcarpatia.....</b>	<b>5</b>



## 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/>

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 11 de mayo 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
<b>Mongolia</b>	El último evento se registró en abril de 2019.
<b>Corea del Norte</b>	En mayo de 2019, confirmaron los primeros casos en Chagang-do.
<b>Corea del Sur</b>	Al 11 de mayo se han registrado un total de 3,116 casos en jabalíes.
<b>China</b>	El último foco se notificó el 11 de febrero de 2023 en Sheung Shui.
<b>Filipinas</b>	Al 4 de mayo, estaban afectados 459 municipios de 56 provincias.
<b>Malasia</b>	Los primeros casos se identificaron en febrero de 2021.
<b>Singapur</b>	El 18 de abril se detectó el virus en canales provenientes de Indonesia.
<b>Indonesia</b>	Al 10 de mayo, se han afectado un total de 39,582 cerdos.
<b>Timor Oriental</b>	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
<b>Papúa Nueva Guinea</b>	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
<b>Vietnam</b>	Solo en abril de 2023, se identificaron 17 focos en 10 provincias.
<b>Laos</b>	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
<b>Camboya</b>	Primeros reportes en abril de 2019.
<b>Tailandia</b>	Hasta el momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
<b>Myanmar</b>	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
<b>Bután</b>	Durante marzo y abril de 2023, se confirmaron 4 focos en granjas localizadas en el distrito Sarpang.
<b>Nepal</b>	En 2023, se confirmaron 5 focos en granjas de los distritos Kailali, Kanchanpur, Dadeldhura y Doti, en la provincia de Sudurpashchim.
<b>India</b>	Se informaron nuevos casos en los distritos de West Garo Hills, East Khasi Hills, West Khasi Hills, Ri-Bhoi y Champhai.
<b>Arunachal Pradesh</b>	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (12 de mayo 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****Unión Europea: Modifican el Reglamento de Ejecución que establece las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana.**

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

Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 12 de mayo de 2023, se informó sobre la modificación al anexo I del Reglamento de Ejecución 594/2023, en el cual se establecen las medidas especiales de control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que, durante abril de 2023, se detectó un foco de PPA en cerdos domésticos localizados en la región griega de Serres, lo cual, supone un aumento del nivel de riesgo y deberá incluirse como zona restringida III del Reglamento mencionado.

Por lo anterior, se señaló que, dada la situación epidemiológica actual respecto a la PPA en la UE, la zonificación en este Estado miembro se ha evaluado y actualizado, de igual forma, las medidas vigentes de gestión de riesgos.

Además, se dijo que, con la finalidad de tener en cuenta la evolución de la situación epidemiológica respecto a la enfermedad en la UE y con el propósito de actuar de manera oportuna contra los riesgos vinculados a la propagación del virus, en Grecia deben delimitarse nuevas zonas restringidas, teniendo en cuenta las áreas colindantes.

Finalmente, se mencionó que las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales y Alimentos.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (12 de mayo de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/506 de la comisión.

Recuperado de:

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_2023.112.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A112%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_2023.112.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A112%3ATOC)



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Informan sobre la situación epidemiológica referente a la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, habló sobre la situación epidemiológica referente a la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, durante el 2023, se han registrado un total de 8 focos en cerdos domésticos, mismos que, se presentaron en las ciudades de Pocheon (5), Gimpo (1), Cheolwon (1) y Yangyang (1).

A su vez, se mencionó que han identificado casos en jabalíes localizados en las provincias de Gyeongsang del Norte y Chungcheong del Norte y que existe la sospecha de que el virus se ha propagado a otras zonas.

Por lo anterior, los servicios veterinarios realizarán inspecciones en las granjas porcinas de 16 ciudades y condados, con el objetivo de verificar el cumplimiento de la normativa correspondiente.

Finalmente, se dijo que, se cuenta con la colaboración del Ministerio de Medio Ambiente, para vigilar la presencia de fauna silvestre alrededor de las instalaciones porcinas, mediante drones equipados con cámaras infrarrojas, así como, para esparcir repelente alrededor de las granjas y disminuir la posibilidad de ingreso de jabalíes.



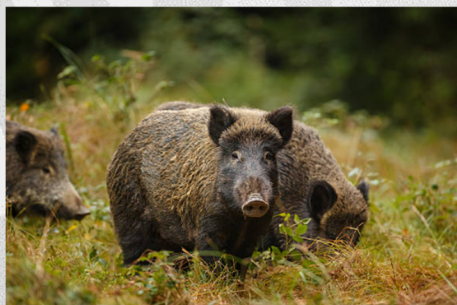
**DIRECCIÓN EN JEFE****Ucrania: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la región de Transcarpatia.**

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

Recientemente, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en jabalíes localizados en la región de Transcarpatia.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Región	Distrito	Casos	Jabalíes muertos
Transcarpatia	Perechyns	2	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Estatal Regional de Lviv del Servicio Estatal sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, control de la movilización, vigilancia dentro del área restringida, cuarentena, eliminación de productos, subproductos y desechos, así como desinfección.