



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**28 de noviembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**EUA: Confirman catorce nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio de siete estados.....2**

**Francia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de pavos de engorda, Región Bretagne.....3**

**Japón: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gallinas de postura, prefecturas de Ibaraki y Saga. .... 4**

**Camboya: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia Kâmpôt.....5**

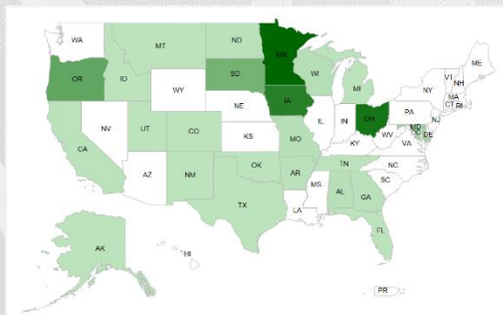
**Argentina: Notifican casos de Encefalitis Equina del Oeste, departamentos de Santa Fe y Corrientes.....6**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Confirman catorce nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio de siete estados.



Estados afectados por IAAP. Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 27 de noviembre de 2023, la detección de catorce nuevos focos en aves comerciales y de traspatio, ubicadas en Dakota del Sur, Florida, Georgia, Minnesota, Ohio, Oregón y Wisconsin.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
24 noviembre 2023	Minnesota	Freeborn	Aves de traspatio	7
		Kandiyohi	Explotación comercial de pavos reproductores	7,200
		Otter Tail	Explotación comercial de pavos de engorda	19,500
22 noviembre 2023	Oregón	Clackamas	Aves de traspatio	10
	Minnesota	Otter Tail	Explotación comercial de pavos de engorda	28,500
		Steams		34,200
	Dakota del Sur	Brule		45,100
Wisconsin	Trempealeau	51,400		
21 noviembre 2023	Florida	Broward	Aves de traspatio	5
	Georgia	Sumter	Aves comerciales	30,000
	Minnesota	Big Stone	Explotación comercial de pavos de engorda	78,000
		Brown	Explotación comercial de pavos reproductores	6,400
		Kandiyohi	Explotación comercial de aves reproductoras	8,400
Ohio	Unión	Explotación comercial de gallinas de postura	1,348,900	

Con base en la información, se observó una afectación de más de 65.95 millones de aves domésticas en 391 explotaciones comerciales y 568 granjas de traspatio, distribuidas en 47 estados.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (27 de noviembre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks  
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Francia: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una explotación de pavos de engorda, Región Bretagne.**

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

El 28 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de pavos de engorda, ubicada en la localidad

de Grand-Champ, Región de Bretagne.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Bretagne	Grand-Champ	3,850	3,839	11

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Grupo de Interés Público Labocéa; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: sacrificio sanitario, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, control de la movilización y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 Francia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5361?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Japón: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en gallinas de postura, prefecturas de Ibaraki y Saga.**

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

El 28 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en dos explotaciones de gallinas de postura, localizadas en la ciudad de Kasama, prefectura de Ibaraki; y Kashima, prefectura de

Saga.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Prefectura	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Aves eliminadas
Ibaraki	Kasama	72,000	400	400	71,600
Saga	Kashima	38,256	25	25	28,240

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Salud Animal y el Centro de Servicio de Producción Animal e Higiene, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: cuarentena, sacrificio sanitario, eliminación oficial de cadáveres, subproductos, así como residuos, desinfección, trazabilidad, restricción de la movilización e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1, Japón.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5360?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Camboya: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia Kâmpôt.**

Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.cidrap.umn.edu>

El 28 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca a través de la Dirección General de Salud Animal y Producción de Camboya, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de traspatio ubicadas en la villa

Tropeang Reusie, distrito Dang Tong, provincia Kâmpôt.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Kâmpôt	Tropeang Reusie	332	105	105	217

Se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación, Salud Animal y Producción (NAHPRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vigilancia fuera de la zona de restricción, control de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección y zonificación.

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

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5359?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Argentina: Notifican casos de Encefalitis Equina del Oeste, departamentos de Santa Fe y Corrientes.**

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

El 28 de noviembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Encefalitis Equina del Oeste, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en caballos, ubicados en los departamentos de Santa Fe y Corrientes.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Departamento	Localidad	Équidos susceptibles	Casos	Muertos
Santa Fe	San Cristóbal	0	1	0
			1	
Corrientes	Santa Lucía	7	6	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Al respecto, indicaron que se detectaron equinos con signología nerviosa (decaimiento, incoordinación, cabeza inclinada, entre otros).

El agente patógeno fue identificado por los laboratorios del Instituto de Virología Dr. José María Vanella, de la Universidad Nacional de Córdoba, por el Instituto de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), también por el Instituto de Bacteriología, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción anidada (RT-PCR anidada) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (28 de noviembre de 2023). Encefalomiелitis Equina del Oeste. Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5358?fromPage=event-dashboard-url>



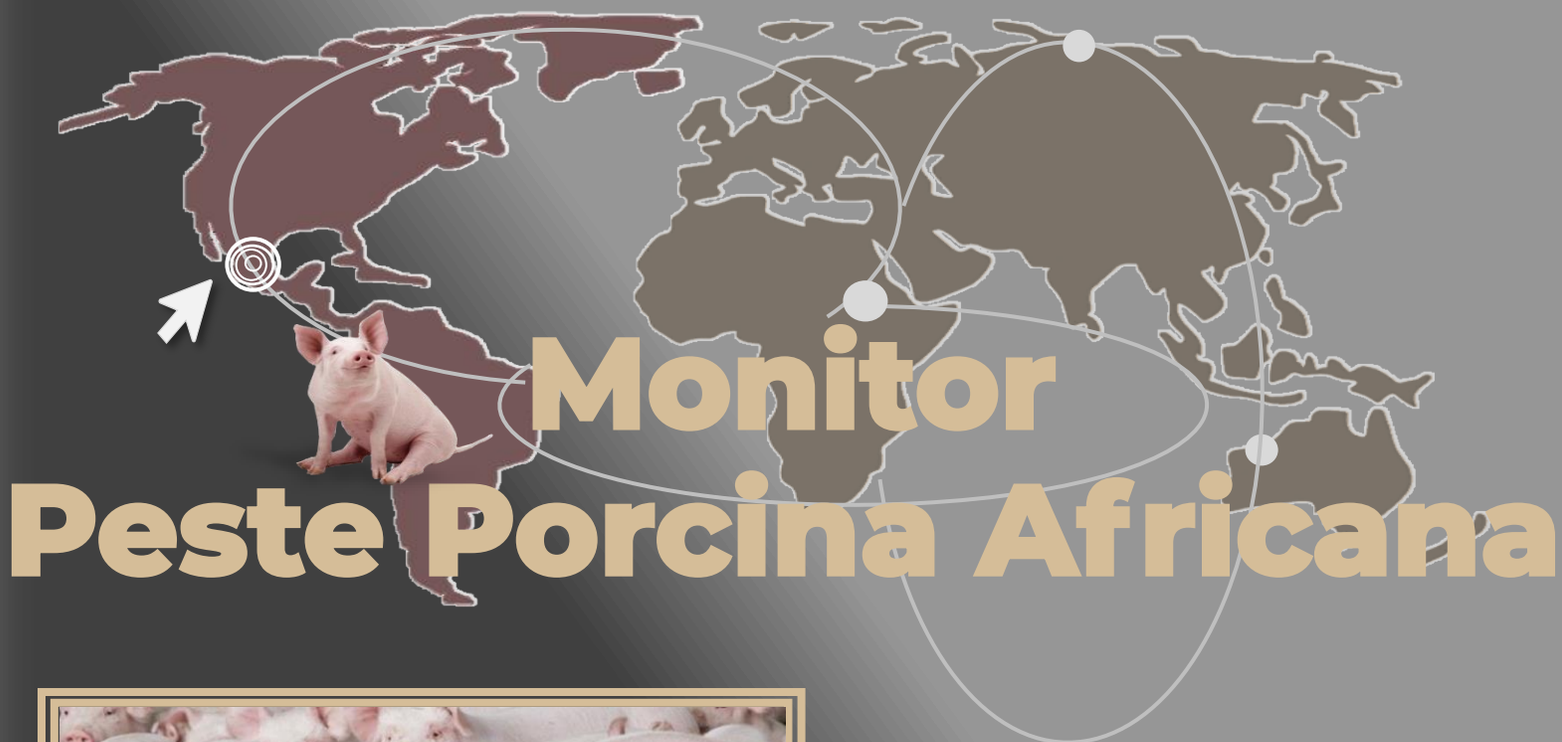
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**28 de noviembre de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Bangladés: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del país.....2**

**Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de los municipios Moconesi y Santo Stefano d'Aveto. 3**

**FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico..... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bangladés: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos del país.**



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

El 22 de noviembre de 2023, en diversas notas periodísticas se indicó que de acuerdo con la información del Departamento de Recursos Animales del distrito Rangamati, se confirmaron los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos del país.

Al respecto, se señaló que se enviaron muestras al Laboratorio Central de Investigación de Enfermedades (CDL), donde se identificó el agente patógeno mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Además, se puntualizó que desde el 13 de noviembre se observó un aumento en la mortalidad de los animales de la granja afectada, reportaron que aproximadamente 80 cerdos murieron.

Hasta el momento, el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) no ha publicado información sobre estos casos.

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Informan sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalíes de los municipios Moconesi y Santo Stefano d'Aveto.**



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

El 27 de noviembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piemonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes localizados en Moconesi y Santo Stefano d'Aveto, con lo que se elevan a 118 el número de municipios afectados.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 20 al 27 de noviembre, se registraron 26 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente forma:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Borzonasca	5
	Campomorone	1
	Fontanigorda	3
	Génova	3
	Moconesi	1
	Neirone	3
	Rovegno	2
	Santo Stefano d'Aveto	1
	Torriglia	1
Alessandria	Brignano-Frascata	1
	Cavatore	2
	Gremiasco	1
	Montacuto	2

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 27 de noviembre de 2023, se han registrado en total 1,017 jabalíes positivos: 507 en Piemonte y 510 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (27 de noviembre de 2023). I controlli per la peste suina africana  
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1823-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-568.html>

**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 23 de noviembre 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:

<b>País</b>	<b>Información</b>
<b>Mongolia</b>	Desde enero de 2019, han notificado un total de 13 focos en 6 provincias.
<b>Corea del Norte</b>	Se confirmaron los primeros casos en mayo de 2019.
<b>Corea del Sur</b>	Al 23 de noviembre se registraron un total de 3,365 casos en jabalíes.
<b>China</b>	Han registrado casos en 32 provincias.
<b>Filipinas</b>	Al 27 de octubre hay casos activos en 91 municipios.
<b>Malasia</b>	En octubre se identificaron focos en los estados de Perak y Kedah.
<b>Singapur</b>	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
<b>Indonesia</b>	Al 22 de noviembre se han afectado un total de 59,602 cerdos.
<b>Timor Oriental</b>	Confirmaron los primeros casos durante septiembre de 2019.
<b>Papúa Nueva Guinea</b>	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
<b>Vietnam</b>	Han eliminado 21,000 cerdos para mitigar el riesgo de propagación del virus.
<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>Bangladesh</b>	Durante noviembre se confirmaron los primeros casos en el país.
<b>Bután</b>	En agosto se presentaron casos en el distrito de Trashigang.
<b>Nepal</b>	Durante 2023 se confirmaron 5 focos en granjas de Sudurpashchim.
<b>India</b>	Se confirmaron casos en el distrito Khowai, estado de Tripura.
<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 (28 de noviembre 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>