



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**26 de diciembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Hong Kong: Reportan un nuevo caso en humanos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en la provincia de Sichuan.....2**

**Japón: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en aves silvestres. ....3**

**Rumania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una granja comercial. .... 4**

**Moldavia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.....5**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hong Kong: Reportan un nuevo caso en humanos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en la provincia de Sichuan.**

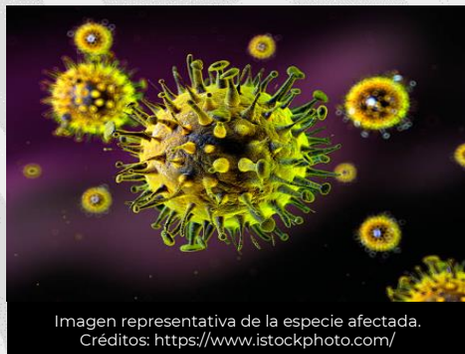


Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de diciembre de 2023, el gobierno de Hong Kong, anunció que de acuerdo con la información oficial del Centro para la Protección de la Salud (CHP), se confirmó un nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H5N6, en una mujer de 33 años que vivía en la ciudad de Bazhong, en la provincia de Sichuan.

Al respecto, se indicó que la paciente había visitado un mercado de aves vivas antes de la aparición de los síntomas, mismos que se presentaron el 20 de octubre, por lo que fue hospitalizada el 22 de octubre y falleció el 14 de noviembre.

Además, se puntualizó que desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias del continente han informado un total de 88 casos de Influenza Aviar subtipo H5N6 en humanos.

Finalmente, se mencionó que se han implementado medidas de vigilancia locales, tales como la prevención y control, de igual forma, el CHP permanecerá alerta y trabajará en colaboración con las autoridades sanitarias correspondientes para monitorear los últimos acontecimientos.

Referencia: The Government of the Hong Kong Special Administrative Region (22 de diciembre de 2023). CHP closely monitors human case of avian influenza A(H5N6) on Mainland positive for ASF virus.

Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202312/22/P2023122200448.htm>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Japón: Notifican un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6 en aves silvestres.



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

El 26 de diciembre 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 un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”.

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

Prefectura	Sitio	Especie	Casos	Muertos
Saga	Ciudad de Saga	Halcón peregrino ( <i>Falco peregrinus</i> )	1	1

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio designado por el Ministerio del Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), y confirmado por secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona afectada, desinfección del área, así como eliminación de cadáveres y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Japón.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5426>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Rumania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una granja comercial.**

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

El 26 de diciembre de 2023, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una granja comercial.

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

Distrito	Ciudad	Aves susceptibles	Casos	Muertas	Eliminadas
Olt	Scornicesti	73,583	73,583	14,311	2,991

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de la movilización, desinfección de las instalaciones afectadas, sacrificio sanitario, zonificación, así como eliminación de canales, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5427>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Moldavia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.**

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

El 26 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, 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 subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

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

Distrito	Localidad	Especie	Casos	Muertos
Făleşti	Calugar	Cygnus (especie no identificada)	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario (RVDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, desinfección del área afectada, zonificación, así como eliminación de cadáveres y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5425>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



26 de diciembre de 2023



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**OMSA: Actualizan situación de la Peste Porcina Africana en el mundo. ....2**

**Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito de Yuen Long. ....3**

**Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís. .... 4**

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**OMSA: Actualizan situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.**



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 44 donde actualizan la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos correspondientes al período del 24 de noviembre al 14 de diciembre de 2023, reportada a través del Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS).

Al respecto, se indicó que se registraron un total de seis notificaciones inmediatas por parte de Ucrania y Rusia, por el motivo de “Recurrencia de la enfermedad”.

Asimismo, se registraron actualizaciones de eventos en curso de: Hong Kong, Hungría, Italia, Letonia, Macedonia del Norte, Polonia, Rumania y Ucrania.

Se resaltaron los siguientes datos:

Continentes	Focos		Casos		Animales Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
Europa	16	175	175	204	286
Asia	1	-	19	-	-

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 52 países, afectando alrededor de 1,026,000 cerdos y más de 30,000 jabalís, así como 1,809,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (25 de diciembre de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 44.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/12/asf-report44-1.pdf>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito de Yuen Long.**



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

El 23 de diciembre de 2023, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de una granja con un inventario de aproximadamente 2,800 animales, localizada en el distrito de Yuen Long.

Al respecto, se puntualizó que se inspeccionaron las instalaciones y se tomaron muestras de 60 animales para realizar las pruebas de laboratorio correspondientes, de las cuales se han obtenido al menos 4 resultados positivos al virus de la PPA.

Además, se indicó que han suspendido la movilización de animales desde la granja afectada y se iniciará con la eliminación de todos los cerdos.

También, se comentó que inspeccionaron otras dos granjas porcinas que se encuentran dentro de un radio de tres kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, mismas de donde se tomaron muestras para realizar pruebas diagnósticas.

Finalmente, se señaló que el Departamento de Higiene Ambiental y Alimentaria, continuará con las actividades de limpieza y desinfección de los vehículos para el transporte de cerdos. Resaltaron que no es necesario cerrar los rastros ni eliminar otros cerdos.

Referencia: Agriculture, Fisheries and Conservation Department (23 de diciembre de 2023). Local pig samples test positive for ASF virus.

Recuperado de: [https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications\\_press/pr2951.html](https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2951.html)

**DIRECCIÓN EN JEFE****Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**

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 jabalís, con datos correspondientes del 18 al 22 de diciembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 8 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

<b>Distrito</b>	<b>Localidad</b>	<b>Número de casos</b>
<b>Cēsu</b>	Drabešu	1
<b>Kuldīgas</b>	Īvandes	2
<b>Madonas</b>	Cesvaines	3
<b>Valmieras</b>	Rencēnu	2

Finalmente, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado un total de 987 casos de PPA en jabalís, mismos que se presentaron en 163 localidades de 27 distritos.