



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



07 de noviembre de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Dinamarca: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pavos de engorda de Skælskør. ....2**

**Argentina: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar subtipo H5 en flamencos silvestres en la provincia de Catamarca.....3**

**Argentina: Informan sobre nuevos casos de Rabia parálitica y Anaplasmosis en bovinos de la provincia de Formosa. .... 4**

**EUA: Confirman nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas ubicadas en Iowa y Missouri.....5**

**EUA: Informan sobre la confirmación de un foco de Influenza Aviar subtipo H5 en aves silvestres del zoológico de Reid Park. ....6**

DIRECCIÓN EN JEFE



**Dinamarca: Informan sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en pavos de engorda de Skælskør.**



El 06 de noviembre de 2023, la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en pavos de engorda de la localidad Skælskør, asimismo, se indicó que se realizará sacrificio sanitario de 33,000 aves.

Al respecto, se dijo que el agente patógeno fue identificado por el *Statens Serum Institut*.

Asimismo, las autoridades indicaron que las aves silvestres están iniciando su migración otoñal, por lo tanto, es importante que aquellos que tienen aves refuercen las medidas de bioseguridad.

Se mencionó el establecimiento de una zona de protección de tres kilómetros y una de vigilancia de diez kilómetros alrededor de la unidad de producción avícola infectada; los propietarios de las instalaciones que se encuentren dentro de estas áreas deberán registrar a sus animales.

Además, se establecieron restricciones para la movilización de aves y sus productos tanto dentro como fuera del área.

Los servicios veterinarios oficiales podrán levantar las restricciones 30 días después de realizar el sacrificio de las aves y de que se haya completado el proceso de desinfección en la propiedad afectada.

Finalmente, el 07 de noviembre la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos realizó la notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este foco.

Recuperado de: Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos (06 de noviembre de 2023). Fugleinfluenza i fjerkræbesætning ved Skælskør.

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2023/nov/pressemeddelelse>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5324>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Argentina: Informan un nuevo foco de Influenza Aviar subtipo H5 en flamencos silvestres en la provincia de Catamarca.**



El 02 de noviembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), informó un nuevo foco de Influenza Aviar subtipo H5, en flamencos silvestres localizados en la provincia de Catamarca.

Al respecto, se comentó que el agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del SENASA.

Asimismo, las autoridades exhortaron al público en general a notificar animales con signología sugerente a la enfermedad o mortalidad en aves silvestres y de corral.

Finalmente, se indicó que la detección, la notificación temprana, la atención inmediata, así como las medidas de bioseguridad, son pilares fundamentales de la estrategia de prevención y contención que lleva a cabo el SENASA con la colaboración permanente del sector productivo y la comunidad.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (02 de noviembre de 2023). Influenza Aviar.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/senasa/influenza-aviar>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Argentina: Informan sobre nuevos casos de Rabia parálítica y Anaplasmosis en bovinos de la provincia de Formosa.**



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

El 03 de noviembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre la confirmación de nuevos casos de Rabia parálítica y Anaplasmosis en bovinos, ubicados en la localidad de Laguna Yema, provincia de Formosa.

Al respecto, se indicó que, durante el mes de octubre, luego de recibir notificaciones sobre mortalidad en bovinos, la autoridad realizó inspección clínica y toma de muestras para remisión al laboratorio del SENASA en el municipio de Candelaria, provincia Misiones.

Los casos de Rabia parálítica se identificaron en dos terneros, asimismo, se mencionó que se realizó la interdicción en las granjas ubicadas en un radio de 10 kilómetros alrededor del brote; también, se aplicará vacuna antirrábica de forma obligatoria en todos animales susceptibles.

Asimismo, el Centro Regional Chaco-Formosa del SENASA, gestionó con el Ministerio de Desarrollo Humano de la provincia la vacunación post exposición de las personas que estuvieron en contacto con los animales enfermos, ya que la rabia es una enfermedad zoonótica.

Se señaló que el brote de Anaplasmosis se confirmó en vacas adultas, mediante las pruebas diagnósticas de microscopía y hemograma.

Finalmente, se dijo que tanto la Rabia parálítica, como la Anaplasmosis causan gran impacto en la ganadería, además son enfermedades que pueden cursar con signología similar, y el diagnóstico de laboratorio es la única herramienta eficaz para diferenciarlas.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) (03 de noviembre de 2023). Formosa: acciones sanitarias por brotes de rabia parásitante y tristeza bovina.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/formosa-acciones-sanitarias-por-brotes-de-rabia-parasitante-y-tristeza-bovina>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Confirman nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas ubicadas en Iowa y Missouri.**



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

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 07 de noviembre de 2023, sobre la detección de nuevos focos en aves domésticas, ubicadas en Iowa y Missouri.

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

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
06 de noviembre de 2023	Iowa	Clay	Aves de traspatio	0
		Hamilton	Pollos de engorda	15,000
	Missouri	Benton	Reproductoras de pollo de engorda	16,600

Con base en los datos se observa una afectación de más de 61.26 millones de aves domésticas, en 356 explotaciones comerciales y 538 de traspatio distribuidas en 47 estados.

Hasta el momento no se ha publicado el reporte sobre estos focos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (07 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-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



**EUA: Informan sobre la confirmación de un foco de Influenza Aviar subtipo H5 en aves silvestres del zoológico de Reid Park.**



Imagen representativa de una de las especies afectadas  
Créditos: <https://reidparkzoo.org/>

El 04 de noviembre de 2023, en la página web oficial del zoológico de Reid Park, se publicó la confirmación de tres casos de Influenza Aviar (IA) subtipo H5 en aves silvestres. Asimismo, se indicó que los protocolos de bioseguridad se implementaron de manera inmediata en las instalaciones.

Se indicó que las aves afectadas fueron un buitre rey (*Sarcoramphus papa*), un arrendajo crestado (*Platylophus galericulatus*) y un ibis escarlata (*Eudocimus ruber*).

Se dijo que los planes de emergencia para la IA se basan en las recomendaciones de los procedimientos de bioseguridad desarrollados por el Servicio de Inspección de Plantas y Animales (APHIS) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA); igualmente se señaló que el Reid Park ha estado en constante comunicación con la Oficina Veterinaria Estatal y con el USDA para garantizar que se estén tomando todas las precauciones necesarias.

Finalmente, se mencionó que el personal del zoológico ha estado monitoreando a las aves y, hasta el momento, ningún otro animal ha mostrado signos de enfermedad, también señalaron que el establecimiento se encuentra cerrado al público hasta nuevo aviso.

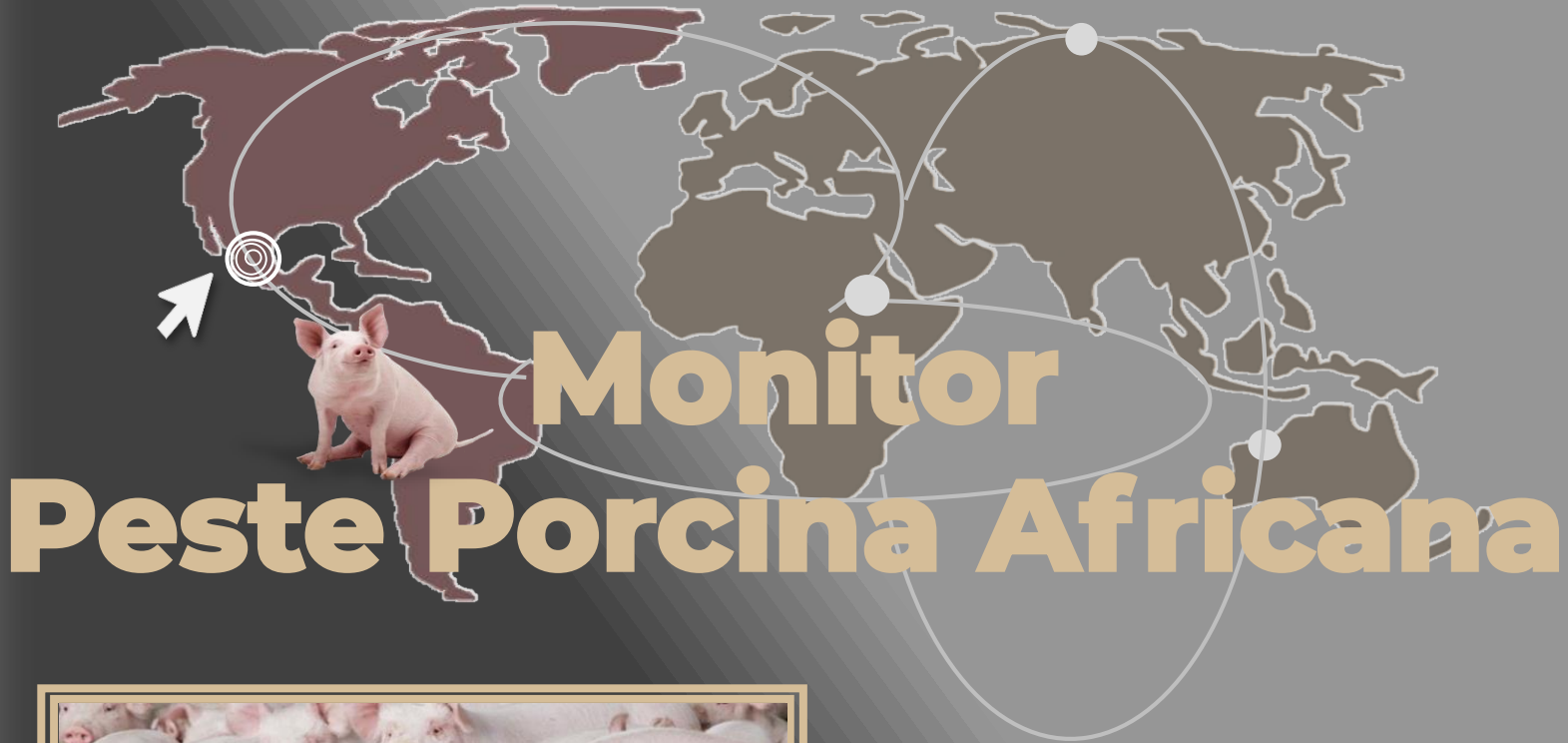
Referencia: Zoo Reid Park (04 de noviembre de 2023). 2022-2023 Reid Park Zoo Receives Positive Avian Influenza Test Result, Safety Measures Already In Place.  
Recuperado de: <https://reidparkzoo.org/blog/reid-park-zoo-receives-positive-avian-influenza-test-result-safety-measures-already-in-place/>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**07 de noviembre de 2023**





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Hong Kong: Registran nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Yuen Long.....2**

**Dinamarca: Planean proteger las exportaciones de carne de cerdo ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana. ....3**

**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Dnipropetrovsk. .... 4**

**Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Liguria.....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Hong Kong: Registran nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Yuen Long.



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

El 07 de noviembre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio localizados en el distrito de Yuen Long, Hong Kong.

Al respecto, se indicó que la División de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), confirmó que se analizaron muestras de 32 cerdos de una granja y 16 tuvieron resultados positivos para la enfermedad.

Además, se comentó que, con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación del virus, las autoridades veterinarias llevarán a cabo la eliminación de todos los cerdos de la granja afectada e implementaron restricciones en la movilización de animales.

Asimismo, se señaló que, informaron sobre esta situación a los poricultores locales y se inspeccionaron tres granjas localizadas dentro de los tres kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, en las cuales no se registraron animales enfermos.

Referencia: The Standard (07 de noviembre de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/2469 de la comisión.  
Recuperado de: <https://www.thestandard.com.hk/breaking-news/section/4/210116/Pigs-culled-after-African-swine-fever-alert>  
Recuperado de: [https://devilmegistrate.com/hong-kong-authorities-to-slaughter-32-pigs-after-african-swine-fever-hits-farm-in-yuen-long/?feed\\_id=28399&unique\\_id=654a3eb24e8](https://devilmegistrate.com/hong-kong-authorities-to-slaughter-32-pigs-after-african-swine-fever-hits-farm-in-yuen-long/?feed_id=28399&unique_id=654a3eb24e8)



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Dinamarca: Planean proteger las exportaciones de carne de cerdo ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana.**



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

El 06 de noviembre de 2023, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Pesca, informó que planean proteger las exportaciones de carne de cerdo hacia China, ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que China es el mayor mercado de exportación fuera de la Unión Europea (UE), por lo que, representantes del Ministerio iniciaron un diálogo sobre la protección de las exportaciones en caso de que el virus ingrese a Dinamarca.

Además, indicaron que pretenden establecer un acuerdo con las autoridades de China para que, ante un posible brote, sólo se suspendan las exportaciones desde áreas afectadas y que el resto del territorio continúe con el intercambio comercial.

Asimismo, se especificó que las importaciones de carne de cerdo en 2022 hacia China tuvieron un valor de 6,300 millones de coronas danesas, por lo cual, es importante proteger la industria porcina ante el riesgo de ingreso de la PPA.

Por último, se dijo que las autoridades de China expresaron su interés para discutir la propuesta a profundidad y establecer acuerdos.

Referencia: Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (06 de noviembre de 2023). Fødevareminister kommer hjem fra Kina med gode nyheder til det danske fødevarerhverv

Recuperado de:

<https://fvm.dk/nyheder/nyhed/nyhed/foedevareminister-kommer-hjem-fra-kina-med-gode-nyheder-til-det-danske-foedevareerhverv>

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

El 06 de noviembre de 2023, 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 un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en la región de Dnipropetrovsk.

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

Región	Localidad	Casos	Cerdos eliminados	Cerdos susceptibles
Dnipropetrovsk.	Petropavlivka	2	2	2

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

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: gestión de las poblaciones de jabalíes, cuarentena, desinfección de las instalaciones afectadas, zonificación, trazabilidad, control de la movilización, vigilancia dentro del área restringida, así como la eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Liguria.**

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

El 06 de noviembre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó la actualización de casos de Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 30 de octubre al 05 de noviembre, donde se identificaron 11 nuevos casos de la enfermedad en jabalíes localizados en la región de Liguria.

De acuerdo con la información oficial, los casos se distribuyen de la siguiente forma:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Borzonasca	2
	Fontanigorda	4
	Neirone	1
	Rovegno	4

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 05 de noviembre de 2023, se han registrado en total 969 jabalíes positivos: 497 en Piamonte y 472 en Liguria.

Hasta el momento, no se ha registrado este evento en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (06 de noviembre de 2023). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1809-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-565.html>