



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



20 de marzo de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**EUA: Informan de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipos H5N1 en cabras domésticas del condado de Stevens, Minnesota.....2**

**China: Informan de tres nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2 en humanos, provincias de Guangxi, Jiangxi y Guangdong. ....3**

**Libia: Informan de nuevos focos de Fiebre aftosa en ganado bovino y ovino en los distritos de Al Marj, Az Zawiyah, An Nuqat al Khams y Tripoli..... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Informan de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipos H5N1 en cabras domésticas del condado de Stevens, Minnesota.



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

El 18 de marzo de 2024, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó el informe de seguimiento N° 43 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Especies hospederas inusuales”, en cabras domésticas recién nacidas (*Capra hircus*) ubicadas en una explotación de aves

de corral, en el condado de Stevens, Minnesota.

De acuerdo con el informe, se reportó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Minnesota	Condado de Stevens	165	5	5

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL), Ames, Iowa, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR). El evento continúa en curso.

Resaltaron que las cabras mostraron signos neurológicos y compartían el alojamiento con aves de corral (patos y pollos), así como la única fuente de agua; además, mencionaron que dichas aves recientemente fueron afectadas por la IAAP

Los datos de secuencia del genoma completo disponibles hasta la fecha de los pollos, patos y el primer cabrito analizados, comparten una alta similitud y son del genotipo B3.6 reordenado de Eurasia/América del Norte (<https://github.com/USDA-VS/GenoFLU>).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro del área restringida, desinfección y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de marzo de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4451?fromPage=event-dashboard-url>  
[https://www.bah.state.mn.us/news\\_release/stevens-county-goat-tests-positive-for-same-influenza-virus-affecting-poultry/](https://www.bah.state.mn.us/news_release/stevens-county-goat-tests-positive-for-same-influenza-virus-affecting-poultry/)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**China: Informan de tres nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H9N2 en humanos, provincias de Guangxi, Jiangxi y Guangdong.**



Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 19 de marzo de 2024, el Centro de Protección para la Salud de Hong Kong comunicó en su informe semanal de Influenza Aviar (IA) Vol. 20 N° 11, que comprende el período del 10 al 16 de marzo de 2024, tres nuevos casos de infección por el virus de Influenza Aviar tipo A subtipo H9N2 en humanos.

Refirieron que los casos se presentaron en tres provincias diferentes; de los cuales uno fue en un niño de 3 años de la provincia de Guangxi, en el sur de China, cuyos síntomas comenzaron el 2 de febrero de 2024; el otro es un niño de 11 años de la provincia de Jiangxi, en el sureste del país, que se enfermó el 11 de febrero de 2024. El tercer paciente es un niño de 3 años de la provincia de Guangdong, en el sur de China, que comenzó a presentar síntomas el 17 de febrero de 2024.

El informe no menciona si las exposiciones de los niños están relacionadas con el contacto con aves de corral o sus entornos. Se sabe que el H9N2 circula en China y en algunos otros países de Asia.

En lo que va del año se han registrado 4 casos de infecciones por H9N2; el primer caso se registró en un niño de 6 años de la provincia de Anhui.

Referencia: Centre for Health Protection (19 de marzo de 2024). Avian Influenza Report volume 20, number 11  
Recuperado de: [https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2024\\_avian\\_influenza\\_report\\_vol20\\_wk11.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2024_avian_influenza_report_vol20_wk11.pdf)

**DIRECCIÓN EN JEFE****Libia: Informan de nuevos focos de Fiebre aftosa en ganado bovino y ovino en los distritos de Al Marj, Az Zawiyah, An Nuqat al Khams y Tripoli.**

Imagen representativa de una de las especies afectadas  
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El 20 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó el reporte de seguimiento N° 6 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos focos de Fiebre aftosa serotipo O, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en explotaciones de ganado bovino y ovino ubicadas en los distritos de Al Marj, Az Zawiyah, An Nuqat al Khams y Tripoli.

De acuerdo con los reportes, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Al Marj	Marawah	2,901 ovinos	621	82
Az Zawiyah	Alwasitut			
An Nuqat al Khams	Alzahra	12 bovinos	3	1
Tripoli	Sabratah			
	Alqarab bulili			
	Alajaylat			
	Aljmail			

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional Veterinario, mediante la prueba inmunoenzimática para la detección de la proteína no estructural 3ABC (3ABC ELISA) y la prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, trazabilidad, cuarentena y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 marzo de 2024), Fiebre Aftosa. Libia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5499?fromPage=event-dashboard-url>



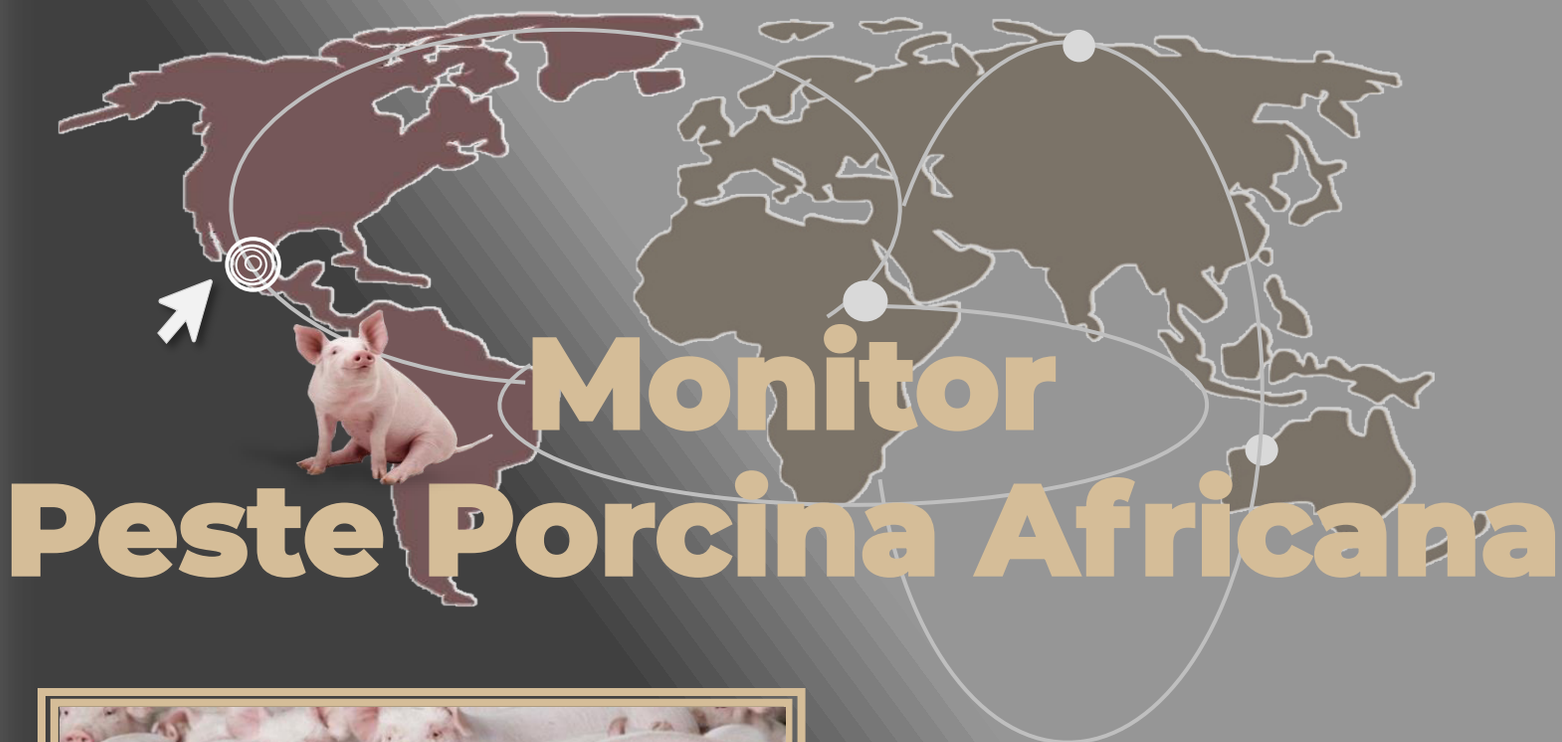
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**20 de marzo de 2024**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Mongolia: Informan sobre la detección de casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Selenge.....2**

**Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....3**

**Filipinas: Informan sobre datos del sector porcícola ante las afectaciones causadas por el brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Negros Oriental. .... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Mongolia: Informan sobre la detección de casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Selenge.**



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

El 18 de marzo del presente año en un medio de comunicación del sector porcícola asiático se comentó que, después de aproximadamente seis meses, se detectó nuevamente el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), lo cual fue reportado en una piara de traspatio en la provincia de Selenge al norte de Mongolia, cercano a la frontera con Rusia.

Al respecto señalaron que de los siete animales que vivían en el traspatio afectado, se registraron cuatro cerdos muertos y el resto fue sacrificado.

En la misma nota, se comentó que dos brotes anteriores de PPA ocurrieron a finales de julio y principios de agosto del año 2023. En ese momento, fueron afectadas dos granjas de traspatio en dos provincias adyacentes al Oeste de Selenge, pero a más de 100 kilómetros de los últimos casos recientemente registrados.

Por último, se agregó que no se notificaron casos de PPA en Mongolia entre marzo de 2019 y julio de 2023 y que los tres brotes más recientes han afectado directamente a un total de 358 cerdos domésticos.

Referencia: Feedstrategy (18 de marzo de 2024). African swine fever returns to Mongolia.

Recuperado de: <https://www.feedstrategy.com/animal-health-veterinary/african-swine-fever/article/15666524/african-swine-fever-returns-to-mongolia-feed-strategy>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**



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

El 19 de marzo del presente año 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de las regiones de Liguria y Piamonte al norte de Italia.

Indicaron que, de acuerdo con la reciente actualización, se identificaron 19 nuevos casos en animales silvestres distribuidos de la

siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	5
		Rezzoaglio	1
		Bargagli	1
		Borzonasca	1
		Chiavari	1
		Davagna	1
	La Spezia	Varese Ligure	1
Piamonte	Alessandria	Albera Ligure	1
		Alice Bel Colle	2
		Frascaro	1
	Asti	Castel Rocchero	3
		Castelletto Molina	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 17 de marzo de 2024, se han registrado en total 1,376 jabalís positivos: 635 en Piamonte y 741 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (19 de marzo de 2024). Controles de peste porcina africana – diecinueve casos nuevos entre liguria y piamonte – las positivities certificadas suben a 1.376 – primer caso en la provincia de spezia.

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1904-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-584.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Informan sobre datos del sector porcícola ante las afectaciones causadas por el brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Negros Oriental.**



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.pna.gov.ph>

El 18 de marzo del año en curso, personal de la Oficina Veterinaria Provincial (PVO) de Negros Oriental comentó que se realizaron ajustes mínimos en los precios de la carne de cerdo, con tendencia a la baja, a pesar de la falta de suministro de cerdos vivos en la provincia por el reciente brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que, con relación a este tema, la semana pasada arribaron dos cargamentos con 285 cerdos vivos provenientes de la isla vecina de Mindanao; tras su sacrificio, se obtuvieron dos toneladas de carne y sobre esto aclararon que, pese al reciente ajuste en los precios de la carne de cerdo, no se percibirá de inmediato en los mercados.

Además, el personal oficial tiene la expectativa de que, en los próximos días, el suministro de carne aumente en la provincia, ya que los proveedores han obtenido una lista de verificación de los requisitos de la PVO para los siguientes cargamentos.

Por último, se dijo que el precio más bajo actual de la carne de cerdo es de 290 pesos filipinos por kilogramo en la ciudad de Tayasan y el más alto de 420 pesos filipinos en las ciudades de Dauin y Sibulan.

Referencia: Philippine News Agency (18 de marzo de 2024). Pork prices drop but live hog supply still lacking.  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1221068>