



**20 de diciembre de 2024**

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

EUA: Confirma virus de Influenza de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de una explotación comercial ubicada en el condado de Kenosha. ....	2
Eslovenia: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un zorro rojo ubicado en la región de Podravska.....	3
Noruega: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un lince eurasiático en la región de Troms Og Finnmark. ....	4

# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Confirma virus de Influenza de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de una explotación comercial ubicada en el condado de Kenosha.**



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

El 18 de diciembre de 2024, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor (DATCP) de Wisconsin, a través de su portal web oficial, confirmó la presencia del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves de corral de una explotación comercial ubicada en el condado de Kenosha.

Se refiere que, el virus de la IAAP subtipo H5N1 continúa circulando entre aves silvestres y domésticas en América del Norte desde diciembre de

2021.

En respuesta al brote, el DATCP y los funcionarios de sanidad animal del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) están trabajando juntos en la gestión del incidente. Las instalaciones afectadas no podrán mover aves de corral ni productos avícolas, y todas las aves serán sacrificadas para evitar la propagación de la enfermedad.

Se menciona que, cuando se detecta el patógeno en una explotación avícola en Wisconsin, se establece un área de control de 10 kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, restringiendo el movimiento de aves y productos avícolas.

Finalmente, el DATCP instó a los propietarios de ganado a implementar estrictas medidas de bioseguridad para proteger a sus animales y a registrar sus instalaciones conforme a la ley estatal, para facilitar la comunicación durante los brotes de enfermedades.

Referencia: Departamento de Agricultura, Comercio y Protección del Consumidor (DATCP) (18 de diciembre de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Kenosha County.

Recuperado de: [https://datcp.wi.gov/Pages/News\\_Media/20241218HPAIKenoshaCo.aspx](https://datcp.wi.gov/Pages/News_Media/20241218HPAIKenoshaCo.aspx)



### Eslovenia: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un zorro rojo ubicado en la región de Podravska.



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

El 20 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Especie hospedadora inusual" debido a la detección de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1, en un zorro rojo (*Vulpes vulpes*) ubicado en la ciudad de Bresternica (región de Podravska).

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso.

Se indica que el patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional, Universidad de Ljubljana; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, se señala que no se han aplicado medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de diciembre de 2024). Influenza de tipo A de Alta Patogenicidad, Eslovenia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6119?fromPage=event-dashboard-url>



### Noruega: Notifica nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un lince eurasiático en la región de Troms Og Finnmark.



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

El 20 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Especie hospedadora inusual" debido a la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en un lince eurasiático (*Lynx Lynx*) en la localidad de Burfjord, región de Troms Og Finnmark.

De acuerdo con el reporte, el evento epidemiológico continúa en curso.

Se indica que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que no se han aplicado medidas de control

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de diciembre de 2024). Influenza Influenza de tipo A de Alta Patogenicidad, Noruega.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6117?fromPage=event-dashboard-url>





# Monitor Peste Porcina Africana



**20 de diciembre de 2024**

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Zhytomyr.....	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país. ....	3
Indonesia: Crea un equipo de trabajo para abordar la Peste Porcina Africana. ....	4

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Zhytomyr.



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

El 20 de diciembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Zhytomyr.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo

siguiente:

- En la localidad de Tiutiunnyky, se registraron 200 casos de PPA en cerdos domésticos (sin especificar el tipo de producción), todos los animales murieron.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Zhytomyr del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, zonificación, restricción de la movilización, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de diciembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6120?fromPage=event-dashboard-url>



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 20 de diciembre de 2024.

Al respecto, se especifica que se han identificado 47 brotes en cerdos y 2 mil 512 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	73	0
Piamonte	Alessandria	651	1
	Novara	0	7
	Vercelli	0	1
	Asti	20	0
Liguria	Genova	869	0
	Savona	154	0
	La Spezia	19	0
Lombardia	Pavia	251	22
	Lodi	0	6
	Milán	6	2
Lacio	Roma	95	1
Emilia	Piacenza	180	1
Romagna	Parma	170	0
Toscana	Massa	7	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (20 de diciembre de 2024). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Indonesia: Crea un equipo de trabajo para abordar la Peste Porcina Africana.

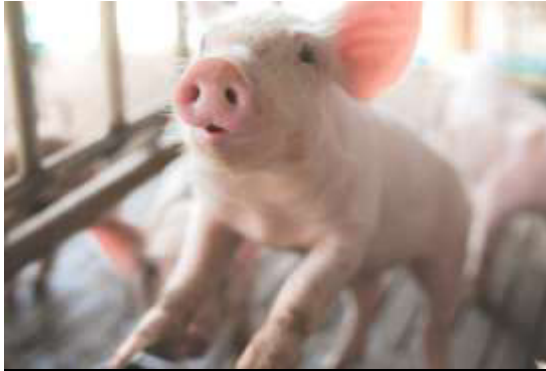


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 18 de diciembre de 2024, diversos medios informaron que el gobierno de Indonesia creará, a finales de 2024, un equipo de trabajo para abordar la Peste Porcina Africana (PPA), una enfermedad que ha afectado a varias provincias del país.

Este equipo estará compuesto por instituciones nacionales y gobiernos locales, con el objetivo de fortalecer los esfuerzos de control y gestionar la crisis de manera eficiente.

La decisión fue tomada tras una reunión en la ciudad de Yakarta, encabezada por el Ministro Coordinador de Alimentación y el Jefe de la Agencia de Cuarentena de Indonesia, con el fin de abordar la situación de manera urgente.

Se menciona que, a pesar de los esfuerzos para controlar la enfermedad, la propagación de la PPA ha impactado a provincias como Bali, Sumatra del Norte, Nusa Tenggara Oriental y Papúa, siendo esta última la más afectada, especialmente en Nabire y Timika, donde la mortalidad alcanza entre tres y cinco cerdos por día.

Finalmente, las autoridades expresaron su preocupación por el impacto de la enfermedad en la producción de carne de cerdo, especialmente para satisfacer las necesidades de las festividades de fin de año.

Referencia: Antara (18 de diciembre de 2024). Minister highlights plan to form African Swine Fever Task Force

Recuperado de: <https://en.antaranews.com/news/338498/minister-highlights-plan-to-form-african-swine-fever-task-force>

Recuperado de: [https://en.tempo.co/read/1955198/todays-top-3-news-top-10-countries-with-lowest-fertility-rates-singapore-ranks-third?tracking\\_page\\_direct](https://en.tempo.co/read/1955198/todays-top-3-news-top-10-countries-with-lowest-fertility-rates-singapore-ranks-third?tracking_page_direct)