



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



01 de abril de 2024





# Monitor Zoonosario

## Contenido

**EUA: Informan sobre las primeras detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero de Idaho y Michigan. ....2**

**EUA: Emiten restricción contra el Gusano Barrenador para la importación de productos de origen animal originarios o en tránsito de Nicaragua. ....3**

**EUA: Primer caso de 2024 de infección humana de Influenza porcina A(H1N2v) en Pennsylvania..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre las primeras detecciones del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero de Idaho y Michigan.**



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

El 29 de marzo de 2024, los Departamentos de Agricultura de Idaho y Michigan, informaron sobre las primeras detecciones del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en ganado bovino lechero, ubicado en los condados de Cassia y de Montcalm respectivamente.

Refieren que, en las detecciones de Idaho, la instalación afectada importó recientemente ganado de otro estado en el que se identificó el virus de la IAAP, lo que sugiere que el agente puede transmitirse de vaca a vaca, el cual en un inicio fue contraído de aves infectadas.

Mencionaron que la principal preocupación son las pérdidas de producción en la granja, ya que la enfermedad se ha asociado con una disminución de la producción de leche. Asimismo, detallaron que los signos clínicos incluyen: pérdida de apetito, cambios en la consistencia del estiércol, leche espesa o similar al calostro y fiebre.

Cabe señalar que, los casos del condado de Montcalm en Michigan están vinculados al ganado afectado en Texas. Además, se puntualizó que, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través del Laboratorio Nacional de los Servicios Veterinarios (NVSL) confirmó el virus de IAAP.

El NVSL también ha confirmado que la cepa del virus encontrada en Michigan es muy similar a la cepa confirmada en Texas y Kansas que parece haber sido introducida por aves silvestres (H5N1, ganso del linaje euroasiático/clado Guangdong 2.3.4.4b). Las pruebas iniciales no encontraron cambios en el virus de la IAAP en el ganado lechero, por lo que esta situación no representa un riesgo para la salud de los consumidores.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Idaho (29 de marzo de 2024). HPAI Detection in Idaho Dairy Herd

Recuperado de: <https://agri.idaho.gov/main/hpai-detection-in-idaho-dairy-herd/>

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-fda-cdc-share-update-hpai-detections-dairy-cattle>

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/03/29/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-michigan-dairy-herd>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Emiten restricción contra el Gusano Barrenador para la importación de productos de origen animal originarios o en tránsito de Nicaragua.**



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

El 29 de marzo de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación, en la cual informa sobre las restricciones de importación de productos de origen animal originarios o en tránsito por Nicaragua por el motivo del Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Dicha medida fue emitida el 29 de marzo de 2024 y entró en vigor el 14 de marzo de 2024 y se levantará hasta nuevo aviso.

Indicaron que el APHIS prohíbe la importación de rumiantes y cerdos, sin embargo, permitirá la importación de perros, erizos, tenrecs, elefantes, rinocerontes y tapires de Nicaragua siempre y cuando estén acompañados de un certificado firmado por personal oficial veterinario de la región de origen, que indique que el animal ha sido inspeccionado para detectar GBG dentro de los 5 días previos al envío a los Estados Unidos de América (EUA) y que el animal está libre o en su caso se encontró que estaba infestado con GBG, el cual fue mantenido en cuarentena y tratado hasta que estuviera libre antes de abandonar la región.

Por otro lado, los caballos importados directamente de Nicaragua deben cubrir los requisitos de acuerdo con el protocolo establecido para GBG, incluye un período mínimo de cuarentena de 7 días a su llegada. Si los caballos residen en un país libre de GBG por un mínimo de 7 días, inmediatamente antes de ser exportados a los EUA, el APHIS permitirá que el caballo complete una cuarentena de 3 días a su llegada.

Los certificados sanitarios de todas las regiones visitadas dentro de los 60 días inmediatamente previas a la exportación deben acompañar el envío, además, se debe proporcionar una certificación avalado por un veterinario autorizado del país exportador que certifique que el caballo fue examinado y encontrado libre de GBG después de estar en el país con un mínimo de 7 días.

Hasta el momento no hay ningún reporte oficial de casos positivos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (29 de marzo de 2024). Import Alert: New World Screwworm Restrictions for Animal Commodities Originating from or Transiting Nicaragua  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3935757>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Primer caso de 2024 de infección humana de Influenza porcina A(H1N2v) en Pennsylvania.**

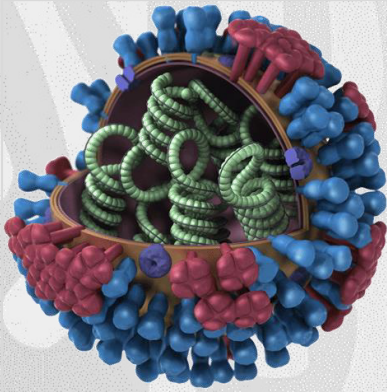


Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Centro para el Control y la Prevención  
de Enfermedades

El 29 de marzo de 2024, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos dio a conocer en su informe semanal de vigilancia, el primer caso de 2024 de infección humana con un virus de Influenza porcina A(H1N2v), en Pennsylvania.

Refieren a un paciente mayor de 18 años, que requirió hospitalización, el cual se ya se ha recuperado, indicaron que esta persona tuvo contacto con cerdos antes del inicio de la enfermedad.

De acuerdo con la investigación se identificó enfermedad respiratoria leve en dos contactos cercanos al paciente, tampoco se ha identificado ninguna transmisión de persona a persona asociados al caso. Con base en los datos del CDC, este es el primer caso reportado este año.

Puntualizaron que la identificación e investigación temprana de las infecciones humanas con los nuevos virus de la Influenza A, son fundamentales para comprender el riesgo de infección y se puedan tomar las medidas de salud pública adecuadas.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (29 de marzo de 2024). Weekly U.S. Influenza Surveillance Report.

Recuperado de:

[https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm?ACSTrackingID=USCDC\\_7\\_3-DM125580&ACSTrackingLabel=CDC%20Reports%20First%20Human%20Infection%20with%20an%20Influenza%20Virus%20from%20Pigs%20in%20the%20US%20this%20Year&deliveryName=USCDC\\_7\\_3-DM125580](https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm?ACSTrackingID=USCDC_7_3-DM125580&ACSTrackingLabel=CDC%20Reports%20First%20Human%20Infection%20with%20an%20Influenza%20Virus%20from%20Pigs%20in%20the%20US%20this%20Year&deliveryName=USCDC_7_3-DM125580)





**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



01 de abril de 2024





# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....2**

**Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia de Donduseni.....3**

**Unión Europea: Actualización de la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana..... 4**

**Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en diez condados. ....5**



**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 24 de marzo del 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 15 nuevos casos en animales silvestres distribuidos de la

siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	4
		Rovegno	2
		Torriglia	1
Piamonte	Alessandria	Alice Bel Colle	2
		Cabella Ligure	1
		Cassina	1
		Fabbrica Curone	1
		Montaldo Bormida	1
		Tortona	1
	Asti	Calamandrana	1

Cabe señalar que, el caso notificado en Calamandrana, es el primer reporte en dicho municipio.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 24 de marzo de 2024, se han registrado en total 1,391 jabalís positivos: 643 en Piamonte y 748 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (24 de marzo de 2024). CONTROLES DE PESTE PORCINA AFRICANA – QUINCE NUEVOS CASOS ENTRE LIGURIA Y PIAMONTE – LAS POSITIVIDADES CERTIFICADAS SUBEN A 1,391.

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



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia de Donduseni.**



El 27 de marzo de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de la provincia de

Donduseni.

De acuerdo con la notificación, el evento no ha sido resuelto, asimismo, se reportó la siguiente información:

Distrito	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Donduseni	Taul	0	1	1	0
	Codrenii Noi	3	2	2	1

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

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, desinfección, destrucción, así como la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Actualización de la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización de la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 14 al 20 de marzo del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 188 focos en jabalís, distribuidos en 14 países: Alemania (5), Bulgaria (2), Croacia (7), Eslovaquia (8), Hungría (10), Italia (48), Letonia (18), Lituania (14), Macedonia del Norte (4), Polonia (51), República Checa (1), Rumania (4), Serbia (15) y Ucrania (1).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo se notificó un foco en cerdos domésticos en Rumania.

Referencia: The Animal Diseases Information System (20 de marzo de 2024). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de:

[https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8\\_en?20240314](https://food.ec.europa.eu/document/download/bc0ccdd9-b59a-4726-b31c-5cb3e2ce03e8_en?20240314)



## DIRECCIÓN EN JEFE

### Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en diez condados.



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 al periodo del 25 al 28 de marzo de 2024.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 61 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidad	Número de casos
Aizkraukles	Sunākstes	9
Dobeles	Annenieku	1
Gulbenes	Rankas	1
Jēkabpils	Salas	1
	Sēlpils	1
	Viesītes	1
Limbažu	Brīvzemnieku	2
	Limbažu	2
Madonas	Aronas	4
	Bērzaunes	12
	Kalsnavas	7
	Mētrienas	8
Ogres	Suntažu	2
Talsu	Balgales	1
Tukuma	Jaunpils	1
Valmieras	Kauguru	1
	Rencēnu	7

Por último, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado 446 jabalís con PPA, detectados en 73 localidades de 23 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (28 de marzo de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā  
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5721/download?attachment>