



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



20 de mayo de 2024



## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>EUA: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero; condados de Clinton, Gratiot y Lonia ...</b>	<b>2</b>
<b>Ecuador: Notifican un caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo de carreras de un hipódromo de la provincia del Guayas.....</b>	<b>3</b>
<b>Argentina: Informan de nuevos casos de Encefalitis Equina del Oeste en équidos ubicados en diversas provincias. ....</b>	<b>4</b>
<b>EUA: Informan de un caso positivo de Rabia en un gato ubicado en el condado de Gwinnett, Georgia. ....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero; condados de Clinton, Gratiot y Lonia**



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

El 20 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre nuevas detecciones del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en ganado bovino lechero ubicado en los condados de Clinton, Gratiot y Lonia

Refieren que las muestras fueron analizadas por el laboratorio de diagnóstico veterinario de la Universidad Estatal de Michigan y enviadas para su confirmación al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Reiteraron que el 01 de mayo de 2024 se emitió la "Determinación de la Orden Extraordinaria de Respuesta y Reducción de Riesgos de Emergencia de la IAAP" en donde resaltaron que, independientemente de la especie, la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir el virus; asimismo, el 03 de mayo de 2024, se emitieron directrices adicionales.

Además, recomendaron fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de introducir el virus en las granjas.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (20 de mayo de 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Three New Dairy Herds  
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/05/20/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-three-new-dairy-herds>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Ecuador: Notifican un caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo de carreras de un hipódromo de la provincia del Guayas.



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

El 18 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario de Ecuador, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” sobre la detección de un caso de Encefalitis Equina del Este (EEE) en un caballo de carreras de un hipódromo de la

provincia del Guayas.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Équidos susceptibles	Caso	Animales eliminados
Guayas	El Buijo, Samborondón	148	1	1

Mencionaron el caballo presentó signos nerviosos, con fiebre de 41°C, ataxia, debilidad y nistagmo. Debido a la gravedad, el caballo fue finalmente eliminado. Según la información proporcionada, no estaba vacunado contra la EEE y siempre permaneció en el hipódromo. Actualmente las instalaciones se encuentran en cuarentena y se seguirá realizando una vigilancia epidemiológica en las áreas cercanas al lugar afectado. El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL), Ames, Iowa en los Estados Unidos, mediante la prueba diagnóstica de ensayo inmunoenzimático de captura para la detección de inmunoglobulinas M (IgM-capture ELISA)

Las medidas de sanitarias aplicadas fueron las siguientes: control de vectores, desinfección, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, vacunación y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de mayo de 2024). Encefalomielitis Equina del Este. Ecuador.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5675?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Argentina: Informan de nuevos casos de Encefalitis Equina del Oeste en équidos ubicados en diversas provincias.**

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

El 17 de mayo de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, realizó el informe de seguimiento N° 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevo caso de Encefalitis Equina del Oeste (EEO), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en équidos ubicados en las provincias de Mendoza, Neuquén, San Luis, Santiago del Estero, El Salta, y La Rioja

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Mendoza, Neuquén, San Luis, Santiago del Estero, El Salta, y La Rioja.	3,546 équidos	159	45

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios del Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas (INEVH), el Centro de Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), así como del Instituto de Bacteriología e Instituto de Virología Dr. José María Vanella de la Universidad Nacional de Córdoba, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR), reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción anidada (RT-PCR anidada), reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real) y neutralización por reducción de placas (PRNT)

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, control y vigilancia de vectores y vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 de mayo de 2024). Encefalomielitis Equina del Oeste. Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5358?fromPage=event-dashboard-url>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan de un caso positivo de Rabia en un gato ubicado en el condado de Gwinnett, Georgia.**



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

El 16 de mayo de 2024, autoridades de los departamentos de Salud y de Control y Bienestar Animal del Condado de Gwinnett, en el estado de Georgia, informaron sobre un caso positivo de Rabia en un gato doméstico cerca de King Stream Way en Snellville.

Mencionaron que el personal veterinario estuvo expuesto a la saliva del felino. No se reportaron mordeduras ni heridas.

Al respecto, las autoridades recomendaron a los habitantes que tengan precaución y eviten que el contacto con animales desconocidos o que se comporten de manera anormal.

También mencionaron que los propietarios de mascotas deben asegurarse de que estén al día con la vacunación contra la Rabia. Según la Asociación Nacional de Veterinarios de Salud del Estado, los perros y gatos no vacunados expuestos a un animal rabioso deben permanecer en cuarentena estricta durante cuatro meses y vacunarse un mes antes de ser liberados.

Además, exhortaron a reportar de inmediato cualquier animal muerto o con sospecha de la enfermedad.

Referencia: Condado de Gwinnett (16 de mayo de 2024). Cat in snellville area tests positive for rabies

Recuperado de:

<https://www.gwinnettcountry.com/web/gwinnett/newsandevents/newsdetails?news=PressReleases/cat-tests-positive-for-rabies-in-snellville>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor

# Peste Porcina Africana



20 de mayo de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Dinamarca: Informan que el protocolo de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana de Dinamarca es un ejemplo para otros países. ....2**

**Polonia: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís. ..3**

**República Checa: Informan sobre un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en la localidad de Václavice. .... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Dinamarca: Informan que el protocolo de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana de Dinamarca es un ejemplo para otros países.**



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

El 16 de mayo de 2024, a través del periódico *Iowa Farmer Today*, se informó que, el protocolo de bioseguridad establecido en Dinamarca contra la Peste Porcina Africana (PPA), es un ejemplo para otros países.

Señalaron que, el director de exportaciones de *ACO Funki* (una de las principales empresas de tecnologías modernas para la cría de cerdos) mencionó que en las producciones de dicho país algunas de las medidas de bioseguridad que se llevan a cabo son las siguientes:

- Ducharse antes de entrar a la granja.
- Cambio de ropa y guardar objetos personales en el vestidor.
- Para introducir artículos como medicamentos o consumibles a la granja, deben ser expuestos a rayos UV.

Asimismo, comentaron que, con la cercanía de la PPA a la frontera danesa, se han concientizado a los porcicultores en las medidas de bioseguridad y la participación del gobierno también ha aumentado al respecto.

Por último, mencionaron que, en Dinamarca existen protocolos de emergencia para cualquier sospecha y la respuesta tanto del gobierno como de los porcicultores sería rápida. Además, se desencadenaría una respuesta de las autoridades sanitarias oficiales que intervendrían con medidas para contener el brote.

Referencia: *Iowa Farmer Today* (16 de mayo de 2024). Denmark sets example for ASF security

Recuperado de:

[https://agupdate.com/iowafarmertoday/news/denmark-sets-example-for-asf-security/article\\_901dca8e-1304-11ef-8c98-bb01dce6d61d.html](https://agupdate.com/iowafarmertoday/news/denmark-sets-example-for-asf-security/article_901dca8e-1304-11ef-8c98-bb01dce6d61d.html)

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

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

El 20 de mayo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó los informes de seguimiento N° 9 y 15, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de 47 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA)

en jabalís.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Entidad	Casos	Jabalís muertos
N° 9	Opolskie	11	11
N° 15	Warmińsko-Mazurskie	5	5
	Świętokrzyskie	3	3
	Podlaskie	2	2
	Mazowieckie	3	3
	Pomorskie	14	14
	Zachodniopomorskie	4	4
	Dolnośląskie	5	5

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Oficial en Gdansk, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y en el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI) mediante ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre reservorio, restricción de movilización y la eliminación oficial de los cadáveres.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de mayo de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5513?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5490?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5489?fromPage=event-dashboard-url>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### República Checa: Informan sobre un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en la localidad de Václavice.



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

El 20 de mayo de 2024, a través del portal web de la Administración Veterinaria Estatal, se informó sobre el registro un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí ubicado en la localidad de Václavice, cerca de Hrádek nad Nisou.

Señalaron que el jabalí fue capturado el 09 de mayo de 2024, en la zona restringida II de la región de Frýdlant.

Por último, puntualizaron que, desde principios de este año, se han registrado ocho casos de PPA en jabalís capturados y cuatro casos en animales encontrados muertos. Asimismo, desde el año 2022 en la República Checa se han confirmado un total de 69 casos.

Referencia: Státní veterinární správa (20 de mayo de 2024). Africký mor prasat (AMP) – aktuální informace.  
Recuperado de: <https://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/amp-aktualni-informace/>