



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



18 de junio de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**EUA: Informan de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero; condado de Sioux, Iowa. ....2**

**Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en la provincia del Cabo Oriental.....3**

**EUA: Informan de casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en el estado de Wyoming. .... 4**

**Uruguay: Notifican casos de SARS-CoV-2 en gatos y perros domésticos ubicados en los departamento de Canelones y Montevideo. ....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero; condado de Sioux, Iowa.**



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

El 17 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa informó sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero ubicado en el condado de Sioux.

Refieren que el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) confirmó los resultados.

El Departamento de Agricultura de Iowa insta a los productores a reforzar sus buenas prácticas y protocolos de bioseguridad para proteger a las parvadas y rebaños y reducir el riesgo de propagación dentro o fuera de las granjas, además, recomendaron monitorear a sus animales e informar de inmediato ante cualquier sospecha de la enfermedad.

Puntualizaron que los principales signos clínicos en el ganado son:

- Disminución del consumo de alimentos
- Secreción nasal
- Disminución de la producción de leche
- Cambios en la consistencia del estiércol
- Letargo
- Deshidratación
- Fiebre
- Leche espesa, concentrada y parecida al calostro

Por último, señalaron que, de acuerdo con el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), los productos lácteos pasteurizados siguen siendo seguros para el consumo y recomiendan que las personas, cuyo trabajo implique el manejo de animales, usen equipo de protección personal (EPP).

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (17 de junio 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in a Sioux County Dairy

Recuperado de: <https://iowaagriculture.gov/news/HPAI-sioux-county-dairy-June17>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en la provincia del Cabo Oriental**

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

El 18 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica realizó el informe de seguimiento N° 04, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 3), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en ganado bovino ubicado en la provincia del Cabo Oriental.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Provincia         | Lugar   | Animales susceptibles | Casos |
|-------------------|---|-----------------------|-------|
| Cabo del Oriental | Localidad Kouga<br>Distrito Sarah Baartman (07) * | 2,000                 | 4     |

\*número identificador del foco; mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Programa de Enfermedades Transfronterizas de los Animales, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y la prueba inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA).

En México la enfermedad es exótica y está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (18 de junio de 2024). Fiebre Aftosa Sudáfrica. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5658?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Informan de casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2, en el estado de Wyoming.



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

El 17 de junio de 2024, el Departamento de Caza y Pesca de Wyoming informó que, en lo que va del año, se han detectado 20 casos de la Enfermedad Hemorrágica del Conejo (EHC) tipo 2, distribuidos en ocho estados.

Indicaron que EHC es una enfermedad mortal que afecta a los conejos y liebres. Se estima que entre el 35 - 50% de los conejos silvestres infectados mueren por la enfermedad.

La enfermedad se detectó por primera vez en el estado en diciembre de 2020. También, recomendaron al público que no tocar, ni recoger ningún conejo silvestre muerto, anotar la ubicación e informar a las autoridades.

Referencia: Departamento de Caza y Pesca de Wyoming. (17 de junio de 2024). Report dead wild rabbits to Game and Fish.

Recuperado de: <https://wgfd.wyo.gov/news-events/report-dead-wild-rabbits-game-and-fish>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Uruguay: Notifican casos de SARS-CoV-2 en gatos y perros domésticos ubicados en los departamentos de Canelones y Montevideo.



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

El 17 de junio de 2024, la Dirección General de Servicios Ganaderos del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de SARS-CoV-2, por el motivo de “Enfermedad emergente”, en gatos y perros domésticos ubicados en los departamentos de Canelones y Montevideo.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

| Departamento           | Animales susceptibles | Casos |
|------------------------|-----------------------|-------|
| Canelones y Montevideo | 7 Gatos               | 6     |
|                        | 7 Perros              | 6     |

Mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Genómica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República, mediante las pruebas diagnósticas de secuenciación de genes y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: Cuarentena y desinfección.



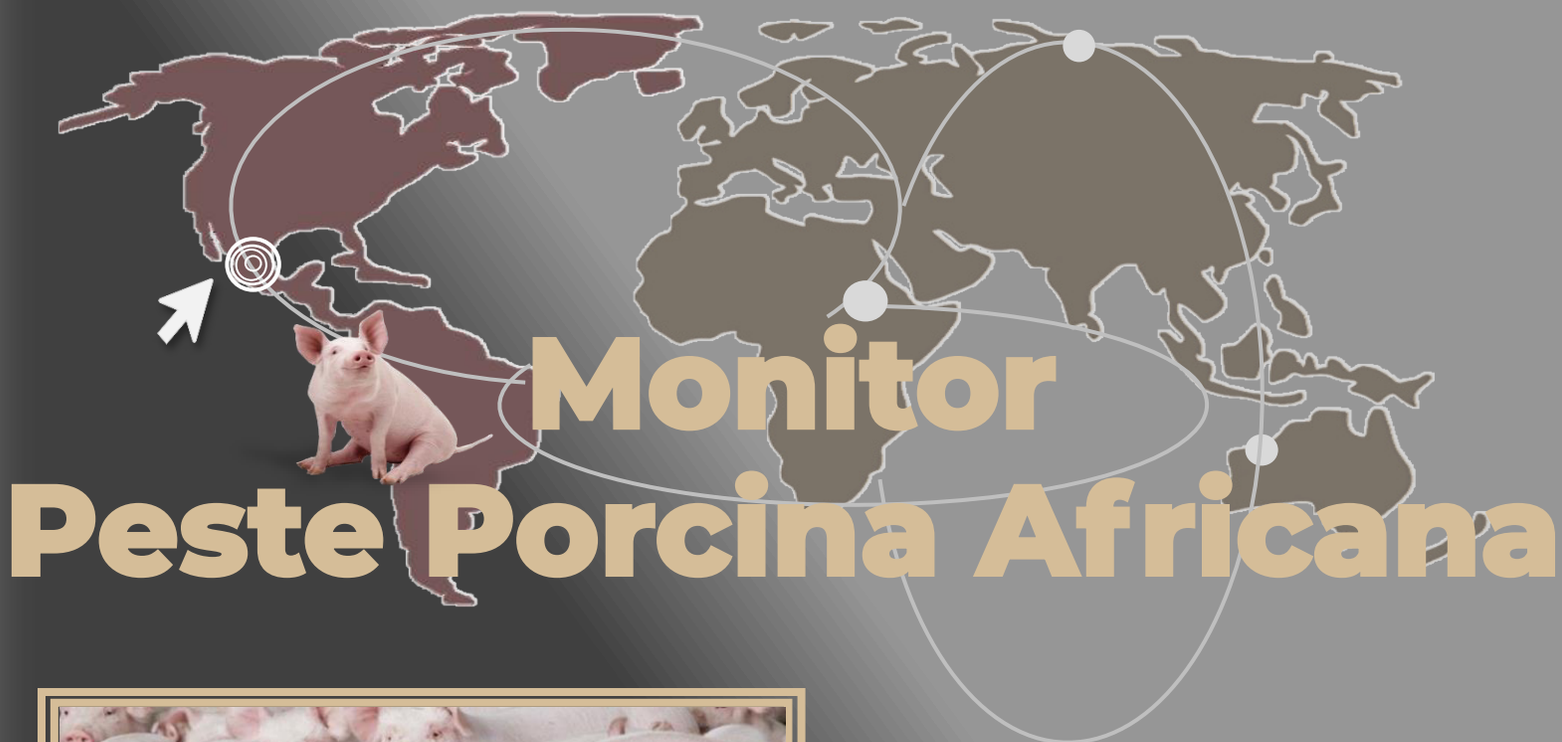
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**18 de junio de 2024**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

|  |          |
|--|----------|
| <b>Alemania: Informan sobre las medidas sanitarias para la prevención de la Peste Porcina Africana en el marco del campeonato de fútbol de Europa.</b> | <b>2</b> |
| <b>Gabón: Notifican primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial. ....</b>  | <b>3</b> |
| <b>Moldavia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones comerciales ubicadas en las ciudades Ocnîța y Soroca.....</b>  | <b>4</b> |
| <b>Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos en las provincias de Cabo Norte y Estado Libre.....</b>                  | <b>5</b> |

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Informan sobre las medidas sanitarias para la prevención de la Peste Porcina Africana en el marco del campeonato de fútbol de Europa.**



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

El 18 de junio de 2024, el gobierno estatal de Renania del Norte-Westfalia, a través de su portal web, informó que, debido a la detección de un jabalí positivo al virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en Hessen, autoridades del Ministerio de Agricultura y Protección del Consumidor del estado solicitaron a los porcicultores y cazadores fortalecer las medidas de bioseguridad, ya que el país recibirá a un número especialmente elevado de personas

debido al campeonato de fútbol de Europa.

Señalaron que, el patógeno puede transmitirse a través de objetos contaminados con el virus como la ropa, los neumáticos de los automóviles, o incluso a través de alimentos.

Asimismo, comentaron que, en caso de consumir alimentos dentro de las áreas donde se llevará a cabo el campeonato, deberán desechar los residuos en los contenedores de basura. Puntualizaron que, el patógeno puede seguir siendo infeccioso durante meses en productos cárnicos y embutidos contaminados.

También, indicaron que el personal de los departamentos de mantenimiento de carreteras y autopistas deberán controlar sistemáticamente las vallas, contenedores de basura y adoptar las medidas de bioseguridad necesarias.

Por último, comentaron que, en caso de que los residentes o turistas encuentren un cadáver de jabalí, deberán comunicarse inmediatamente al centro de emergencias de la Agencia Estatal de Medio Ambiente; añadieron que el país cuenta con estrictas medidas sanitarias y unidades caninas para las actividades de control de la PPA.

Referencia: Die Landesregierung Nordrhein-Westfalen (18 de junio de 2024). Erhöhte Wachsamkeit vor der Afrikanischen Schweinepest

Recuperado de: <https://www.land.nrw/pressemitteilung/erhoehte-wachsamkeit-vor-der-afrikanischen-schweinepest>

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Gabón: Notifican primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial.**



El 18 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Gabón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de una explotación comercial, por el motivo de “Primera aparición en el país”.

De acuerdo con los datos, se informó lo siguiente:

| Estado   | Ciudad      | Cerdos muertos |
|----------|-------------|----------------|
| Estuaire | Komo-Mondah | 960            |

Indicaron que el evento se encuentra resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Internacional de Investigaciones Médicas de Franceville (CIRMF), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de junio de 2024). Peste porcina africana, Gabón.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5718?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Moldavia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones comerciales ubicadas en las ciudades Ocnîța y Soroca.**



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

El 18 de junio de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia, realizó el informe de seguimiento N° 1, 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) de explotaciones comerciales ubicadas en las ciudades Ocnîța y Soroca.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso; asimismo, se reportó la siguiente información:

| Ciudad | Pueblo   | Cerdos susceptibles | Casos | Cerdos muertos | Cerdos sacrificados |
|--------|----------|---------------------|-------|----------------|---------------------|
| Ocnîța | Gîrbova  | 265                 | 2     | 1              | 0                   |
| Soroca | Vărăncău | 64                  | 4     | 2              | 62                  |

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 (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (18 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Moldavia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5709?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos en las provincias de Cabo Norte y Estado Libre.**

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

El 18 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 101, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a la detección de 61 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos, en las provincias de Cabo Norte y Estado Libre.

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

| Provincia    | Lugar         | Cerdos susceptibles | Casos | Cerdos muertos |
|--------------|---------------|---------------------|-------|----------------|
| Cabo Norte   | Frances Baard | 200                 | 60    | 60             |
| Estado Libre | Mangaung      | 120                 | 1     | 1              |

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Sudáfrica. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>