



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



12 de enero de 2024





# Monitor Zoonosario

## Contenido

**EUA: Detectan anticuerpos contra el virus de la enfermedad de Aujeszky en muestras obtenidas de cerdos silvestres en California.....2**

**Reino Unido: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en elefantes y lobos marinos en la isla subantártica de Georgia del Sur.....3**

**Sudáfrica: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincia de Mpumalanga. .... 4**





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Detectan anticuerpos contra el virus de la enfermedad de Aujeszky en muestras obtenidas de cerdos silvestres en California.**



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

De acuerdo con un comunicado de prensa fechado el 04 de enero de 2024, el Departamento de Salud Pública del condado de las Calaveras en California, informó sobre la detección de anticuerpos contra el virus de la enfermedad de Aujeszky en muestras obtenidas de dos cerdos silvestres localizados dentro del radio de 16 kilómetros en el área de Burson.

Refieren que las muestras fueron tomadas el 25 de octubre de 2023 y los resultados fueron reportados el 3 de enero de 2024. Este es el primer registro de este tipo en el condado. Asimismo, mencionaron que los animales fueron sacrificados humanitariamente como medida sanitaria.

Reiteraron que el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y los servicios de vida silvestre realizan un esfuerzo por monitorear y salvaguardar contra las amenazas emergentes a las poblaciones de cerdos silvestres.

La enfermedad de Aujeszky puede afectar tanto animales domésticos y silvestres (cerdos, perros, gatos, ovejas y cabras). Las infecciones por este virus pueden causar problemas reproductivos en el ganado y los venados; se propaga principalmente a través del contacto directo de animal a animal, entre un cerdo infectado y un cerdo no infectado u otras especies susceptibles; puede diseminarse a través de objetos inanimados, como botas, ropa, alimentación, camiones y equipos.

El virus es a menudo fatal para perros y gatos.

Referencia: Calaveras County Public Health (04 de enero de 2024) Pseudorabies detected in California feral swine  
Recuperado de:

[https://www.facebook.com/plugins/post.php?href=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2FCalaveras4h%2Fposts%2Fpfbid0SkBxtLp5QtHkEWxWxhCsSAAp4imxqLFS5ITmhcS8NMTCYD4y3WB6imXuapnMoLGUI&show\\_text=true&width=500](https://www.facebook.com/plugins/post.php?href=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2FCalaveras4h%2Fposts%2Fpfbid0SkBxtLp5QtHkEWxWxhCsSAAp4imxqLFS5ITmhcS8NMTCYD4y3WB6imXuapnMoLGUI&show_text=true&width=500)

<https://www.news10.com/news/schoharie-county/horse-tests-positive-for-rabies-in-cobleskill/>

<https://www.nationalhogfarmer.com/livestock-management/pseudorabies-detected-in-california-feral-swine>

<https://fox40.com/news/local-news/calaveras-county/pigs-virus-found-in-northern-california-fatal-for-cats-and-dogs/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Reino Unido: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en elefantes y lobos marinos en la isla subantártica de Georgia del Sur.



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

El 11 de enero de 2023, la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) del Reino Unido informó sobre los primeros casos confirmados del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en elefantes y lobos marinos (*Mirounga leonina* y *Arctophoca tropicalis*, respectivamente) en la isla de Georgia del Sur.

Señalaron que es la primera detección del virus en mamíferos del subantártico.

Destacaron que Georgia del Sur es un territorio de ultramar del Reino Unido situado en el Océano Atlántico Sur, aproximadamente a 1,000 kilómetros al sureste de las Islas Malvinas, y solo se puede acceder por barco. Tiene algunas de las colonias de aves marinas mejor monitoreadas del mundo, lo que equipa a científicos y conservacionistas con indicadores de cambio de especies.

Además, puntualizaron que en octubre de 2023 se sospechó de IAAP en Bird Island, frente a la costa noroeste de Georgia del Sur después de la muerte de varias skúas marrones (*Stercorarius skua*) El análisis de secuenciación genética de muestras de aves infectadas demostró que lo más probable es que el virus se haya introducido a través del movimiento de aves migratorias desde América del Sur.

Los especialistas mencionaron que sigue habiendo incertidumbre sobre cómo el virus está infectando y propagándose entre estas poblaciones.

También indicaron que el personal está siguiendo las medidas de bioseguridad adicionales de limpieza de ropa y equipo de campo cuando se desplaza entre sitios con alta densidad de especies vida silvestre, además de permanecer atento a los signos de enfermedad.

Referencia: Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (11 de enero de 2024). Bird flu found in mammals in the sub-Antarctic for the first time.

Recuperado de:

<https://www.gov.uk/government/news/bird-flu-found-in-mammals-in-the-sub-antarctic-for-the-first-time>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Sudáfrica: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincia de Mpumalanga.**

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

El 12 de enero de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Fiebre Aftosa, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en ganado bovino ubicado en la provincia de Mpumalanga.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
Mpumalanga	Ciudad de Mbombela FMD_MPU_2024_001	37	14	7

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA), los resultados del para identificación del serotipo del virus están pendientes.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: restricción de la movilización, cuarentena, zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, control de fauna silvestre reservorio, vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de enero de 2024). Fiebre Aftosa Sudáfrica.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5487?fromPage=event-dashboard-url>





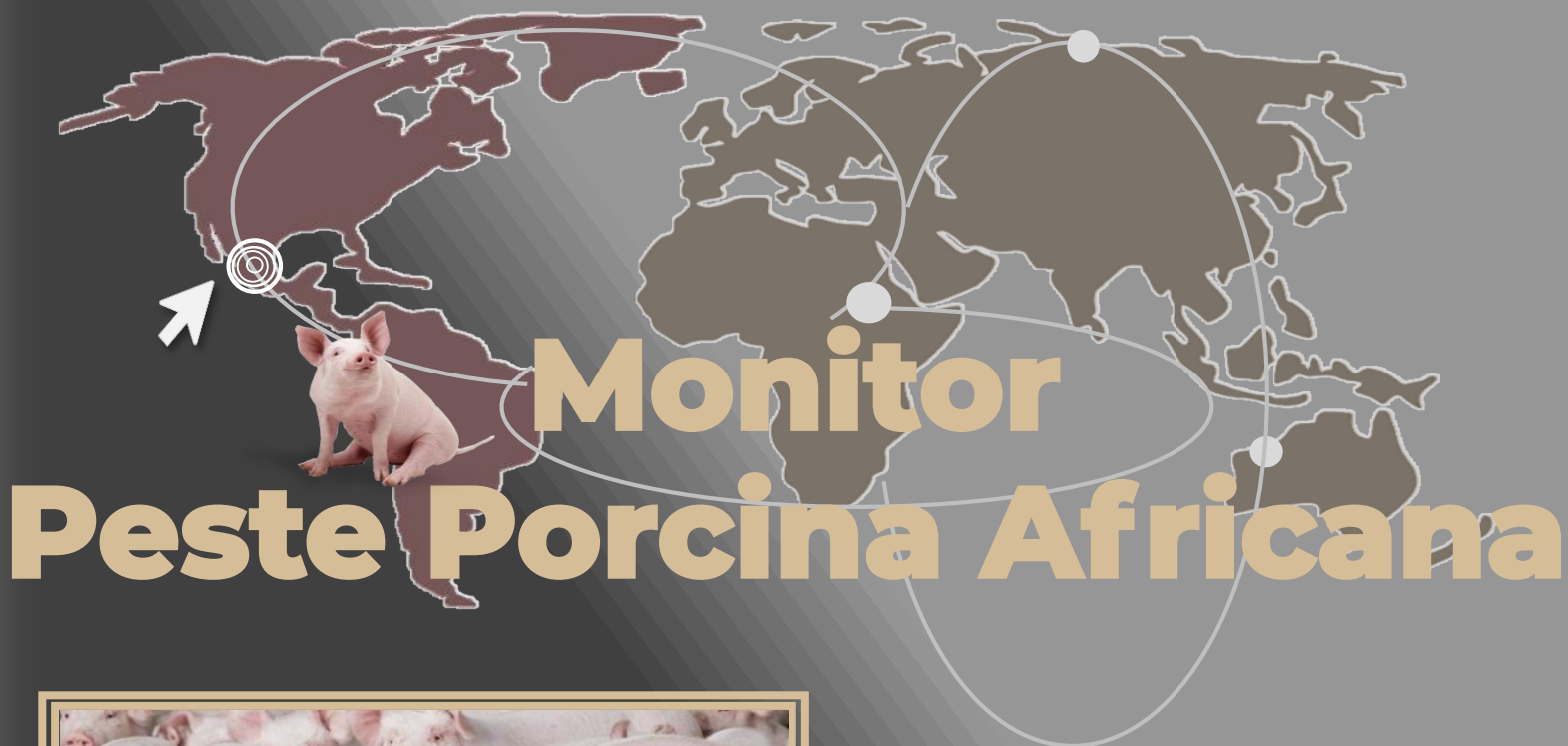
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de enero de 2024





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Italia: Notifican la detección del genotipo II del virus de la Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la región de Cerdeña. ....2**

**Paraguay: Informan sobre las acciones de cooperación técnica para la capacitación en diagnóstico y prevención de la Peste Porcina Africana.....3**

**China: Eliminan la prohibición a la importación de cerdos y productos porcinos procedentes de Bélgica..... 4**

**Polonia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en 5 provincias.....5**

**Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís. ....6**



**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifican la detección del genotipo II del virus de la Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la región de Cerdeña.**

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

El 12 de enero de 2024, el Dirección General de Sanidad y Medicamentos Veterinarios (DGSAF), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección del genotipo II del virus de la Peste Porcina Africana, por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento”; lo anterior fue reportado en cerdos domésticos de la región de Cerdeña.

De acuerdo con la notificación, el evento inicio el 19 de septiembre de 2023 y fue resuelto durante el mismo mes, de igual forma se puntualizó lo siguiente:

Región	Provincia	Municipio	Animales Susceptibles	Casos	Animales Muertos	Animales Eliminados
Cerdeña	Nuoro	Dorgali	13	3	3	10

Resaltaron que, anteriormente solo se tenía el registro de la presencia del genotipo I del virus de la PPA en Cerdeña, por lo que, tras la confirmación de este foco, se puso en marcha un plan de vigilancia para determinar el origen y evaluar su posible diseminación. Señalaron además que se obtuvieron resultados negativos de 200 explotaciones y 300 jabalíes en un radio de 10 km alrededor del sitio de la detección.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Peste Porcina Africana, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, inspección ante y post mortem, control de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, sacrificio sanitario, trazabilidad, así como eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.





## DIRECCIÓN EN JEFE



### Paraguay: Informan sobre las acciones de cooperación técnica para la capacitación en diagnóstico y prevención de la Peste Porcina Africana.



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

El 11 de enero de 2024, a través de las redes sociales oficiales del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), se informó que, en el marco de la Cooperación técnica del Proyecto de Capacitación en Diagnóstico y Prevención de la Peste Porcina Africana (PPA) en Paraguay, se llevó a cabo una reunión con representantes del Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional de la República de China.

Al respecto, se puntualizó que este proyecto será ejecutado durante el 2024, y tiene como objetivo optimizar las funciones de los laboratorios, fortalecer la capacitación del personal de cuarentena y realizar intercambios de tecnologías de prevención y control de la enfermedad.

Referencia: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (11 de enero de 2024). Cooperación técnica del Proyecto de Capacitación en Diagnóstico y Prevención de la Peste Porcina Africana en el Paraguay.

Recuperado de: <https://twitter.com/SENACSA/status/1745514588802625603>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **China: Eliminan la prohibición a la importación de cerdos y productos porcinos procedentes de Bélgica.**



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

El 12 de enero de 2024, la agencia de noticias Reuters informó que las autoridades de China eliminaron la prohibición a la importación de cerdos y productos porcinos procedentes de Bélgica que se había implementado debido a un brote de Peste Porcina Africana (PPA), durante el 2018.

Al respecto, se indicó que esto fue anunciado después de llevarse a cabo una reunión entre el primer ministro de Bélgica y el presidente de China.

Finalmente, la Administración General de Aduanas y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural enfatizó que los cerdos y productos porcinos de Bélgica exportados a China deben cumplir con los requisitos legales de inspección y cuarentena.

Referencia: Reuters (12 de enero de 2024). China lifts five-year ban on Belgium pig, pork products over African swine fever.

Recuperado de:

[https://www.reuters.com/markets/commodities/china-lifts-five-year-ban-belgium-pig-pork-products-due-african-swine-fever-2024-01-12/?taid=65a0f9bb1f42680001d750e7&utm\\_campaign=trueAnthem:+Trending+Content&utm\\_medium=trueAnthem&utm\\_source=twitter](https://www.reuters.com/markets/commodities/china-lifts-five-year-ban-belgium-pig-pork-products-due-african-swine-fever-2024-01-12/?taid=65a0f9bb1f42680001d750e7&utm_campaign=trueAnthem:+Trending+Content&utm_medium=trueAnthem&utm_source=twitter)



**DIRECCIÓN EN JEFE****Polonia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en 5 provincias.**

El 12 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, realizó tres notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior fue reportado en jabalís localizados en 5 provincias.

De acuerdo con las notificaciones, los eventos continúan en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Casos	Jabalís muertos
Pomerania Occidental	52	52
Baja Silesia	4	4
Mazovia	3	3
Varmia y Masuria	1	1
Pomerania	12	12

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (12 de enero de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5489>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5490>



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

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 del 08 al 12 de enero del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 13 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

<b>Distrito</b>	<b>Localidad</b>	<b>Número de casos</b>
<b>Cēsu</b>	Mārsnēnu	1
<b>Dobeles</b>	Īles	1
<b>Jēkabpils</b>	Viesītes	6
<b>Limbažu</b>	Vidrižu	1
	Viļķenes	1
<b>Madonas</b>	Kalsnavas	1
	Ļaudonas	1
<b>Tukuma</b>	Degoles	1

Finalmente, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado un total de 47 casos de PPA en jabalís, mismos que se presentaron en 19 localidades de 13 distritos.