



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



11 de junio de 2024



## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>España: Informan sobre la detección del virus de Lengua Azul serotipo 8 en una explotación de ganado ovino, provincia de Girona, Cataluña.....</b>	<b>2</b>
<b>Alemania: Autorizan vacuna de emergencia contra el virus de Lengua Azul serotipo 3 para su aplicación en ganado bovino y ovino.....</b>	<b>3</b>
<b>Hong Kong: Notifican casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino lechero en la localidad de Lam Tsuen. ....</b>	<b>4</b>
<b>Sudáfrica: Notifican un caso de Rabia en una especie hospedadora inusual, provincia de Cabo Occidental. ....</b>	<b>5</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### España: Informan sobre la detección del virus de Lengua Azul serotipo 8 en una explotación de ganado ovino, provincia de Girona, Cataluña.



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

El 10 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó sobre la detección del virus de Lengua Azul (LA) serotipo 8 en una explotación de ganado ovino, ubicada en el municipio de Vilademuls, en la comarca de Pla de l'Estanyajo, provincia de Girona Cataluña.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Mencionaron que se observó la mortalidad en 3 ovinos machos; la explotación afectada registró un inventario de 772 ovejas y 59 cabras, y se encuentra a menos de 30 km de la frontera con Francia, donde el serotipo 8 circuló de manera intensa en la temporada pasada de 2023.

Indicaron que esta explotación se encuentra en una zona hasta ahora libre de la enfermedad, pero considerada como zona de riesgo en el programa nacional de vigilancia de LA, donde se realiza vigilancia, misma que se encuentra definida en la Orden APA/1251/2020 como zona de vacunación voluntaria frente al serotipo 8.

Recordaron que, en Francia se confirmaron más de 1,000 focos del serotipo 8 en explotaciones de bovino y más de 300 en explotaciones de ovino en distintos departamentos, localizados principalmente en el centro y sudeste del país.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (10 de junio de 2024). Detección del Serotipo 8 del virus de la Lengua Azul en Girona

Recuperado de:

[https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notafocoserotipo8girona\\_jun24rev\\_tcm30-684582.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notafocoserotipo8girona_jun24rev_tcm30-684582.pdf)

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Alemania: Autorizan vacuna de emergencia contra el virus de Lengua Azul serotipo 3 para su aplicación en ganado bovino y ovino.



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

El 07 de junio de 2024, el Comité Permanente de Vacunación de Medicina Veterinaria, del Instituto Friedrich Loeffler de Alemania, informó que el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura (BMEL) emitió el decreto de emergencia publicado en la Gaceta federal 2024 N° 181 que autoriza el uso inmediato la vacunación contra la infección causada por el virus de la Lengua Azul (serotipo 3).

Resaltaron el reciente aumento de casos en ovejas y bovinos, algunos de los cuales presentaron signos graves de la enfermedad; asimismo, mencionaron que dicha medida permite el uso de vacunas no aprobadas por un período de seis meses.

Señalaron que actualmente no existe ninguna vacuna aprobada en la Unión Europea (UE). Según los expertos, se prevé que se encuentre lista para los próximos meses. Sin embargo, debido a la notificación de casos graves, en particular en los Países Bajos, el BMEL considera la posibilidad de una vacunación oportuna para los animales. Además, la incidencia de la infección está aumentando de debido a las condiciones climáticas.

Desde octubre de 2023, se han producido infecciones por el virus del serotipo 3 en los Países Bajos, Bélgica y también en Alemania (en Renania del Norte-Westfalia, Baja Sajonia y, más recientemente, en Renania-Palatinado). A diferencia de los serotipos implicados en un evento anterior (2006-2011), este serotipo (3) llega a provocar cuadros clínicos graves en ovejas y bovinos (por ejemplo, disminución de la producción de leche).

Referencia: El Comité Permanente de Vacunación de Medicina Veterinaria (06 de junio de 2024). Anwendung von drei BTV-3 Impfstoffen per Notverordnung möglich

Recuperado de:

<https://stiko-vet.fli.de/de/aktuelles/einzelansicht/anwendung-von-drei-btv-3-impfstoffen-per-notverordnung-moeglich/>

Bundesgesetzblatt (06 de junio de 2024). Zweite Verordnung über bestimmte Impfstoffe zum Schutz vor der Blauzungkrankheit (BTV-3-Impfgestattungsv)

Recuperado de: <https://www.recht.bund.de/bgbl/1/2024/181/VO>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Hong Kong: Notifican casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en ganado bovino lechero en la localidad de Lam Tsuen.**

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

El 11 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, los cuales se ubicaron en una explotación de ganado bovino lechero en la localidad de Lam Tsuen,

en el distrito de Tai Po.

De acuerdo con el reportes se informó lo siguiente:

<b>Distrito</b>	<b>Localidad</b>	<b>Animales Susceptibles</b>	<b>Casos</b>
Tai Po	Lam Tsue	66 bovinos	17

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Tai Lung del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y examen histopatológico.

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: Restricción de la movilización, desinfección, control de vectores, vacunación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

En México esta enfermedad es exótica y pertenece al 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) (11 de junio de 2024), Dermatitis Nodular Contagiosa. Hong Kong.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5708?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Sudáfrica: Notifican un caso de Rabia en una especie hospedadora inusual, provincia de Cabo Occidental.**

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

El 11 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia, por el motivo de “Especie hospedadora inusual” en un mamífero perteneciente a la familia *Otariidae* (especie no identificada), ubicado en la ciudad del Cabo, en la provincia de Cabo Occidental.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales muertos	Casos
Cabo Occidental	Ciudad del Cabo	1	1*

\*especie no identificada, familia *Otariidae*

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de antígenos (Ag IFAT).



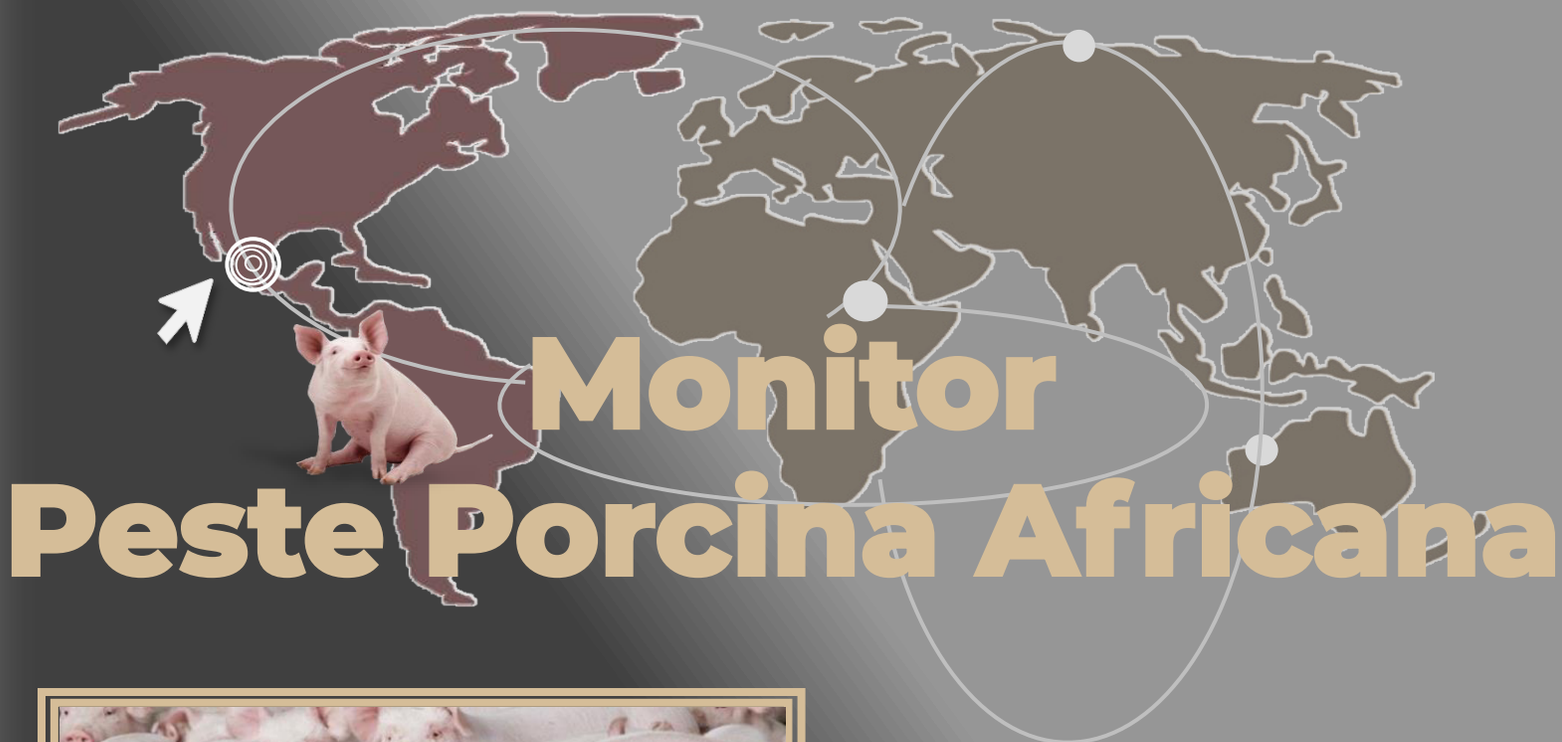
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de junio de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Polonia: Informan sobre la detección de cinco focos de Peste Porcina Africana.....2**

**Alemania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Pomerania Occidental. ....3**

**Bosnia y Herzegovina: Informan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en cerdos, República Srpska..... 4**

**Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Poltava.....5**

**Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en el distrito de Donduseni.....6**

**Hungría: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís. ....7**

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Polonia: Informan sobre la detección de cinco focos de Peste Porcina Africana.



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

La Oficina Principal de Inspección Veterinaria comunicó que, en los días 7 y 11 de junio de 2024, se detectaron cinco focos de Peste Porcina Africana (PPA), lo anterior, de acuerdo con los resultados de las pruebas realizadas los días 4 y 7 del presente mes por el Laboratorio Nacional de Referencia para la PPA del Instituto Veterinario Nacional, Instituto Nacional de Investigación de Puławy.

Al respecto puntualizaron lo siguiente:

- El foco N°1 se detectó en una granja en la que se criaban 10 cerdos, situada en la ciudad de Zadębce, Lublin.
- El foco N° 2 se detectó en una explotación con 146 cerdos, situada en la ciudad de Sobiewola, Varmia y Masuria.
- El foco N° 3 se detectó en una granja en la que se criaban 28 cerdos, situada en la ciudad de Nieznań, Pomerania Occidental.
- El foco N° 4 fue detectado en una granja con 34 cerdos, situada en Długa Goślina, Gran Polonia.
- El foco N° 5 de PPA registró en una explotación con 102 cerdos, situada en Długa Goślina, Gran Polonia.

Mencionaron que los focos N° 1, 2 y 3 se encuentran en la zona restringida II; asimismo, los focos N°4 y 5 se ubicaron dentro la zona sujeta a la restricción III de acuerdo con el Reglamento de Ejecución de la Comisión.

Por último, señalaron que implementaron todas las medidas relacionadas con la erradicación de la enfermedad, de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Comisión, incluyendo, el sacrificio y eliminación de los cerdos, limpieza, desinfección y designación de zonas contaminadas.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (07 de junio de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 1 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 roku

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-1-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-roku-/idn:2526>

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (11 de junio de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący wystąpienia ognisk afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń nr 2-5 w 2024 roku

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-wystapienia-ognisk-afrykanskie-go-pomoru-swin-ASF-u-swin-nr-2-5-w-2024-roku/idn:2532>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Alemania: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de una explotación comercial ubicada en el distrito de Pomerania Occidental.**



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

El 11 de junio de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó el informe de seguimiento N°15 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de 13 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación comercial, ubicada en la ciudad de Greifswald, distrito de Pomerania

Occidental.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Ciudad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Pomerania Occidental	Greifswald	577	13	6	3,568

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Friedrich Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, restricción de la movilización de animales, trazabilidad, control de fauna silvestre, pruebas diagnósticas tamiz y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de junio de 2024). Peste porcina africana-Alemania  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4074?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Bosnia y Herzegovina: Informan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en cerdos, República Srpska.



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

El 11 de junio de 2024, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó el informe de seguimiento N° 19, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de 01 nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio.

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

Entidad	Ciudad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
República Srpska	Bijeljina	84	1	1	83

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico de la Facultad de Veterinaria en la Universidad de Sarajevo y en el Instituto Veterinario Dr. Vaso Butozan, en la ciudad de Banja Luka, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Asimismo, se realizó el aislamiento viral en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Control de la fauna silvestre, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, restricción de movilización, sacrificio sanitario y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5096?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la ciudad de Poltava.**



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

El 11 de junio de 2024, el Departamento del Instituto Estatal Científico y de Control de Biotecnología y Cepas de Microorganismos – Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 16 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

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

Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Poltava	Poltavs'kyi	16	16	1	15

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Regional del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor en la Región de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Mencionaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de junio de 2024). Peste Porcina Africana Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5707?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Moldavia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en el distrito de Donduseni.



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

El 11 de junio 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 08 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos ubicados en el distrito de Donduseni.

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

Distrito	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Donduseni	Plop	43	8	8	35

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

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

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

El 11 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, a través de su Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 218 a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de 09 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

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

Condado / Ciudad	Lugar	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
Komárom-Esztergom	Pilismarót	5	0	5
	Esztergom	2	1	1
	Keszthely	1	0	1
Pest	Pilisszentkereszt	1	1	0

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Inocuidad de la Cadena Alimentaria, 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 la fauna silvestre, restricción de movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.