



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



21 de junio de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Internacional: OMS informa de tres nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H5N6 y H9N2 en humanos, registrados en China.....2**

**Australia: Reportan el séptimo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una explotación comercial de aves de corral ubicada en Meredith, Victoria.....3**

**Canadá: Reportan once nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo en explotaciones de comerciales de pollos y pavos, provincias de Ontario y Manitoba..... 4**

**Noruega: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una morsa silvestre, provincia Kit Kovacs. ....5**

**Gabón: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral de un mercado, provincia de Estuaire. ....6**

**Unión Europea: Autorizan vacuna contra el Herpesvirus bovino tipo 1 para uso en ganado.....7**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Internacional: OMS informa de tres nuevos casos de Influenza Aviar subtipo H5N6 y H9N2 en humanos, registrados en China.

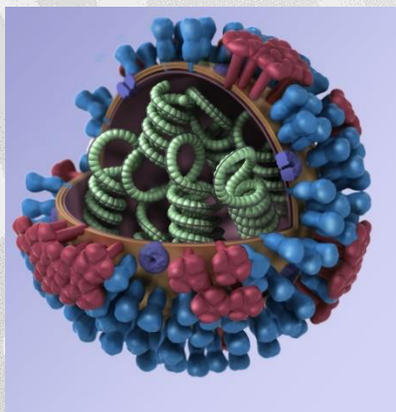


Imagen del virus de Influenza  
Créditos: Centro Europeo para la Prevención  
y el Control de Enfermedades

La Organización Mundial de Salud (OMS) dio a conocer en su informe epidemiológico de Influenza Aviar (IA) semanal N° 951 que comprende el periodo del 07 al 13 de junio de 2024, sobre tres nuevos casos confirmados de IA en humanos; uno en el que se detectó el subtipo A(H5N6) y dos con el subtipo A(H9N2).

Refieren que en el caso del subtipo H5N6 se trató de un hombre de 41 años, habitante de la provincia de Fujian, el cual fue hospitalizado el 08 de mayo, con neumonía grave.

Según la información disponible, hasta la fecha, se han confirmado un total de 92 casos con 37 fallecimientos, en la Región del Pacífico Occidental. El último caso reportado fue informado el 13 de abril de 2024.

Asimismo, con respecto a los casos de Influenza Aviar A(H9N2), el primero se presentó en un niño de 6 años de la provincia Anhui que desarrolló fiebre y tos el 2 de enero de 2024. La otra detección se registró en un niño de 3 años de la Región Autónoma Zhuang de Guangxi que desarrolló fiebre y tos el 2 de mayo de 2024. En ambos niños se reportó afectación leve.

Puntualizaron que, desde diciembre de 2015, se han registrado un total de 101 casos A(H9N2) con dos fallecimientos (ambos con enfermedades subyacentes). De estos, 98 fueron reportados en China, dos registrados en Camboya y uno en Vietnam. El último caso se notificó en la provincia de Tien Giang (Viet Nam) con fecha del 10 de marzo de 2024.

No indicaron si, los pacientes tenían antecedentes de exposición a aves de corral vivas y muertas.

Referencia: Organización Mundial de Salud (19 de abril de 2023). Avian Influenza Weekly Update Number 942  
Avian Influenza A(H10N3) China

Recuperado de: [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai\\_20240412.pdf](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai_20240412.pdf)

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Australia: Reportan el séptimo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una explotación comercial de aves de corral ubicada en Meredith, Victoria.**



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

El 21 de junio de 2024, el Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria en Australia, informó sobre la detección de un séptimo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N3, en una explotación comercial de aves de corral ubicada cerca de la ciudad de Meredith.

Señalaron que los siete focos de IAAP H7N3 se encuentran en las áreas restringidas en Meredith y Lethbridge, en el condado de las Llanuras Doradas. Asimismo, se ha puesto en marcha un amplio programa de vigilancia en las zonas de control. Ante este evento, las instalaciones han sido puestas en cuarentena y se han iniciado las actividades de limpieza y desinfección, además de que todas las aves de corral serán eliminadas de manera segura.

Además, se implementaron acciones de control en la movilización en las áreas restringidas de Meredith, Golden Plains y Terang; y como requisito, todos los avicultores, y propietarios de aves deben alojar o mantener a sus aves en jaulas o cobertizos.

Indicaron que se ha declarado Emergencia de Enfermedad Animal (EAD, por sus siglas en inglés), por lo que habrá una compensación financiera disponible para los propietarios de las explotaciones y las empresas que experimenten pérdidas como resultado directo de las afectaciones de este brote.

Las autoridades exhortaron a los avicultores a informar de cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Energía, Medio Ambiente y Acción Climática del Gobierno de Victoria (21 de junio de 2024). Avian influenza (bird flu) Current situation

Recuperado de: <https://agriculture.vic.gov.au/biosecurity/animal-diseases/poultry-diseases/avian-influenza-bird-flu#h2-0>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Canadá: Reportan once nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo en explotaciones de comerciales de pollos y pavos, provincias de Ontario y Manitoba.**



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

El 21 de junio de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) realizó el informe de seguimiento N° 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre once nuevos focos de Rinotraqueítis del pavo (*Metapneumovirus aviar*), por el

motivo de “Primera aparición en el país”, en explotaciones comerciales de pollos y pavos ubicadas en las provincias de Ontario y Manitoba.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Condado	Animales susceptibles	Casos	Especie
Ontario	Huron (21) *	1,100	1	Explotación comercial de Pollos
	Huron (28) *	8,000	1	
	Huron (29) *	11,000	2	
	Huron (30) *	35,000	2	
	Perth (26) *	-	2	
	Wellington (22) *	55,000	2	
	Waterloo (25) *	14,000	1	
	Brant (23) *	3,700	3	Explotación comercial de Pavos
	Oxford (24) *	48,000	4	
	Oxford (27) *	27,000	2	
Manitoba	Hanover (006) *	-	1	

\*Número identificador del foco, asimismo mencionaron que los eventos siguen en curso.

Indicaron que todos los casos en Manitoba se han presentado por el *Metapneumovirus aviar* tipo A y todos los casos en Ontario corresponden al tipo B; solo uno está infectado por el tipo A.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales, (NCFAD), Winnipeg, Manitoba, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (21 de junio de 2024). Rinotraqueítis del pavo Canadá. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5663?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Noruega: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en una morsa silvestre, provincia Kit Kovacs.**



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

El 21 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, debido a la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en una morsa silvestre, ubicada en la localidad de Svalbard and Jan Mayen, provincia de Kit Kovacs.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Kit Kovacs	Svalbard and Jan Mayen	Morsa ( <i>Odobenus rosmarus</i> )	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de Virología de Hannover en Alemania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que el martes 30 de abril, personal de la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria encontró una morsa muerta. Investigadores indicaron que inicialmente se habían observado varias morsas muertas en el mismo lugar, pero que sólo consiguieron tomar muestras de un animal.

El laboratorio alemán sólo identificó H5 porque no quedaba suficiente material para seguir con los análisis.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de junio de 2024). Influenza Aviar Altamente Patógena H5Nx, Noruega.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5723?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Gabón: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral de un mercado, provincia de Estuaire.**



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

El 21 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura de Gabón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de una “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de corral ubicadas en el mercado de animales de la localidad de Mont Bouet, ciudad de Libreville, provincia de Estuaire.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 2 aves susceptibles y 2 casos; mencionaron que el evento está en curso.

Refieren que en el marco de la vigilancia epidemiológica de la Influenza Aviar se tomaron muestras en el mercado, mismas que proceden de aves de granjas difícil de rastrear.

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

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia fuera y dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (21 de mayo de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Gabón.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5722?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Unión Europea: Autorizan vacuna contra el Herpesvirus bovino tipo 1 para uso en ganado.



Imagen representativa de una vacuna  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 21 de junio de 2024, la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) informó que el Comité de Medicamentos Veterinarios (CVMP) durante la reunión celebrada el 18 y 19 de junio, aprobó por consenso un dictamen favorable para la autorización de comercialización de una nueva vacuna destinada a la inmunización activa del ganado bovino contra el Herpesvirus bovino tipo 1.

Mencionaron que el biológico denominado *DIVENCE IBR Marker Live* de Laboratorios Hipra, se aplicará a los animales a partir de las 10 semanas de edad para reducir la excreción del virus, la hipertermia y los signos clínicos.

Referencia: Comisión Europea (21 de junio de 2024). Meeting highlights from the Committee for Veterinary Medicinal Products (CVMP) 18-19 June 2024

Recuperado de: <https://www.ema.europa.eu/en/news/meeting-highlights-committee-veterinary-medicinal-products-cvmp-18-19-june-2024>



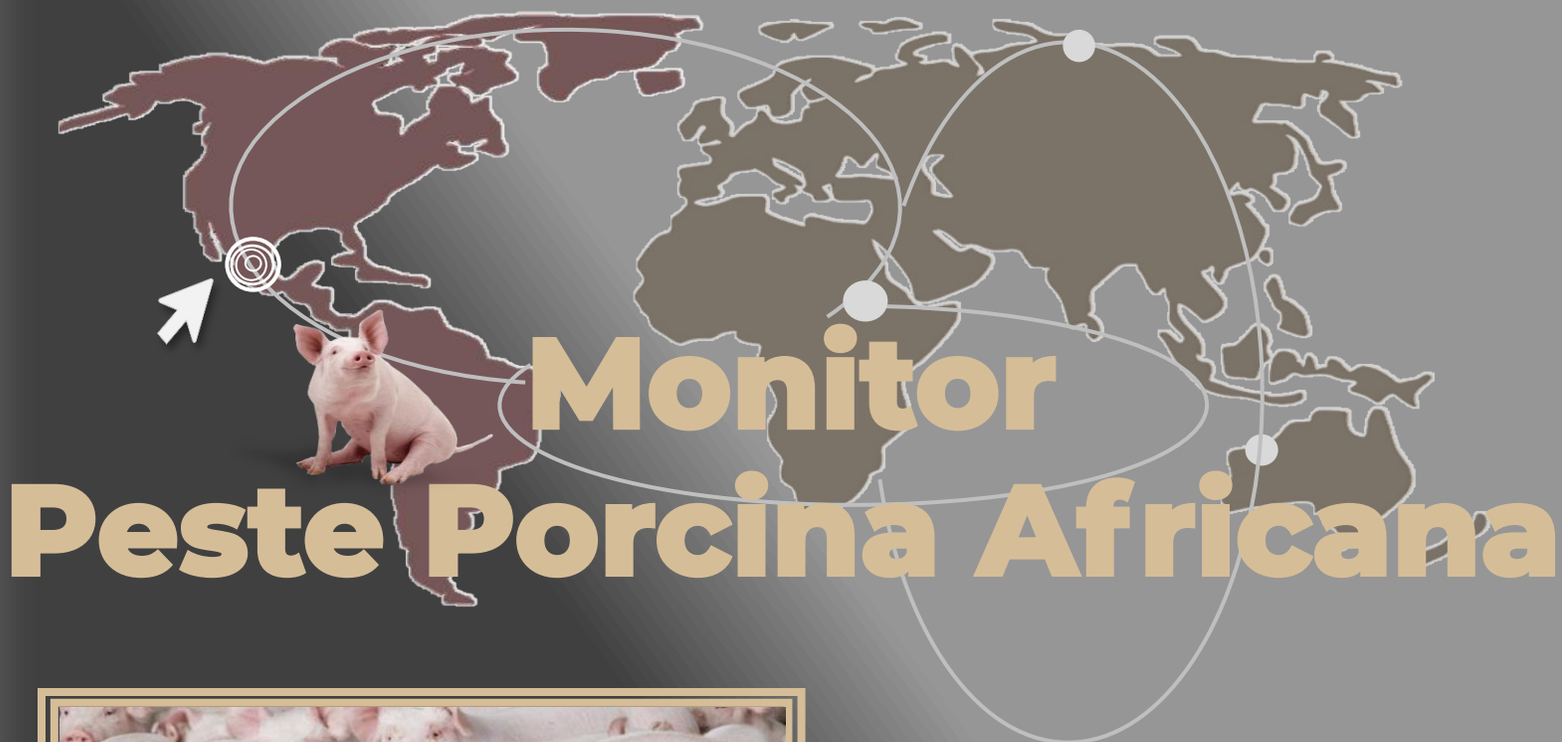
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de junio de 2024



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Letonia: Informan de los primeros casos de 2024 de Peste Porcina Africana en una explotación comercial de cerdos, ubicada en el condado de Valmiera.....2**

**Corea del Sur: Informan sobre las acciones realizadas en la provincia de Gyeongsangbuk para la prevención de la Peste Porcina Africana. ....3**

**Polonia: Informan sobre las restricciones a la importación establecidas por la República de Kazajstán debido a la presencia de la Peste Porcina Africana..... 4**

**Rumania: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio de diversas localidades.....5**

**Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones comerciales. ....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Letonia: Informan de los primeros casos de 2024 de Peste Porcina Africana en una explotación comercial de cerdos, ubicada en el condado de Valmiera.**



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

El 20 de junio de 2024, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD), a través de un comunicado de prensa, informó la detección de un foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación comercial con 527 cerdos, ubicada en la parroquia de Matīšu del condado de Valmiera.

Mencionaron que, son los primeros casos de PPA detectados este año en cerdos domésticos en Letonia.

Comentaron que el PVD se encuentra realizando medidas de control y contención, así como investigación epidemiológica en la explotación afectada. Lo anterior, con el objetivo de eliminar el brote y evitar una mayor propagación de la enfermedad.

Establecieron una zona de cuarentena alrededor de las instalaciones afectadas. Asimismo, intensificarán los controles sanitarios y el cumplimiento de los requisitos de bioseguridad. Aplicaron restricciones a la movilización de cerdos y productos de origen porcino en la zona de cuarentena.

Puntualizaron que la mayor amenaza para la porcicultura respecto a esta enfermedad en Letonia es la población de jabalís ya que el virus se está propagando ampliamente entre las manadas.

Finalizaron indicando que, lo único que puede proteger a los cerdos de contraer este virus es el estricto cumplimiento de las medidas de bioseguridad.

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

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (20 de junio de 2024). Latvijā konstatēts šogad pirmāis ĀCM uzliesmojums mājas cūku novietnē

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/latvija-konstatets-sogad-pirmais-acm-uzliesmojums-majas-cuku-novietne>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Informan sobre las acciones realizadas en la provincia de Gyeongsangbuk para la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

El 21 de junio de 2024, a través del sitio web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Corea, se informó sobre la reciente visita del ministro a la Oficina Provincial de Gyeongsangbuk, así como de la reunión con el gobernador de la provincia de Gyeongsang del Norte, donde realizó actividades de supervisión en la Sala de Situación de Control de Enfermedades del Ganado, para conocer el progreso de las acciones de prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Mencionaron que esta visita tuvo la finalidad de conocer la situación de la PPA en la provincia de Gyeongsangbuk y alentar a los funcionarios de prevención de epidemias ganaderas, ya que dos de los cuatro casos reportados este año ocurrieron en esta localidad.

Señalaron que, el ministro recibió un informe de los gobiernos locales y organizaciones relacionadas sobre el progreso de las actividades y la prevención de epidemias para evitar la propagación de la PPA y cuestionó los problemas con la Sede de Cuarentena de Agricultura, Silvicultura y Ganadería y las organizaciones ganaderas.

Indicaron que posterior a la inspección de granjas dentro de la zona de vigilancia y de las instalaciones afectadas en Yeongcheon, no encontraron brotes adicionales hasta el momento; sin embargo, en el caso de Gyeongsangbuk-do el nivel de riesgo para el hallazgo de ellos es muy alto.

Asimismo, la detección de PPA continua, por lo que solicitaron que el personal correspondiente del Ministerio de Medio Ambiente y otros ministerios relacionados con la búsqueda de jabalís, capturen y recojan los cadáveres de estos animales; además de que lleven a cabo una desinfección e inspección exhaustiva de las granjas cercanas al área de la detección.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales 농림축산식품부 (21 de junio de 2024) 농식품부, 경상북도 아프리카돼지열병 방역 추진 상황 현장점검

Recuperado

de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3MDY0MyUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRg%3D%3D>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Informan sobre las restricciones a la importación establecidas por la República de Kazajstán debido a la presencia de la Peste Porcina Africana.**



El 18 de junio de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria, informó sobre las restricciones a la importación establecidas por Kazajstán, debido a la detección de la Peste Porcina Africana (PPA) en Polonia.

Mencionaron que, dichas restricciones temporales aplican para las siguientes mercancías originarias de las provincias de Mazowieckie, Świętokrzyskie, Opolskie,

Pomorskie, Zachodniopomorskie, Dolnośląskie y Lubuskie:

- Cerdos vivos y semen, piel, pezuñas e intestinos.
- Carne de porcino y jabalí, asimismo, los productos procedentes de estos animales, que no hayan sido cocinados (a una temperatura de al menos 70 °C durante al menos 30 minutos).
- Trofeos de caza obtenidos de animales susceptibles a la infección.
- Piensos y aditivos, de origen vegetal y animal; incluidas las aves de corral y el pescado, que no hayan sido sometidos a tratamiento térmico.
- Equipos usados para el transporte de cerdos, productos y materias primas de origen animal.

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (18 de junio de 2024). Wprowadzenie przez służbę właściwą Republiki Kazachstanu ograniczeń importowych dla kolejnych województw z uwagi na występowanie ASF

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Ograniczenia-importowe-do-Kazachstanu-z-uwagi-na-ASF/idn:2545>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Rumania: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio de diversas localidades.**



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

El 21 de junio de 2024, el Departamento de Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos realizó los informes de seguimiento N° 141 y 224, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y “Primera aparición en una zona o un compartimento” respectivamente; lo anterior, debido a la detección de 58 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspatio.

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

Informe	Localidades	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
N° 141	Distrito de Teleorman	Dracsenei	1	1	0	1
	Ciudad Giurgiu	Calugareni	6	6	1	5
		Baneasa	3	3	2	1
N° 224	Distrito de Salaj	Napradea	3	3	1	2
	Región Maramures	Satulung	45	45	2	43

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Sanitario Veterinario y Seguridad Alimentaria (LSVSA) de Giurgiu, Salaj y Maramures; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación, desinfección, sacrificio sanitario, eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones comerciales.**



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

El 21 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 y el Informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de explotaciones comerciales, ubicadas en las ciudades Kherson y Kiev; por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”.

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

N° de informe	Ciudad	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Notificación inmediata	Kherson	Novovorontsovs'kyi	260	3	1	32
N° 2	Kiev	Kaharlyts'kyi	19174	120	0	0

El agente patógeno fue identificado, en los laboratorios Central de Pruebas del SSUFSCP en la región y ciudad de Kiev y el Regional de Mykolaiv del Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (21 de junio de 2024). Peste Porcina Africana Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5721?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5678?fromPage=event-dashboard-url>