



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



14 de junio de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

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

**EUA: Anuncian nuevos requisitos para la movilización de ganado lechero con destino a ferias y exposiciones, Minnesota. ....3**

**Australia: Reportan el quinto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una explotación comercial de patos ubicada en Meredith, Victoria. .... 4**

**Francia: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar .....5**

**EUA: Informan del primer caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en una explotación de cría de venados, condado de Trinity, Texas. ....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 12 de junio de 2024, el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa informó sobre un 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.

Las autoridades recomendaron a los productores monitorear a sus animales (aves y ganado) e informar de inmediato ante cualquier sospecha de enfermedad, así como fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de propagación dentro o fuera de las granjas.

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 (12 de junio 2024). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in a Sioux County Dairy

Recuperado de: <https://iowaagriculture.gov/news/HPAI-sioux-county-dairy-June-12>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Anuncian nuevos requisitos para la movilización de ganado lechero con destino a ferias y exposiciones, Minnesota.**



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

El 13 de junio de 2024, La Junta de Salud Animal de Minnesota informó sobre nuevos requisitos para la movilización de ganado lechero con destino a ferias y exposiciones.

Señalaron que todas las vacas lecheras en producción deberán tener un resultado negativo de la prueba de Influenza Aviar subtipo H5N1 y un Certificado de Inspección Veterinaria (CVI) antes de ser movilizadas hacia cualquier evento de exposición en

Minnesota. Los requisitos estarán vigentes hasta el 31 de diciembre de 2024.

Puntualizaron que un médico veterinario deberá supervisar o recolectar muestras de cada animal a movilizar dentro de los siete días anteriores a su desembarque en el evento programado.

Asimismo, las muestras deben enviarse a un laboratorio aprobado de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal, como el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario (VDL) de la Universidad de Minnesota en St. Paul. Una vez que se recibe un resultado negativo para un animal, puede moverse dentro del estado de Minnesota durante 10 días a partir de la fecha de recolección de la muestra.

En caso de resultados positivos el VDL notificará a la Junta los resultados y se comunicará con el productor para cuarentenar a los animales e iniciar la investigación correspondiente. También, se enviarán las muestras al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura (USDA) para su confirmación oficial.

También mencionaron que todos los resultados son confidenciales y las autoridades de salud animal solo informarán el condado donde se detecten casos. La cuarentena tendrá una duración de 30 días y pueden liberarla después de un mínimo de 30 días y pruebas de laboratorio para Influenza Aviar H5N1 negativas.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (13 de junio 2024). New testing requirements for dairy cows before events

Recuperado de:

[https://www.bah.state.mn.us/news\\_release/new-testing-requirements-for-dairy-cows-before-events/](https://www.bah.state.mn.us/news_release/new-testing-requirements-for-dairy-cows-before-events/)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Australia: Reportan el quinto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7N3, en una explotación comercial de patos ubicada en Meredith, Victoria.**

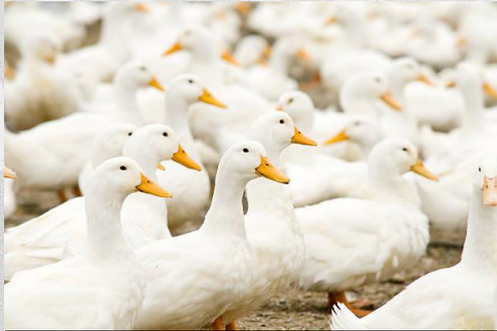


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 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 quinto foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H7N3, en una explotación comercial de patos ubicada cerca de la ciudad de Meredith.

Señalaron que los cinco focos se encuentran en las áreas restringidas en Meredith y Lethbridge, en el Condado de las Llanuras Doradas, y una está en el Condado de Corangamite, con restricción vigente.

Ante este evento, las instalaciones han sido puestas en cuarentena y se han iniciado las actividades de limpieza y desinfección, asimismo, 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 y Terang. Asimismo, como requisito, todos los avicultores, y propietarios de aves deben alojar o mantener a sus aves en jaulas o cobertizos.

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 (13 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



### Francia: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar



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

El 13 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, informó sobre la situación actual de Influenza Aviar (IA); durante el periodo del 27 de noviembre de 2023 al 16 de enero de 2024, se han registrado diez brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en explotaciones avícolas.

Señalaron que, de estos brotes, seis afectaron a granjas de pavos (cuatro en Morbihan, uno en Somme y uno en Vendée) y los otros cuatro afectaron a una granja de gallinas de postura en el departamento del Norte y los tres restantes a granjas de patos en Vendée.

Mencionaron que, hasta la fecha, se han levantado todas las zonas de protección y zona de vigilancia.

Refieren que, desde el 3 de mayo de 2024, Francia se encuentra en una situación de riesgo insignificante y el 26 de abril de 2024 se publicó el decreto por el que se califica el nivel de riesgo en términos de IAAP.

También recordaron que el consumo de carne, paté, huevos, y en general cualquier producto alimenticio de origen avícola, no representa ningún riesgo para los seres humanos en relación con esta situación.

El 10 de agosto de 2023, se anunció la auto-declaración sobre la recuperación del estatus libre de IAAP en aves de corral ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (13 de junio de 2024). Influenza aviaire: la situation en France.

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan del primer caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en una explotación de cría de venados, condado de Trinity, Texas.**



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

El 14 de junio de 2024, el Departamento de Parques y Vida Silvestre (TPWD) y la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) informaron sobre un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (EDC) de una explotación de cría de venados ubicada en el condado de Trinity.

Refieren que este es el primer caso en este condado; inicialmente, se enviaron muestras al Laboratorio de diagnóstico médico veterinario de Texas A&M (TVMDL) con

resultados positivos, y fueron confirmadas por el Laboratorio del Servicio Nacional Veterinario en Ames, Iowa.

Las autoridades mencionaron que el período de incubación puede durar años y, generalmente, el primer indicio de la enfermedad en un rebaño se encuentra a través de las pruebas de vigilancia y la detección temprana mejora el tiempo de respuesta.

En Texas, la enfermedad se descubrió por primera vez en 2012 en venados bura en libertad a lo largo de un área remota de las Montañas Hueco cerca de la frontera entre Texas y Nuevo México.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este caso.

Por último, recomiendan no consumir la carne de venados infectados o sospechosos de portar la ECD.

En México esta enfermedad es exótica y es 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: Comisión de Salud Animal de Texas (14 de junio de 2024). Chronic Wasting Disease Detected in Trinity County Deer Breeding Facility

Recuperado de: [https://www.tahc.texas.gov/news/2024/2024-06-14\\_CWD\\_TrinityCo.pdf](https://www.tahc.texas.gov/news/2024/2024-06-14_CWD_TrinityCo.pdf)



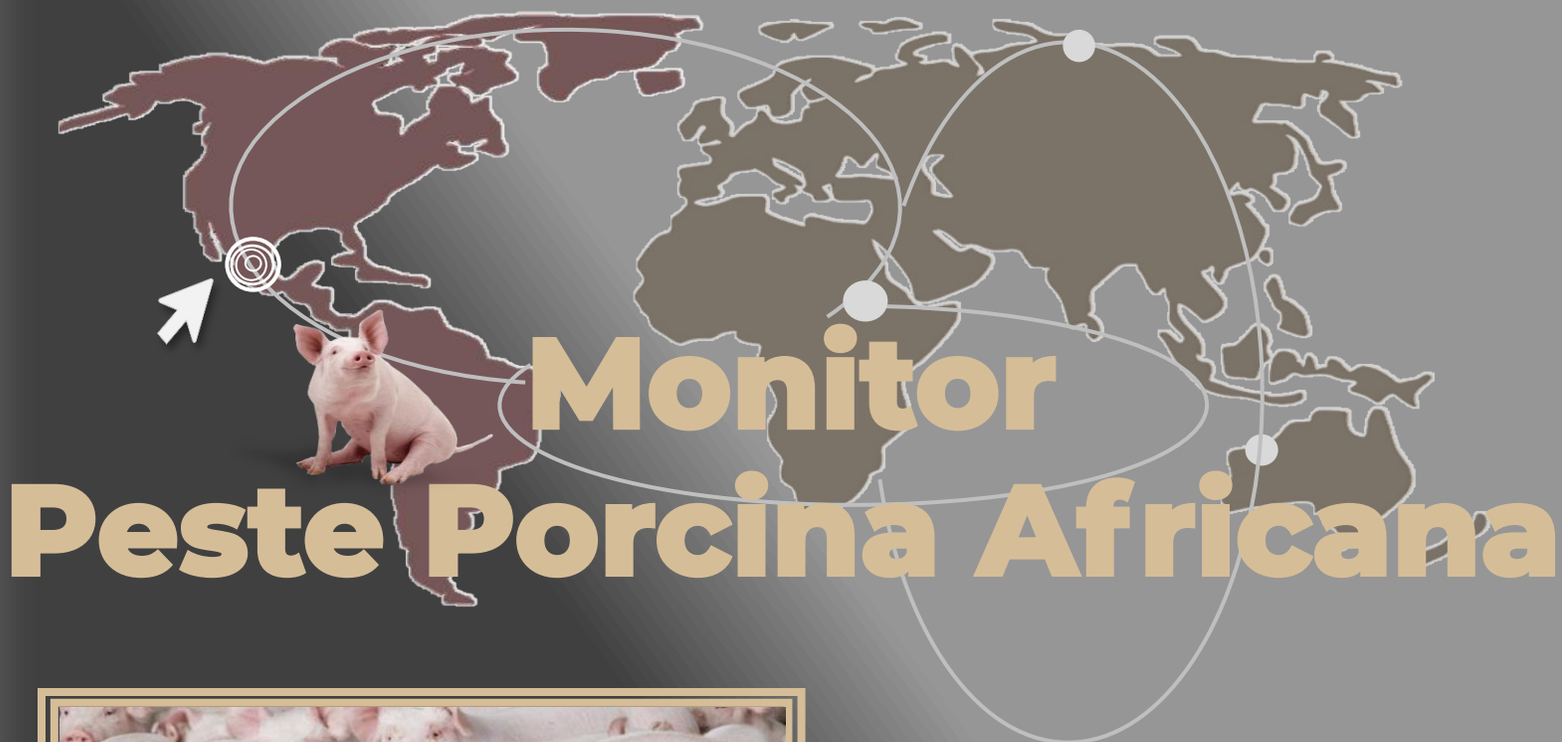
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de junio de 2024



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Polonia: Informan sobre la detección de un sexto foco de Peste Porcina Africana.....2**

**Dinamarca: Publican evaluación sobre el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana al país. ....3**

**Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones comerciales y de traspatio en tres ciudades y un distrito del país. .... 4**

**Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....5**



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Polonia: Informan sobre la detección de un sexto foco de Peste Porcina Africana.**



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

El 13 de junio de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria, informó sobre la detección de un sexto foco de Peste Porcina Africana (PPA), en el territorio de la República de Polonia; lo anterior, basado en los resultados de pruebas diagnósticas realizadas el 12 de junio del año en curso, por el laboratorio nacional de referencia para la PPA (Instituto Veterinario Nacional - Instituto Nacional de Investigación de Puławy).

Mencionaron que, dicho foco fue identificado en una explotación que mantenía 600 cerdos, ubicada en Szwarcenowo, en el municipio de Biskupiec, condado de Nowe Miasto, voivodato de Varmia y Masuria. Asimismo, indicaron que las instalaciones se encuentran en un área sujeta a restricciones enumeradas en la parte II del anexo I del Reglamento 2023/594.

Por último, señalaron que, la Inspección Veterinaria ha implementado medidas sanitarias relacionadas con la erradicación de la enfermedad, como son el sacrificio de cerdos, la eliminación de los cadáveres, limpieza, desinfección y la delimitación de áreas restringidas y de alto riesgo, conforme al Reglamento Delegado de la Comisión (UE) 2020/687.

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (13 de junio de 2024). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 6 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2024 roku  
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-6-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2024-roku/idn:2537>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Dinamarca: Publican evaluación sobre el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana al país.**



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

El 14 de junio de 2024, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca publicó la evaluación rápida del riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) en Dinamarca, en relación con la situación de la enfermedad en Alemania.

Indicaron que, dicha evaluación se elaboró debido a la detección del brote de PPA en una explotación ubicada en Greifswald, Pomerania Occidental.

Asimismo, se analizó la probabilidad de introducción de la enfermedad a través de las siguientes vías: transporte, esperma de sementales y comercio porcino, jabalís, caza y turismo; los resultados indicaron un nivel de riesgo bajo.

Señalaron que, no han encontrado jabalíes positivos para PPA en la zona y que actualmente no hay cambios en la probabilidad de introducción de la PPA a Dinamarca desde Alemania.

Además, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca recomienda lo siguiente:

- Tomar precaución de no llevar el virus a través de perros de caza o fómites como son: ropa, bicicletas, armas, botas, carne y trofeos de caza en caso de haber cazado en el extranjero o de haber estado en la naturaleza en áreas con PPA.
- Los porcicultores deberán revisar continuamente sus planes de control de enfermedades con los empleados y el cumplimiento de todos los protocolos.
- Aplicar mayor bioseguridad en las granjas porcinas.
- Los medios de transporte que hayan transportado cerdos al extranjero deben limpiarse y desinfectarse después de descargar los cerdos.
- Los cerdos no deben ser alimentados con desperdicios de alimentos.

Referencia: Fødevarestyrelsen (14 de junio de 2024). Trusselsniveau for introduktion af afrikansk svinepest (ASF) til Danmark som følge af ASF-situationen i Tyskland pr. 10. juni 2024.

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2024/jun/trusselsvurdering-for-asf-pr-10-06-2024-i-tyskland>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de explotaciones comerciales y de traspatio en tres ciudades y un distrito del país.**

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

El 13 de junio de 2024, el Departamento de Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos realizó los informes de seguimiento N° 84, 112, 140 y 223, 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 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de explotaciones comerciales y traspatio.

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

Informe	Ciudad / Distrito	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
N° 84	Buzau	Tintesti	0	0	27	2,916
N° 112	Vaslui	Miclesti	1	1	1	0
N° 140	Calarasi	Curcani	4	4	4	0
N° 223	Salaj	Napradea	11	11	2	9

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Sanitario Veterinario y de Seguridad Alimentaria (LSVSA) de Calarasi, Salaj, Vaslui y Buzau, 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, eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3949?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3948?fromPage=event-dashboard-url>

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**



**Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.**



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y cerdos, con datos correspondientes al periodo del 01 de enero de 2022 al 06 de junio de 2024.

Al respecto, se mencionó que, de 2 mil 269 casos registrados, se han identificado 21 cerdos con PPA y 2 mil 248 jabalís positivos al virus, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de casos en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	17	6
Campania	Salerno	47	0
Piamonte	Alessandria	641	0
	Asti	19	0
Liguria	Genova	779	0
	Savona	154	0
	La spezia	8	0
Lombardia	Pavia	226	9
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	159	0
	Parma	95	0
Sardegna	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sud Sardegna	1	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (14 de junio de 2024). African Swine Fever National epidemiological bulletin  
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>