



**12 de diciembre de 2024**

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

EUA: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda ubicada en el condado de Sac. ....	2
Canadá: Informa dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2, en gallinas de postura de la provincia de Columbia Británica.....	3
Corea del Sur: Informa nuevo foco de Influenza Aviar subtipo H5, en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Gyeongsangbuk-do. ....	4
Arabia Saudita: Realizan Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa, en la provincia oriental. ....	5

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Informa caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de pavos de engorda ubicada en el condado de Sac.**



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

El 11 de diciembre de 2024, el Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa confirmó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos de engorda en el condado de Sac.

Se indica que, este es el séptimo caso registrado en aves de corral en Iowa durante 2024, el patógeno fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los

Estados Unidos (USDA).

El informe subraya la capacidad del virus para afectar tanto a aves silvestres (que frecuentemente son asintomáticas) como a aves domésticas, las cuales presentan una alta mortalidad. Además, se menciona que, en junio de 2024, se registraron 13 casos previos en ganado lechero, los cuales se recuperaron con cuidados y presentaron limitada o nula mortalidad.

Las autoridades recomiendan a los productores monitorear a sus animales (tanto aves como ganado) e informar inmediatamente ante cualquier sospecha de enfermedad. También instan a fortalecer las medidas de bioseguridad para minimizar el riesgo de propagación dentro y fuera de las granjas.

Referencia: Departamento de Agricultura y Administración de Tierras de Iowa (11 de diciembre de 2024) Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in a Commercial Turkey Flock in Sac County  
Recuperado de: <https://iowaagriculture.gov/news/HPAI-sac-county-Dec-11-2024>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Canadá: Informa dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2, en gallinas de postura de la provincia de Columbia Británica.



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

El 12 de diciembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), realizó el informe de seguimiento N° 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país” debido a dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2, en explotaciones comerciales de gallinas de postura ubicadas en la provincia de Columbia Británica.

Se menciona que el evento continúa en curso y de acuerdo con el reporte se especifica lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos
Columbia Británica	Fraser Valley Ciudad de Abbotsford (BC-IP197)	Explotación comercial con 28 mil 565 gallinas de postura	3
	Fraser Valley Ciudad de Abbotsford (BC-IP170)	Explotación comercial con 28 mil 417 gallinas de postura	122

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales, Laboratorio Nacional y el Centro de Ciencias para la Salud Humana y Animal; mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), y secuenciación de genes.

Finalmente, se menciona que establecieron una zona de protección (3 km) y una zona de vigilancia (10 km) alrededor de las instalaciones afectadas; vigilancia fuera y dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, desechos y subproductos de origen animal, trazabilidad, cuarentena, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de diciembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N2, Canadá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6003?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Corea del Sur: Informa nuevo foco de Influenza Aviar subtipo H5, en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Gyeongsangbuk-do.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 11 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, a través de la Oficina de Política de Control de Epidemias y División de Control de la Enfermedad de la Influenza Aviar (IA), informó sobre un nuevo foco de IA subtipo H5 en una explotación comercial con 94 mil gallinas de postura en la ciudad de Yeongcheon (provincia de Gyeongsangbuk-do).

En respuesta a este evento epidemiológico, implementaron medidas preventivas inmediatas, como el despliegue de equipos de primera respuesta y una orden de restricción de movilización a nivel nacional. La investigación epidemiológica está en curso. Asimismo, este brote se suma a los registrados desde octubre de 2024 en diversas regiones del país.

Se destaca que, en diciembre de 2023, la misma región experimentó un brote similar que resultó en el sacrificio de 534 mil aves.

Finalmente, las autoridades subrayan la importancia de reforzar las medidas preventivas, especialmente en diciembre, mes con mayor presencia de aves migratorias, mediante la operación de puntos de inspección, desinfección y la prohibición de la crianza en libertad en áreas de riesgo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (11 de diciembre de 2024) 경북 영천 산란종계 농장에서 H5형 조류인플루엔자 항원 확인  
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/572531/artclView.do>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Arabia Saudita: Realizan Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa, en la provincia oriental.



El 12 de diciembre de 2024, el Departamento de Sanidad Animal del Centro Nacional de Prevención y Control de Plagas Vegetales y Enfermedades Animales de Arabia Saudita, a través de su delegado, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre la realización de un Ejercicio de Simulacro de Fiebre Aftosa en la provincia oriental de Arabia Saudita.

El simulacro se llevará a cabo los días 15 y 16 de diciembre de 2024, bajo la organización de las autoridades sanitarias. El objetivo principal de este ejercicio es evaluar los procedimientos de respuesta ante un posible brote de Fiebre Aftosa y poner a prueba las acciones a seguir en un escenario de emergencia sanitaria.

Además, se destaca que el simulacro contará con la participación de los principales responsables de la gestión de brotes, veterinarios oficiales, autoridades veterinarias centrales y locales, así como personal de laboratorio, con el objetivo de fortalecer las buenas prácticas, mejorar la comunicación y fomentar la colaboración entre todas las partes involucradas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de diciembre de 2024). Simulation exercise: Foot and mouth disease in Saudi Arabia

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/12/20241215-sau.pdf>





# Monitor Peste Porcina Africana



**12 de diciembre de 2024**

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Malasia: Departamento de Servicios Veterinarios de Sarawak implementa medidas de bioseguridad debido a la detección de Peste Porcina Africana, en la ciudad de Tebedu.....	2
Alemania: Implementa medidas para asegurar el funcionamiento de carnicerías en caso de Peste Porcina Africana, en el estado de Baviera. ....	3
Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís, ubicados en la entidad de Repuplika Srpska. ....	4



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Malasia: Departamento de Servicios Veterinarios de Sarawak implementa medidas de bioseguridad debido a la detección de Peste Porcina Africana, en la ciudad de Tebedu.



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

El 12 de diciembre de 2024, a través del Departamento del Premier del estado de Sarawak y diversos medios de comunicación se informó que el Departamento de Servicios Veterinarios de Sarawak (DVSS) implementó medidas de control en las granjas porcinas de la División de Serian, tras la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en la comunidad de Mongkos, en la ciudad de Tebedu, el pasado 29 de noviembre.

Se menciona que, el Ministro de Industria Alimentaria, Productos Básicos y Desarrollo Regional aseguró que el resto del estado sigue libre de PPA y que hay suficiente carne de cerdo disponible para la temporada navideña, subrayando que el virus no afecta a los humanos ni a otros animales.

Asimismo, se insta a los porcicultores a reforzar las medidas de bioseguridad en sus granjas y a controlar la movilización de cerdos, vehículos y personas. También se prohibió la transferencia de cerdos vivos sin la autorización del DVSS. Se destacó que la PPA no tiene vacuna ni tratamiento, y puede provocar grandes pérdidas económicas, por lo que es importante el cumplimiento de estas medidas.

Finalmente, se alertó a los productores sobre los riesgos de alimentar a los cerdos con alimentos crudos y se les recordó que deben evitar introducir ganado de salud desconocida. Se enfatizó que los síntomas clínicos de la PPA incluyen fiebre, dificultad para respirar, erupciones cutáneas y alta mortalidad. En caso de detectar estos signos, los productores deben informar inmediatamente al DVSS.

Referencia: Departamento del Premier de Sarawak (12 de diciembre de 2024). Sarawak Intensifies Control Measures Amidst African Swine Fever Outbreak

Recuperado de: [https://premierdept.sarawak.gov.my/web/subpage/news\\_view/10505/UKAS](https://premierdept.sarawak.gov.my/web/subpage/news_view/10505/UKAS)

Recuperado de: <https://www.iloveborneo.my/sarawak-kes-asf-serian-je-mukah/>

Recuperado de: <https://thedailynewszone.com/african-swine-fever-in-mongkos-sarawak-pork-supply-safe-and-unaaffected/>

Recuperado de: <https://www.theborneopost.com/2024/12/12/dr-rundi-control-measures-taken-after-african-swine-fever-found-in-mongkos-swaks-pork-supply-unaaffected-and-safe/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Implementa medidas para asegurar el funcionamiento de carnicerías en caso de Peste Porcina Africana, en el estado de Baviera.



Imagen representativa del producto involucrado.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de diciembre de 2024, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN), informó que, el gobierno del estado de Baviera ha tomado medidas para garantizar el funcionamiento de las carnicerías locales en caso de un brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Se indica que, a través de una excepción en la legislación de la Unión Europea, se permite que las empresas con una estructura artesanal renuncien al procedimiento de designación, que exige una autorización especial para procesar carne de cerdos provenientes de zonas afectadas por la enfermedad.

El Ministerio de Protección al Consumidor de Múnich ha facilitado esta decisión, buscando asegurar el suministro de productos regionales de alta calidad, como carne y embutidos, sin restricciones innecesarias. Para ello, se establecerá un requisito de presentación de informes simplificado, donde deberán notificar a las autoridades competentes el deseo de procesar carne de cerdos procedentes de zonas restringidas por la PPA. Esta medida tiene como objetivo mantener la continuidad de la producción de especialidades regionales, sin que las carnicerías deban someterse a un proceso de aprobación adicional.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (12 de diciembre de 2024). Bayern entlastet Metzger im ASP-Fall

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/bayern-entlastet-metzger-im-asp-fall.html>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís, ubicados en la entidad de Republika Srpska.



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

El 12 de diciembre 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° 28, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís, ubicados en la entidad de Republika Srpska.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso y se especifica que en la ciudad de Foča se registró la muerte de 9 jabalís debido a la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, 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).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de diciembre de 2024). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

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