



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**04 de mayo de 2023**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Subtipo H5, en aves de traspatio, Posey, Indiana.....2**

**Lituania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, pueblo de Urkionys. ....3**

**EUA: Aumento de detecciones del virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino, en Missouri. .... 4**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Subtipo H5, en aves de traspatio, Posey, Indiana.**



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

La Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH), dio a conocer en su informe número 24; sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), un nuevo foco en aves de traspatio ubicadas en el condado de Posey.

De acuerdo con los datos del BOAH, se reportó lo siguiente:

Condado y número de explotación	Fecha de la detección	Tipo de explotación	Aves afectadas	Estatus
Posey 1	03 mayo	Traspatio	23	Cuarentena y despoblación

Señalaron que, el diagnóstico fue realizado en el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades Animales de Indiana (ADDL), con resultados positivos a IAAP subtipo H5, asimismo, se enviaron muestras al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) para pruebas de confirmación, los cuales están pendientes.

Indicaron que este foco no tiene un impacto negativo en el estado declarado libre de IAAP el pasado el 19 de abril.

Además, mencionaron que no hay explotaciones comerciales de aves de corral en un radio de 10 km.

El 9 de febrero de 2022, se identificó el primer caso confirmado de IAAP-(H5N1), en una unidad de producción de pavos en el condado de Dubois. Este es el primer informe de esta enfermedad en aves comerciales en los Estados Unidos desde el 2020 y el primero en Indiana desde 2016.

Hasta el momento no hay información publicada por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana (04 de mayo de 2023). 2022 HPAI Information, situation Update #24

Recuperado de: <https://www.in.gov/boah/files/SitUpdate-24-5-4-23-FINAL.pdf>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Lituania: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, pueblo de Urkionys.**

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

Recientemente, el Servicio Estatal de Alimentación y Veterinaria de Lituania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves de traspatio ubicadas en el pueblo de Urkionys.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localidad	Especie	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Alitao	Pueblo de Urkionys	Aves de corral	34	34	34

Además, mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Alimentarios y Veterinarios (NFVRAI), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Lituania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4979>





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Aumento de detecciones del virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino, en Missouri.**



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

De acuerdo a un artículo periodístico se informó que, en lo que va del año el estado de Missouri ha tenido el mayor número de detecciones del virus del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) Linaje 1C variante RFLP 1-4-4; y con ello la preocupación de que se propague hacia estados del Este del país.

Indicaron que, de acuerdo a datos del Sistema de Notificación de Enfermedades Porcinas, la cepa se detectó en los estados de Indiana, Ohio, Tennessee y Pensilvania, lo que generó preocupación para las granjas porcinas en esta región; y sobre todo en estados vecinos con gran población porcina, como por ejemplo Carolina del Norte que nunca ha reportado esta variante.

Mencionaron que, en el año 2020 la variante RFLP 1-4-4 surgió en Minnesota y se extendió rápidamente por los estados vecinos, causando graves pérdidas en la industria porcina.

Resaltaron que la variante es altamente virulenta con cuadros clínicos graves. Por lo tanto, los expertos, aconsejan el monitoreo diagnóstico de los animales antes de la movilización interestatal. Además, de aplicar los procedimientos de lavado de camiones y remolques, la limpieza y desinfección de las instalaciones y las pruebas de alimentos, considerados como puntos críticos de control de la bioseguridad.

Referencia: National Hog Farmer (04 de mayo de 2023). Midwest PRRSV LIC variant heads east.  
Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/animal-health/midwest-prrsv-l1c-variant-heads-east>

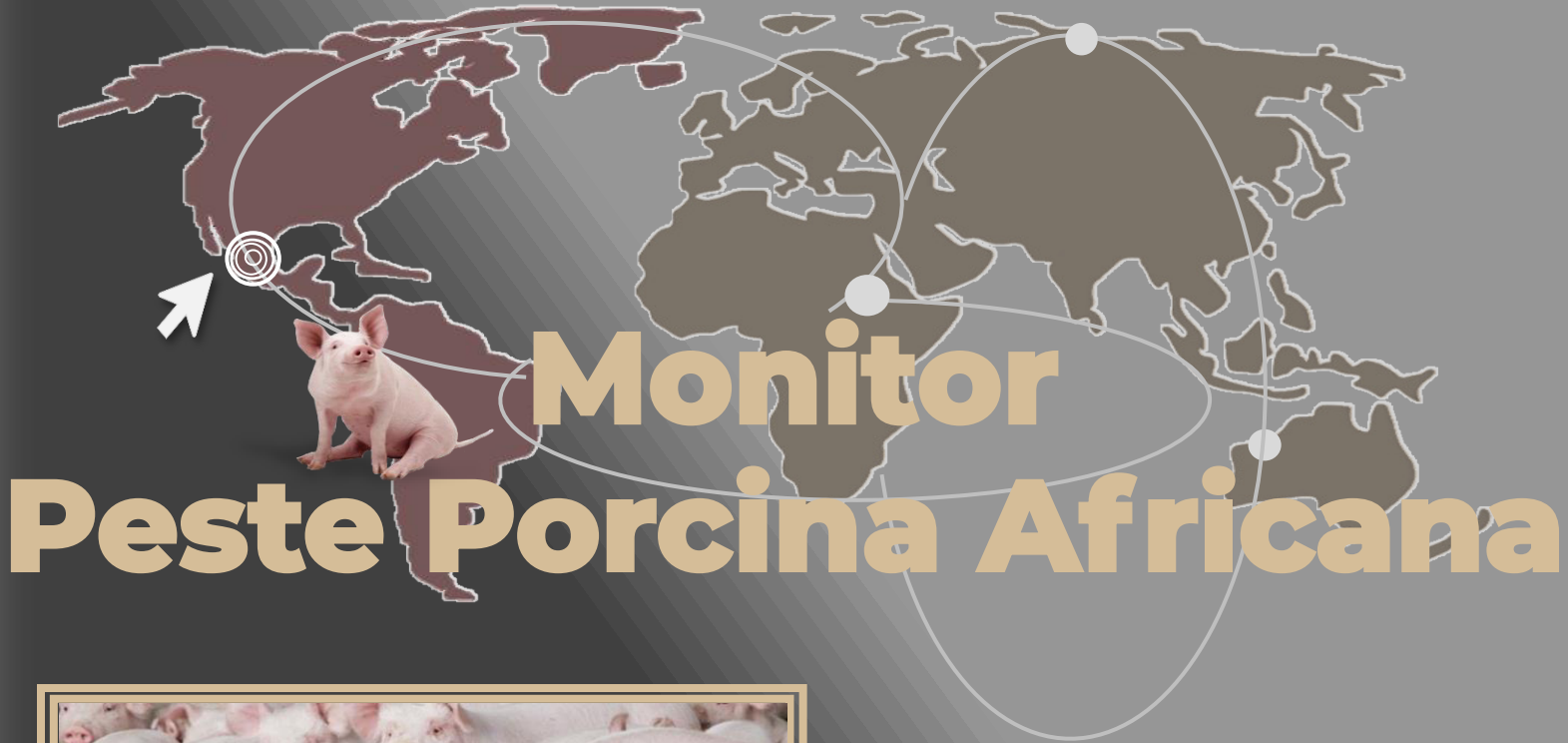




**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**04 de mayo de 2023**





## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

**Reino Unido: Presentan campaña de concientización sobre el riesgo de la Peste Porcina Africana, dirigida a la comunidad rumana del Reino Unido. 2**

**India: Prohíben importaciones de carne fresca y cerdos vivos con destino a Tengnoupal, Manipur, por sospecha de Peste Porcina Africana.....3**

**Indonesia: Investigan las detecciones de Peste Porcina Africana en Singapur de los cerdos provenientes de Batam. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Reino Unido: Presentan campaña de concientización sobre el riesgo de la Peste Porcina Africana, dirigida a la comunidad rumana del Reino Unido.



Imagen representativa de la campaña de concientización.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, medios de comunicación informaron que el Ministerio de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA), presentó una nueva campaña de difusión sobre el riesgo de la Peste Porcina Africana (PPA), dirigida a la comunidad rumana del Reino Unido.

Al respecto, se indicó que Rumania tiene una tasa de morbilidad alta por PPA en Europa; asimismo, se han informado que entre enero y abril de 2023, se han presentado 34 brotes en cerdos domésticos y 219 jabalíes enfermos.

Además, se mencionó que, la Asociación Nacional de Cerdos (NPA, por sus siglas en inglés), es la encargada en llevar a cabo la campaña, señalando que una mejor orientación ayudará a frenar la introducción de la PPA en el Reino Unido.

Expertos señalan que, la importación ilegal de carne de cerdo de países con restricciones comerciales como Rumania, representan una gran amenaza.

Finalmente, se dijo que, representantes del sector porcícola advirtieron que, de entrar la PPA a Reino Unido, se podrían tener graves consecuencias; por lo que exhortaron a los productores a implementar medidas preventivas para evitar el ingreso de la enfermedad.

Referencia: Pigworld (03 de mayo de 2023). New African swine fever communications campaign targets UK Romanian population.

Recuperado de: <https://www.pig-world.co.uk/news/new-african-swine-fever-communications-campaign-targets-uk-romanian-population.html>

Recuperado de: [https://www.farminguk.com/news/defra-rolls-out-romania-specific-african-swine-fever-campaign\\_62529.html](https://www.farminguk.com/news/defra-rolls-out-romania-specific-african-swine-fever-campaign_62529.html)





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **India: Prohíben importaciones de carne fresca y cerdos vivos con destino a Tengnoupal, Manipur, por sospecha de Peste Porcina Africana.**



Recientemente, se informó mediante un medio de comunicación electrónico sobre la prohibición de importación de carne fresca y cerdos vivos, con destino a Tengnoupal, Manipur, por sospecha de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que debido a la sospecha de PPA y la alta mortalidad de cerdos en los estados cercanos y en Myanmar, el gobierno implementó dicha de medida con efecto inmediato.

Finalmente, se indicó que el comunicado se emitió el 26 de abril de 2023 de conformidad con la directiva del Departamento de Agricultura, Cría y Productos Lácteos

Referencia: Imphal Free Press (02 de mayo de 2023). African Swine Fever Outbreak: Import of pigs banned in Manipur.  
Recuperado de: <https://www.ifp.co.in/manipur/african-swine-fever-outbreak-import-of-pigs-banned-in-manipur>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Indonesia: Investigan las detecciones de Peste Porcina Africana en Singapur de los cerdos provenientes de Batam.**



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

Recientemente, en diferentes medios de comunicación se informó que, el Ministerio de Comercio, investiga las detecciones por parte de la Agencia de Alimentos de Singapur, sobre los casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos provenientes de Batam, Islas Riau.

Al respecto, se señaló que, de acuerdo con la normativa aplicable, los exportadores deben cerciorarse que las mercancías cumplan con los criterios y regulaciones del país destino; asimismo, deben asegurar que los productos no hayan estado expuestos al virus, así como a otros contaminantes dañinos. Estas regulaciones deben de ser revisadas por ambas partes.

Finalmente, se mencionó que el Ministerio de Comercio de Indonesia, en coordinación con el Ministerio de Agricultura de Singapur, restringirán la movilización de cerdos desde Batam para evitar la diseminación del virus de la PPA.

Referencia: Antara, Indonesian News Agency (04 de mayo de 2023). Ministry probes Singapore's findings of ASF in Batam pigs.

Recuperado de: <https://en.antaranews.com/news/280491/ministry-probes-singapores-findings-of-asf-in-batam-pigs>

Recuperado de: <https://www.channelnewsasia.com/asia/indonesia-pig-batam-pulau-bulan-african-swine-fever-3463671>