



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de julio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Indiana se declara estado libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....	2
Taipéi Chino: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N2, en gallinas de postura.	3
Canadá: Reportan mortalidad de Bisontes por sospecha de Ántrax en el Parque Nacional Wood Búfalo, Alberta.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Indiana se declara estado libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

La Junta de Salud Animal del estado de Indiana (BOAH) dio a conocer que a partir del 21 de julio, Indiana se declara como estado libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Indicaron que dicha declaración está basada en los lineamientos establecidos por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), en donde se puede declarar un estado o

región libre después de que la enfermedad haya sido eliminada en todas las granjas afectadas y no se detecten nuevas infecciones durante un período de espera mínimo de 28 días. Lo que permite restaurar las exportaciones y el comercio internacional de productos avícolas de Indiana.

Destacaron que todos los sitios comerciales han sido autorizados para reabastecerse a discreción del propietario y todas las áreas de control y las zonas de vigilancia han sido liberadas.

Señalaron que los propietarios de aves de corral deben tener en cuenta que con esta declaración no se minimiza el riesgo de la enfermedad en Indiana o los Estados Unidos. Los propietarios de todas las parvadas, grandes y pequeñas, deben permanecer atentos a la bioseguridad y prevenir la introducción del virus.

Mencionaron que, desde febrero el virus se ha sido identificado en 395 unidades de producción avícola distribuidas en 38 estados, asimismo se ha detectado en muestras de aves silvestres de costa a costa en varias especies, incluidas aves acuáticas (patos, cisnes, gansos, gaviotas, etc.), rapaces (halcones y águilas), así como otras especies comunes (petirrojo americano, cuervo común, pavo salvaje).

El primer caso de IAAP de 2022 en Indiana, y EUA, se confirmó a principios de febrero en una parvada de pavos del condado de Dubois. Por último exhortaron al público en general a informar cualquier ave enferma o muerta a través del sistema de notificación en línea.

Referencia: Junta de Salud Animal del Estado de Indiana (25 de julio de 2022). HPAI-FreeStatus for Poultry. Recuperado de: <https://www.in.gov/boah/files/HPAI-Free-PR-7-25-22.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Taipéi Chino: Reportan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N2, en gallinas de postura.

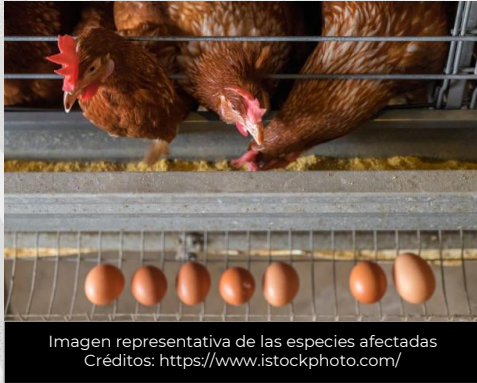


Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Oficina de Inspección y Cuarentena de Sanidad Animal y Vegetal de China Taipéi, realizó un informe de seguimiento N° 10 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N2 por el motivo de “Reaparición de la enfermedad” en dos explotaciones de gallinas de postura, ubicadas en los municipios de Dacheng.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 21,067 casos, 21,067 aves muertas y 34,690 gallinas susceptibles; asimismo, se menciona que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Investigación en Salud Animal; Laboratorio Nacional, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y Secuenciación de genes.

Esta enfermedad es exótica y está 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de julio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N2 China Taipéi. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57691>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Reportan mortalidad de Bisontes por sospecha de Ántrax en el Parque Nacional Wood Búfalo, Alberta.



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

El Parque Nacional Wood Búfalo informó sobre la muerte de 47 bisontes, se sospecha de Ántrax (*Bacillus anthracis*).

Indicaron que hasta el momento se tienen 47 animales encontrados muertos; los cuales se han ubicado en las áreas de Sweetgrass, Trident Creek/Trident Meadows, Peace Point Junction West, Flat Grass y Lake One del parque, asimismo se tienen 2 pruebas de

campo, con resultados positivos y se está a la espera de los resultados de las pruebas confirmatorias. La sospecha principal de la muertes de los animales es por Ántrax.

Las autoridades señalaron que se está monitoreando un posible brote de Ántrax en un área rural situada del sur del Parque, asimismo el personal de Parks Canadá está realizando vuelos de vigilancia diarios; puntualizaron que en este momento, existe un riesgo muy bajo para el público por lo que las instalaciones para visitantes siguen siendo seguras y accesibles por carretera y los corredores de transporte para visitar y viajar.

Mencionaron que la bacteria que causa el Ántrax se encuentra naturalmente en el suelo. Pero su presencia varía según los tipos de suelo y las condiciones climáticas. Se encuentra latente en el suelo, especialmente en terrenos bajos o propensos a inundaciones.

Esta enfermedad es endémica transmisible y está considerada en el grupo 2 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: Parque Nacional Wood Búfalo (25 julio de 2022). Suspected Anthrax Outbreak in Wood Buffalo National Park.

Recuperado de: <https://www.pc.gc.ca/en/pn-np/nt/woodbuffalo/info/anthrax>



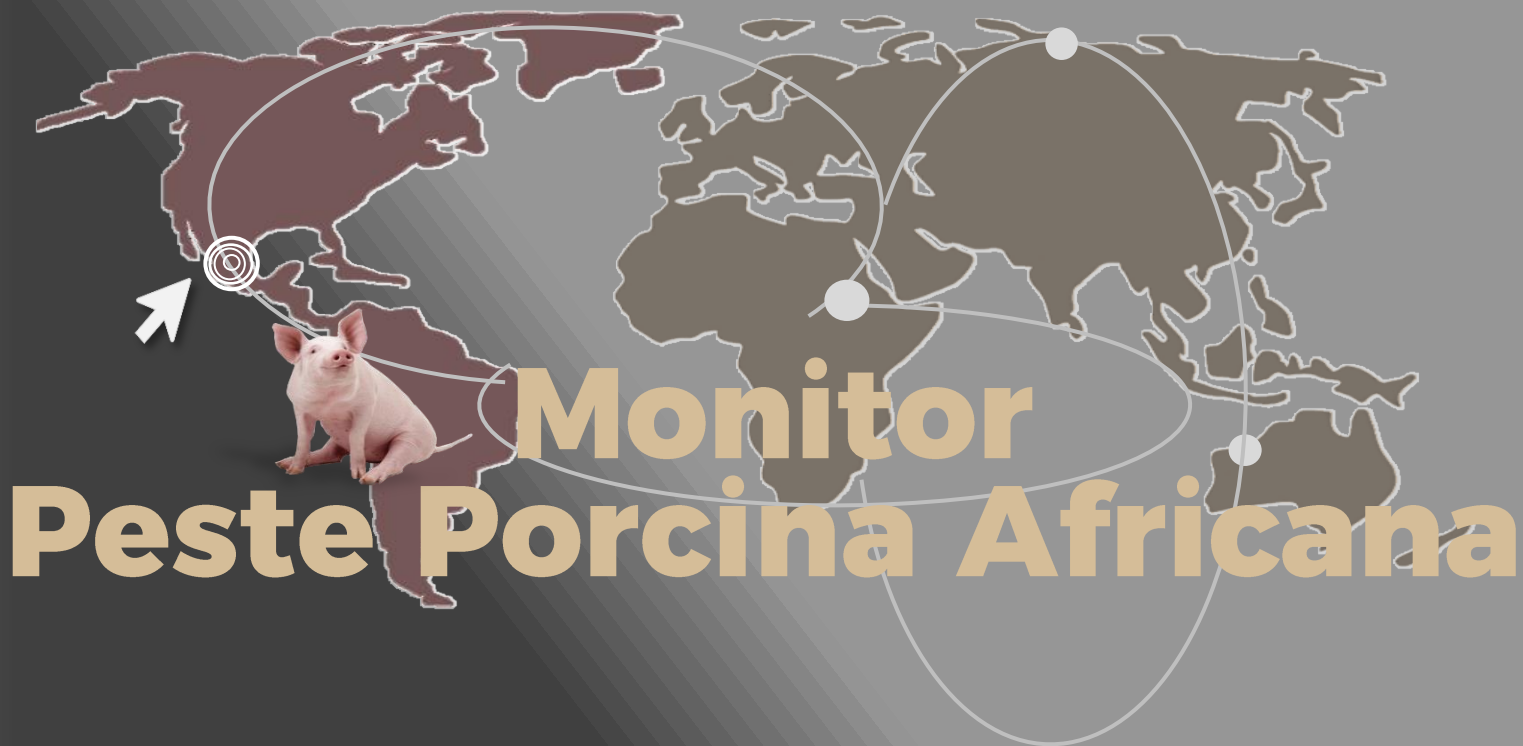
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



26 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Polonia: Reportan dos nuevos focos de Peste Porcina Africana.	2
Indonesia: Realizan una campaña de concientización sobre la Peste Porcina Africana.....	3
India: Implementan medidas para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana en Bareilly.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Reportan dos nuevos focos de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó sobre 2 nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos, los cuales fueron analizados a través de pruebas diagnósticas en el Instituto Nacional de Investigación de Puławy y notificados el 23 de julio del año en curso.

Asimismo, se indicó que en las explotaciones afectadas, la Inspección Veterinaria implementó las medidas de erradicación de la enfermedad de acuerdo con los procedimientos y el Reglamento de la Unión Europea (UE).

Al respecto, indicaron los siguientes datos:

- Foco No. 9/2022, en una explotación con 65 cerdos, ubicada en la localidad de Karmin en el municipio de Śmigiel de la provincia Gran Polonia, la cual pertenece a la zona de restricción III conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 605/2021.
- Foco No. 10/2022 en una explotación con 396 cerdos, localizada en la comunidad de Witosław en el municipio de Leszno de la provincia Gran Polonia, perteneciente a la zona de restricción III conforme al Anexo I del Reglamento de Ejecución de la Comisión Europea 605/2021.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (26 de julio de 2022). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący 9-10 ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń w 2022 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Głownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-9-10-ogniska-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-swin-w-2022-r.-/idn:2098>

DIRECCIÓN EN JEFE

Indonesia: Realizan una campaña de concientización sobre la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una nota periodística se informó que el Servicio de Ganadería de Nusa Tenggara Oriental realizó una Campaña de Concientización sobre la Peste Porcina Africana (PPA) y otras enfermedades infecciosas para ayudar en la recuperación del sector porcino en el área.

Al respecto, la Dirección de Producción Animal de la provincia indicó que la PPA ha causado la muerte de aproximadamente 122,000 cerdos en el territorio, sin embargo, desde julio de 2022, no se han notificado muertes por el virus.

Asimismo, se comentó que el gobierno local ha realizado diversas acciones de prevención y control para superar la propagación de la enfermedad. La PPA se ha comenzado a controlar por las acciones llevadas a cabo por los extensionistas y varias políticas gubernamentales.

Además, las autoridades locales exhortaron a la comunidad a volver a la producción de cerdos, siguiendo las medidas sanitarias adecuadas. Finalmente, se mencionó que para la población, los cerdos son importantes económica y socioculturalmente.

Referencia: Lintasntt (26 de julio de 2022). 122.000 Babi di NTT Mati Akibat Virus ASF, Peternak Rugi Ratusan Miliar Rupiah.

Recuperado de: <https://www.lintasntt.com/122-000-babi-di-ntt-mati-akibat-virus-asf-peternak-rugi-ratusan-miliar-rupiah/>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Implementan medidas para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana en Bareilly.



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

Recientemente, a través de una noticia se informó que las autoridades del distrito de Bareilly prohibieron la movilización de cerdos y la venta de carne porcina para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) debido a los últimos casos identificados en el municipio de Faridpur.

Al respecto, se indicó que en una granja se reportó la muerte de 20 cerdos, por lo que se enviaron muestras de dichos animales al Instituto Indio de Investigación Veterinaria (IVRI), el cual posteriormente confirmó la presencia del virus a través de la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR).

También, se señaló que el primer caso de la enfermedad en el distrito se informó el 20 de julio.

Por otro lado, se comentó que un equipo del IVRI está realizando una investigación para crear una vacuna contra la PPA.

Referencia: The hindustan time (26 de julio de 2022). Pork, pig markets banned in UP's Bareilly after African Swine Fever confirmed.

Recuperado de: https://www.hindustantimes.com/india-news/pork-pig-markets-banned-in-up-s-bareilly-after-african-swine-fever-confirmed-101658823244653-amp.html?utm_campaign=fullarticle&utm_medium=referral&utm_source=inshorts