



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de enero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Corea del Sur: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotación de pollo de engorda, condado de Pyeongtaek. 2

República Checa: Informan de dos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres. 3

Dinamarca: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos en Bøgelunde. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en explotación de pollo de engorda, condado de Pyeongtaek.



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

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, de Corea del Sur, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación comercial de pollo de engorda ubicada en condado de Pyeongtaek, provincia de Gyeonggi.

Indicaron que la granja afectada tiene una población total de 46 mil aves, las pruebas diagnósticas se realizaron en el Laboratorio de Higiene Animal de Gyeonggi.

Mencionaron que, ante este hecho, fue enviado el equipo de respuesta al sitio para tomar medidas preventivas de cuarentena, control de acceso, sacrificio y llevar a cabo la investigación epidemiológica correspondiente.

Además, instaron a los avicultores a informar de inmediato a las autoridades si observan signos clínicos sospechosos de la enfermedad, disminución de la tasa de postura y de consumo de alimento en sus aves de corral, así como el aumento de la mortalidad.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (12 de enero de 2023). 경기 평택시 육계 농장 고병원성 조류인플루엔자 확진

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGaC9tZSUyRjc5MiUyRjU2NTEyMiUyRmFydGNsVmldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTI2cmdzRW5kZGVtZHIIM0QIMjZiYnNPcGVuV3JkU2VxJTNEJTI2cGFzc3dvcmQIM0QIMjZzcmNoQ29sdW1uJTNEJTI2cGFnZSUzRDIIIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnJvdjUzRDdEwJTl2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Informan de dos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.



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

Recientemente, la Administración Estatal de Veterinaria de República Checa (SVS) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Ubicación	Especie	Casos	Muertos	Eliminados	Observaciones
Brušperk	Ánade real	1	0	1	El ave fue hallada en la orilla de la presa de Brušperk.
Sedlčay	Ansar común	1	1	0	El descubrimiento fue cerca del embalse de retención de Sedlčanská.

Además, mencionaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Fiebre Aftosa, enfermedades Vesiculares, y otras enfermedades infecciosas, del Instituto Estatal de Veterinaria (SVI), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena la Polimerasa de Retrotranscripción (RT-PCR).

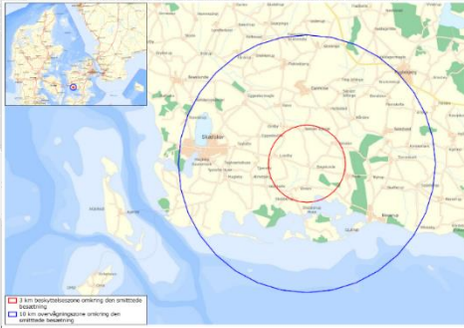
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 de enero de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. República Checa.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4836>

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Confirman Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de pavos en Bøgelunde.



Mapa de las Zonas de Control
Créditos: Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos

Recientemente, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca, confirmó un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una unidad de producción avícola con un inventario aproximado de 15 mil pavos, en la ciudad de Bøgelunde en el municipio de Skælskør.

El análisis de las muestras se realizó en el laboratorio del Instituto Statens Serum.

Mencionaron que es el quinto foco detectado desde octubre del año pasado.

Al respecto, se señaló que establecieron zonas de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas y se implementaron las medidas necesarias para evitar la propagación del virus. Está prohibido movilizar huevos o aves de corral sin un permiso especial de la autoridad.

Finalmente, se puntualizó que las restricciones tienen una vigencia de 30 días después de que se eliminen las aves afectadas y se realice limpieza y desinfección de las instalaciones.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Ministry of Food, Agriculture and Fisheries of Denmark (17 de enero de 2023). Fugleinfluenza på kalkunfarm ved Skælskør
Recuperado de:
<https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser%202023/Fugleinfluenza-p%C3%A5-kalkunfarm-ved-Sk%C3%A6lsk%C3%B8r-.aspx>



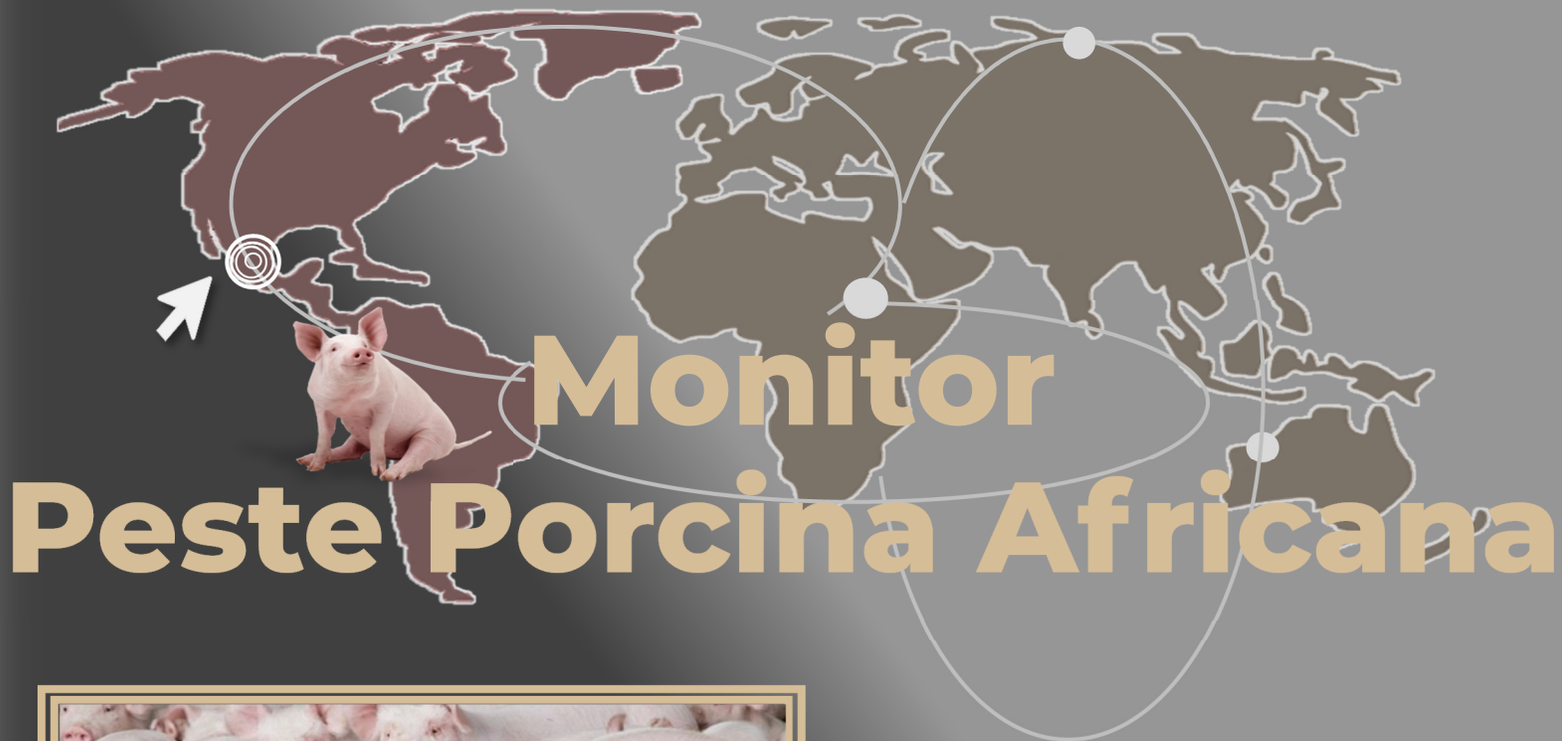
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de enero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

España: Publican informe respecto a la situación actual de la Peste Porcina Africana.....2

Canadá: Reafirman compromiso de reforzar las medidas de prevención ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana.3

Filipinas: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en las localidades de Janiuay y Badiangan, Iloilo..... 4

Malasia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en la isla de Penang.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Publican informe respecto a la situación actual de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), publicó un informe respecto a la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa, Asia y América, de acuerdo con datos del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se destacó que, durante el año 2022, los países miembros de la Unión Europea (UE), notificaron 374 focos en cerdos domésticos y 7,137 en jabalíes, lo que suma un total de 7 mil 511. A su vez, durante el 2021, se registraron un total de 13 mil 923, lo cual representa una reducción del 46% de eventos, entre dichos periodos.

Asimismo, se señaló que, en la UE los principales problemas que han identificado para la erradicación de la enfermedad en cerdos domésticos, se asocian con: el aumento de casos en verano; que la mayoría de los eventos se presentan en unidades de producción con 10 animales en promedio; por la transmisión de jabalíes y por la ocurrencia ocasional en granjas intensivas, por lo que, se destacó que la bioseguridad debe garantizarse en todo momento.

Por último, se dijo que, en cuanto a la erradicación en jabalíes, la problemática se relaciona con: la persistencia del virus; altas densidades de ejemplares en ciertas áreas; propagación de la enfermedad por actividad humana y la diseminación natural, lenta pero evidente (entre 2.9 a 11.7 km/año).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (11 de enero de 2023). Situación De La Peste Porcina Africana.

Recuperado de:

https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/informeppa_tcm30-437584.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Reafirman compromiso de reforzar las medidas de prevención ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se llevó a cabo una reunión entre autoridades de agricultura federales y locales, donde se reafirmó el compromiso de reforzar las medidas de prevención por parte del gobierno y del sector agrícola, ante el riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana (PPA), para plantear una respuesta rápida y eficaz si se presentara un brote de la enfermedad en el territorio canadiense.

Asimismo, se informó que el Ministro de Agricultura de Manitoba, exhortó a sus homólogos federales y locales a colaborar en estrategias contra la PPA. Resaltaron la importancia de trabajar de forma coordinada y de establecer protocolos para proteger a los poricultores si ingresara la PPA al país.

Finalmente, en la reunión se discutieron otros temas como el desarrollo de una estrategia laboral agrícola nacional y la planeación para el inicio de actividades de la Asociación Agrícola Canadiense Sostenible, que comenzará el 1 de abril y continuará operando durante cinco años para ayudar al sector en el mejoramiento de la competitividad y la sostenibilidad de agricultores, procesadores de alimentos, entre otros.

Referencia: Gobierno de Manitoba (16 de enero de 2023). Manitoba government pushes for grocery code of conduct, protection against african swine fever at national agriculture ministers meeting.

Recuperado de: <https://news.gov.mb.ca/news/index.html?item=57577&posted=2023-01-16>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan primeros casos de Peste Porcina Africana en las localidades de Janiuay y Badiangan, Iloilo.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura de Bisayas Occidentales informó que se confirmaron los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en las localidades de Janiuay y Badiangan, pertenecientes a la provincia de Iloilo.

Al respecto, se mencionó que han presentado dificultades para controlar la propagación del virus en dicha provincia. Señalaron la necesidad de fortalecer la participación de la comunidad, ya que, a pesar de conocer el riesgo, no llevan a cabo las medidas pertinentes para el control de la PPA.

De igual forma, se puntualizó que aumentaron las localidades afectadas de Bisayas Occidentales, donde se incluyen las siguientes: Oton, San Miguel, Alimodian, Leganes, Sta. Barbara, New Lucena, Mina, Barotac Nuevo, Barotac Viejo, Dumangas, Banate, Zarraga, ciudad de Iloilo, Buenavista y Jordan.

Finalmente, se comentó que discutirán con el subsecretario del Departamento de Agricultura sobre la implementación de medidas adicionales, particularmente para las granjas de traspatio, donde se registran casos esporádicos. Agregaron que las unidades de producción tecnificadas siguen sus programas de bioseguridad, por lo que, presentan menor riesgo.

Referencia: Philippine News Agency (17 de enero de 2023). DA-6 taps public, media's help to prevent further ASF spread.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1192886>



DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en la isla de Penang.



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

Recientemente, las autoridades de la isla de Penang, informaron sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cuatro unidades de producción, de las cuales, dos se localizaron en el distrito de Seberang Perai Selatan y los otros en Seberang Perai Tengah.

Al respecto, se mencionó que exhortaron a los porcicultores a cooperar con el Departamento de Servicios Veterinarios de Penang (JPV), con la finalidad de controlar la propagación de la enfermedad.

Asimismo, el Ministro principal, dijo que la situación epidemiológica continúa empeorando, ya que el número de granjas afectadas por la PPA aumentó de 7 a 11. Puntualizó que, como parte del seguimiento, el JPV continuará visitando instalaciones porcinas.

Además, se comentó que algunos productores se negaron a presentar un informe sobre sus granjas afectadas por la enfermedad, lo cual, es negativo para la implementación de medidas de control y aumenta el riesgo de que otros porcicultores sean afectados por la PPA.

Por último, se señaló que, hasta el momento, tres de las granjas afectadas, han llevado a cabo la eliminación de un total de 4 mil animales, de acuerdo con lo establecido por las autoridades.

Referencia: Buletin Mutiara (17 de enero de 2023). Give your full cooperation to Veterinary Services Dept, pig farmers told.

Recuperado de: <https://www.buletinmutiara.com/give-your-full-cooperation-to-veterinary-services-dept-pig-farmers-told/>