



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Informan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en Veracruz, Jalisco y Guanajuato.....2

Bulgaria: Informan de un segundo brote Influenza Aviar en una explotación comercial con 320 mil gallinas de postura, región Dobrich.....3

EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por dos zonas en Canadá. 4

Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, Szabolcs-Szatmár-Bereg.....5

Dinamarca: Realizan evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de Viruela Ovina y Caprina, en relación con el brote en Grecia.6

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en Veracruz, Jalisco y Guanajuato.



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

El 07 de noviembre de 2023, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, en el que se reportó la detección de nuevos casos de Influenza Aviar

de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de corral y silvestres ubicadas en Tuxpan, Veracruz, San Ignacio Cerro Gordo, Jalisco y San Miguel de Allende, Guanajuato.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos
Veracruz	Parque natural de la Isla de Lobos, frente a las playas de Tamiahua y Tuxpan	*Aves silvestres de varias especies	70	70
Jalisco	San Ignacio Cerro Gordo	**1 Cerceta colorada	1	0
Guanajuato	San Miguel de Allende	***250 aves	60	50

* Se afectaron varias especies de aves (*Falconidae*, especie no identificada).

** Se trató de una parvada de 1,000 aves silvestres.

***Guajolotes, gallos, patos, gansos y pavo reales.

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), aislamiento viral y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1, México. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5257?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Informan de un segundo brote Influenza Aviar en una explotación comercial con 320 mil gallinas de postura, región Dobrich.



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

El 09 de noviembre la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (BFSA) informó sobre un segundo brote de Influenza Aviar (Tipo A) en una explotación comercial de 320 mil gallinas de postura ubicada en el municipio de Donchevo, región Dobrich.

Indicaron que este evento tiene relación epidemiológica con el brote primario.

Las autoridades de BFSA emitieron una Orden Ejecutiva para realizar las acciones de control sanitario, además se prevé el sacrificio humanitario de las aves enfermas y la eliminación de los cadáveres bajo supervisión oficial para evitar la propagación de la enfermedad.

Asimismo, se llevará a cabo un estudio epidemiológico y un seguimiento de la movilización de aves de corral, productos y subproductos, así como piensos y de los medios de transporte relacionados con la actividad avícola.

Por último señalaron que el riesgo de la enfermedad para los seres humanos se considera bajo.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosológica (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (09 de noviembre de 2023). Българската агенция по безопасност на храните обяви вторично огнище на инфлуенца А (грип) по птиците в с. Дончево, общ. Добрич, обл. Добрич
Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/vtorichno%20ognishte>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por dos zonas en Canadá.



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

El 11 de noviembre de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos frescos que se originan o transitan en dos nuevas zonas de

Canadá. Con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 08 noviembre de 2023, y hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Fecha de vigencia	Zonas
Columbia Británica	25 de octubre de 2023	PCZ-200
Quebec		PCZ-201

Indicaron que APHIS requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para aves de compañía, aves de zoológico y palomas, las cuales debe ser ingresadas directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy en Nueva York o al Aeropuerto Internacional de Miami en Florida, para someterse a una cuarentena federal de 30 días que incluye pruebas obligatorias.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por la zona mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS. La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 15 de agosto de 2023.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (11 de noviembre de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Quebec, and Saskatchewan, Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/37a38eb>

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, Szabolcs-Szatmár-Bereg.



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

El 09 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de corral ubicadas en la localidad de Tizadob, condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.

De acuerdo con el reporte, no se informó sobre el número de casos, ni el total de animales susceptibles; sin embargo, en un comunicado de prensa dieron a conocer que la parvada afectada es de 51,000 aves.

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias de control aplicadas fueron: sacrificio sanitario, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, trazabilidad, desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (09 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5328>

<https://portal.nebih.gov.hu/-/szabolcs-szatmar-bereg-varmegyeiben-is-megjelent-a-magas-patogenitasu-madarinfluenza>

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Realizan evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de Viruela Ovina y Caprina, en relación con el brote en Grecia.



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

El 09 de noviembre de 2023, la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos realizó una evaluación rápida de riesgo de introducción del virus de Viruela Ovina y Caprina (VOC), en relación con el brote suscitado el pasado 24 de octubre de 2023, en un rebaño de 447 ovejas ubicado en la isla de Lesbos en Grecia.

Al respecto, se señaló que evaluaron el riesgo de introducción del virus a través de las siguientes vías:

Vía de ingreso	Nivel de riesgo
Comercio de animales vivos (ovejas y cabras)	Muy bajo
Personas, materiales, vehículos, etc.	
Vectores	
Material de reproducción	
Cueros y pieles	

Indicaron que por primera vez desde 2018, Grecia presentó este brote, asimismo, las autoridades determinaron que el riesgo general de introducción del virus en los rebaños daneses a partir de este brote es muy bajo.

Destacaron que esto se basa en que el sector ovino en Dinamarca es muy pequeño con poca actividad, y no ha comercializado ovejas, cabras ni material de cría directamente con Grecia durante el período de riesgo.

Referencia: Fødevarestyrelsen (09 de noviembre de 2023). Trusselsvurdering for fårekopper pr. 24 oktober 2023 i Grækenland

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/faglige-nyheder/2023/nov/trusselsvurdering-for-faarekopper-pr-24-oktober-2023-i-graekenland->



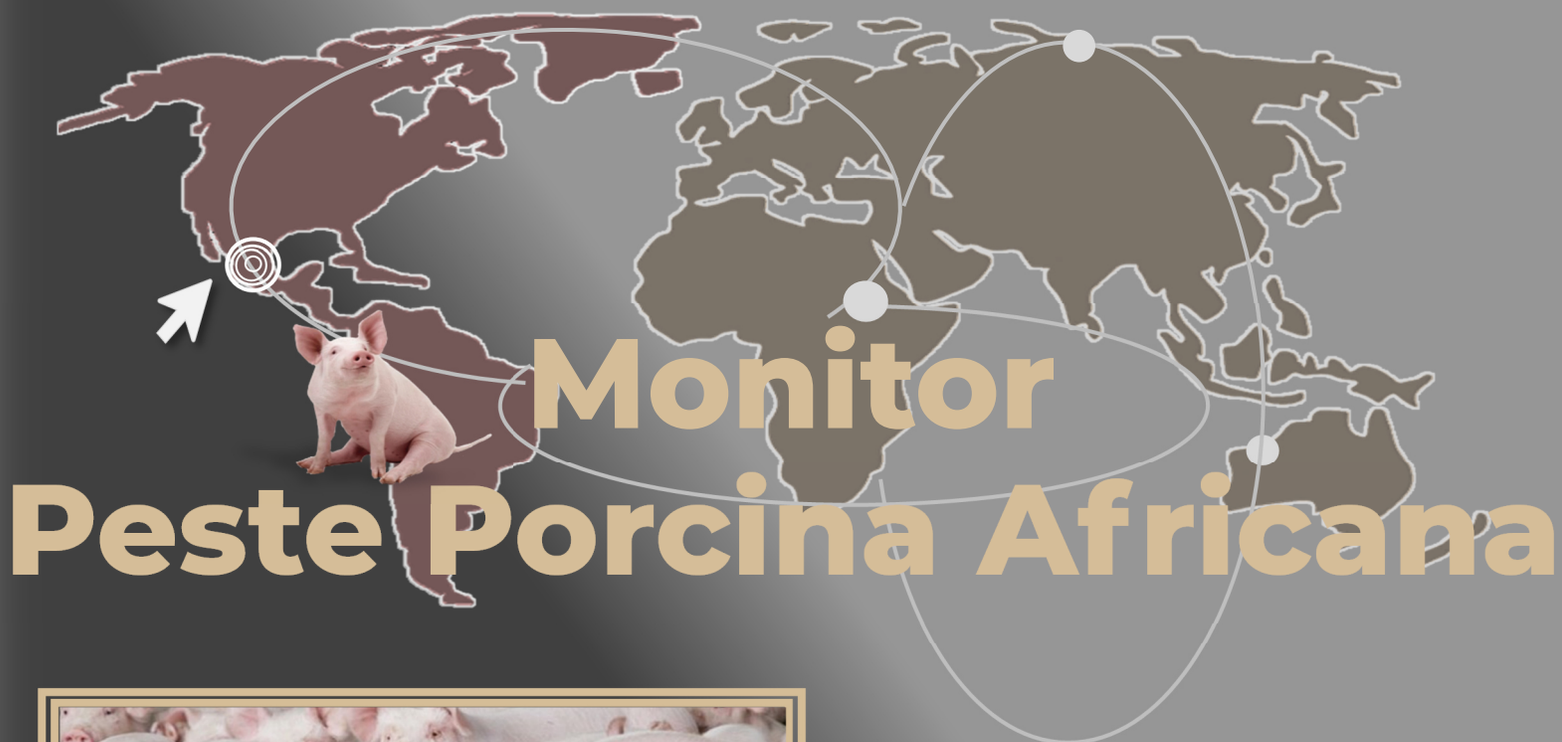
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Registran 6 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la región de Cerdeña.	2
Australia: Inician el desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.	3
República Dominicana: Planean fortalecer la gestión de binomios caninos para la prevención de la Peste Porcina Africana.	4
Hong Kong: Aumentan los casos confirmados de Peste Porcina Africana en el distrito de Yuen Long.	5

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Registran 6 nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en la región de Cerdeña.**

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

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional de Italia, el 09 de noviembre de 2023 reportaron seis nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en la provincia Nuoro, región de Cerdeña.

Además, se señaló que, de acuerdo con la información oficial del 01 de enero de 2022 al 09 de noviembre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 28 focos con 13 mil 354 casos de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	12	29
Pavía	9	12,910
Regio de Calabria	6	413
Roma	1	2

Hasta el momento, no está publicado el reporte sobre estos focos en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Inician el desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

El 09 de noviembre de 2023, la Organización de Investigación Científica e Industrial del Commonwealth (CSIRO), informó que un grupo de científicos de Australia y Estados Unidos trabajarán en conjunto para desarrollar una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que el objetivo principal es crear una vacuna que pueda usarse de forma segura en todas las etapas de la producción porcina, previniendo la enfermedad en cada individuo, así como limitando la transmisión dentro de cada población y el medio ambiente.

Además, se señaló que la investigación se llevará a cabo en el Centro Australiano de Preparación para Enfermedades (ACDP) de CSIRO, ya que cuenta con instalaciones de alta biocontención.

Asimismo, se comentó que se aprobó el uso de vacunas de virus atenuados en algunas zonas de Asia, y que ese tipo de biológicos tienen el potencial de volver a una forma patógena y causar efectos secundarios.

Finalmente, puntualizaron que se estima que un brote a gran escala en Australia tendría un valor de hasta 2 mil millones de dólares.



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Planean fortalecer la gestión de binomios caninos para la prevención de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la actividad mencionada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 08 de noviembre de 2023, a través de su cuenta oficial en twitter, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), informó que planean fortalecer la gestión de las unidades caninas que operan en aeropuertos de la República Dominicana, en el marco de la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que para dicha actividad se llevó a cabo una reunión de trabajo entre funcionarios del OIRSA y del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Aumentan los casos confirmados de Peste Porcina Africana en el distrito de Yuen Long.



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

El Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), informó que el 08 de noviembre se recolectaron más muestras de cerdos localizados en la granja del distrito Yuen Long donde recientemente se confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), y se obtuvieron otros 6 resultados positivos.

Al respecto, se resaltó que las autoridades iniciaron con las actividades para eliminar a toda la población de dichas instalaciones, la cual asciende a 5,600 cerdos.

Asimismo, la AFCD se encargará de la desinfección de la granja y está realizando la investigación epidemiológica en colaboración con expertos internacionales.

También, se señaló que se mantendrán bajo vigilancia a las granjas porcinas ubicadas en el distrito Yuen Long y se realizarán las pruebas diagnósticas necesarias.

Finalmente, se dijo que este evento no afecta el funcionamiento de los rastros locales ni el suministro general de cerdos, igualmente, se exhortó a los porcicultores a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Agriculture, Fisheries and Conservation Department (09 de noviembre de 2023). Pig disposal procedure on Yuen Long pig farm with pigs found with ASF virus starts

Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2931.html