



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



4 de noviembre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Informa nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves comerciales y un traspatio, en la provincia de Columbia Británica.2

EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de la provincia de Columbia Británica, en Canadá.....3

EUA: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio ubicadas en el condado de Jackson, Oregón..... 4

Turquía: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en el poblado de Harmancik.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informa nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves comerciales y un traspatio, en la provincia de Columbia Británica.



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

El 3 de noviembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [CFIA], a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP] en aves domésticas, dio a conocer la confirmación de nueve focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales y un traspatio, ubicados en la provincia de Columbia Británica.

Se indica que establecerán nuevas zonas de control adicionales [PCZ]; cabe mencionar que, de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección 2024	Lugar	Tipo de explotación
3 noviembre	BC-IP173 La ciudad de Abbotsford	Aves comerciales
1 noviembre	BC-IP172 del Distrito Regional de Strathcona	Aves de Traspatio
1 noviembre	BC-IP171 de la ciudad de Abbotsford	Aves comerciales
1 noviembre	BC-IP170 de la ciudad de Abbotsford	
1 noviembre	BC-IP169 de la ciudad de Abbotsford	
31 de octubre	BC-IP168 del Distrito Regional de Gathet	
31 de octubre	BC-IP167 de la ciudad de Abbotsford	
30 de octubre	BC-IP165 de la ciudad de Chilliwack	
30 de octubre	BC-IP166 de la ciudad de Chilliwack	

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [3 de noviembre de 2024].

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/en/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de la provincia de Columbia Británica, en Canadá.



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

El 4 de noviembre de 2024, 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, estrucioniformes, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar, así como ciertos productos frescos, que se originan o transitan en nuevas zonas (PCZ-237 Y PCZ 236) de la provincia de Columbia Británica, Canadá.

Lo anterior, con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 4 de noviembre de 2024, y permanecerá vigente hasta nuevo aviso, para la siguiente nueva zona:

Provincia	Fecha de vigencia	Zona
Columbia Británica	21 de octubre de 2024	PCZ-236 y PCZ-237

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

Las aves de compañía y palomas que ingresen por vía terrestre no requerirán permiso, excepto si provienen de zonas restringidas o son mascotas que transitan por Canadá (desde alguno de los 48 estados inferiores hacia Alaska).

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevo fresco (sin cáscara o de mesa) o productos de este (huevos líquidos o claras deshidratadas) que se originen o transiten por las zonas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS. No se requerirá un permiso y/o certificado de importación, cuando provengan de un establecimiento aprobado por el APHIS. La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería, deberán 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 [4 de noviembre de 2024]. Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3c0025f>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informa primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio ubicadas en el condado de Jackson, Oregón.



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

El 1 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura de Oregón (ODA) confirmó la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de traspatio de aves mixtas (gansos y pollos), ubicada en el condado de Jackson, estado de Oregón.

Se refiere que son los primeros casos confirmados de IAAP en el condado de Jackson. Las muestras fueron analizadas en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de Oregón (OVDL), de la Universidad Estatal de Oregón (OSU), con resultados positivos confirmadas por en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

Además, desde mayo de 2022, tres parvadas comerciales de aves de corral y 38 de traspatio, se han visto afectadas en Oregón. Así mismo, el 30 de octubre, se confirmó el primer caso de IAAP en un cerdo, el cual había permanecido en contacto con aves mixtas de una explotación de traspatio del condado de Crook (donde previamente se habían detectado casos de IAAP).

Según el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del USDA, las detecciones son más frecuentes en otoño y primavera, porque las aves silvestres que propagan el virus están emigrando a sus lugares estacionales.

Se menciona que la explotación se puso en cuarentena y un equipo de veterinarios continuará evaluando a otros animales de la propiedad. Las aves afectadas no entrarán en el sistema alimentario. El virus no afecta a la carne de aves de corral, ni a los productos de huevo, cuando estos se cocinan adecuadamente; bajo estas condiciones, siguen siendo seguros para los consumidores.

El ODA aconseja a los avicultores reforzar las medidas de bioseguridad y vigilancia. Resalta que es importante reducir o eliminar el contacto entre las aves silvestres y las domésticas, así como reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregón [1 de noviembre de 2024]. Highly Pathogenic Avian Influenza Confirmed in Jackson County

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/3bfa60d>

DIRECCIÓN EN JEFE



Turquía: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en el poblado de Harmancık.



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

El 2 de noviembre de 2024, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Ganadería de Turquía, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA], por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP] subtipo H5N1, en una explotación avícola comercial ubicada en el poblado de Harmancık, provincia de Konya.

De acuerdo con los datos, que el evento continúa en curso, y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Especie afectada	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Konya	3,072,458	211	211	790,000

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto de Control Veterinario de Bornova, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real [RT-PCR]

Por último, se indica que, en el marco de la evaluación epidemiológica del evento, continúa el sacrificio sanitario de los animales y la destrucción de productos de origen animal, en un total de 21 granjas avícolas consideradas infectadas y de riesgo. Se infiere que la enfermedad se produjo como consecuencia del contacto con animales silvestres, ya que la región se encuentra en la ruta migratoria de aves. Las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, trazabilidad, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, zonificación y pruebas diagnósticas tamiz.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [2 de noviembre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Turquía.

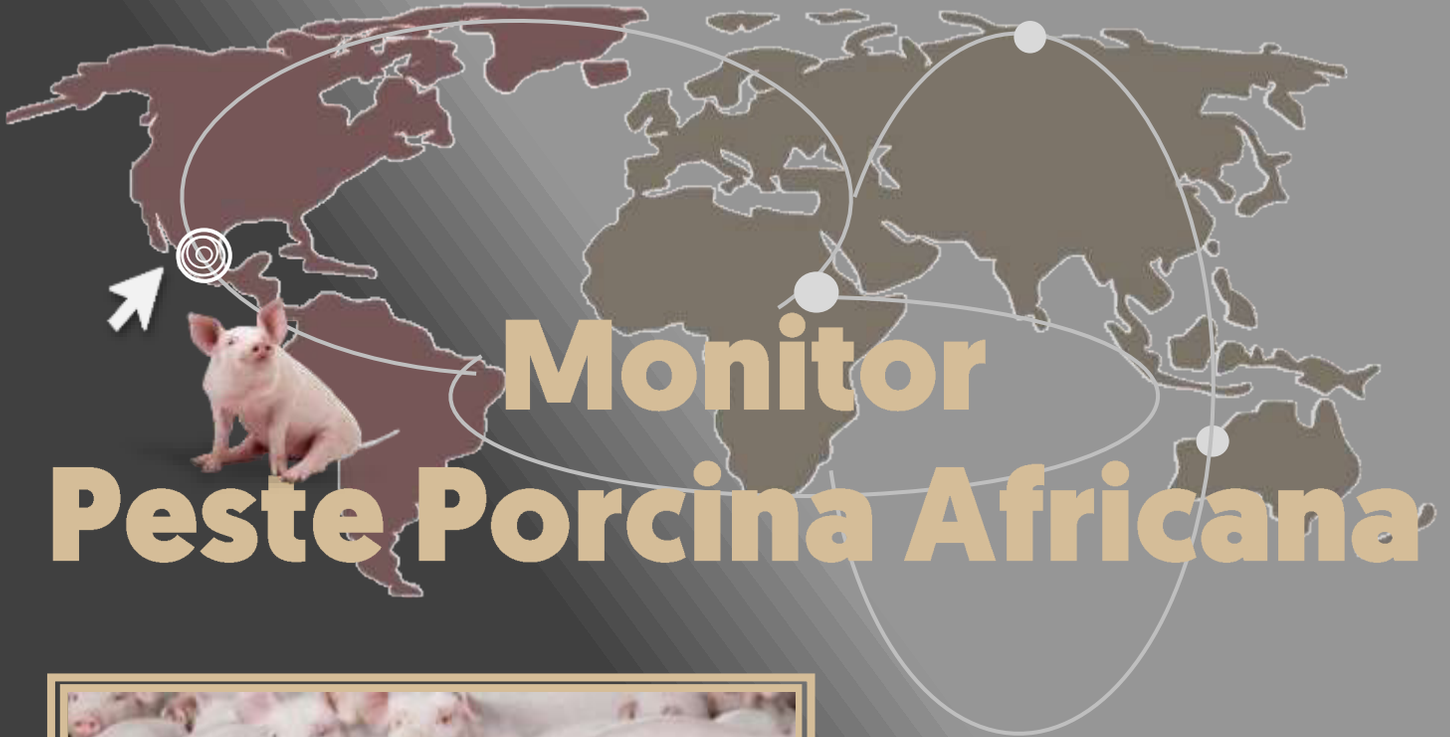
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5992?fromPage=event-dashboard-url>



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



4 de noviembre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Corea del Sur: Informa nuevo brote de Peste Porcina Africana, en la provincia de Gangwon-do.....2

Sudáfrica: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad de la provincia de Gauteng.....3

Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en dos explotaciones de traspatio ubicadas en el distrito de Brčko. 4

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en las ciudades de Kirovohrad y Mykolayiv.5

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos criados en libertad de la provincia de Gauteng.



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

El 1 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 10, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en una explotación de cerdos ubicada en el municipio de Midvaal, provincia de Gauteng.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

- Se reportó la muerte de 6 cerdos criados en libertad, de los cuales 5 eran casos positivos a PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, cuarentena y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] (1 de noviembre de 2024). Peste Porcina Africana, Sudáfrica.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/2875?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en dos explotaciones de traspatio ubicadas en el distrito de Brčko.



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

El 4 de noviembre 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° 25, 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 cerdos de dos explotaciones de traspatio, ubicadas en la ciudad de Brčko.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en

curso y se especifica que:

- En un traspatio ubicado en la localidad de Bijela, de un total de 9 cerdos susceptibles, 6 murieron a causa de la PPA y 3 fueron sacrificados.
- Así mismo, en la localidad de Ulice, de un total de 81 cerdos susceptibles, 6 murieron a causa de la PPA y 75 fueron sacrificados.

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 eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [4 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5096?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en las ciudades de Kirovohrad y Mykolayiv.



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

El 4 de noviembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó los informes de seguimiento N° 3 y 13, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA], por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana [PPA], en cerdos domésticos ubicados en las ciudades de Kirovohrad y Mykolayiv.

De acuerdo con los informes, los eventos continúan en curso, especificándose lo siguiente:

- En una explotación de traspatio ubicada en la localidad de Kozatske, de una población total de 26 cerdos susceptibles, se registraron 12 casos positivos a la PPA, de los cuales murieron 8 y 18 fueron sacrificados.
- En la localidad de Pokrovka, se reportó la muerte de 6 cerdos criados en libertad, a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de diagnóstico regional de Kirovogrado y Nikolaev, del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa [PCR].

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, trazabilidad, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [4 de noviembre de 2024]. Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5819?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5355?fromPage=event-dashboard-url>