



Contenido

Canadá: Confirma 12 nuevos focos de Influenza Aviar, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Columbia Británica y Quebec.....	2
Colombia: Declara emergencia sanitaria nacional, tras confirmar un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio.....	3
Corea del Sur: Reporta primeros focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2024, en explotaciones de gallinas de postura y patos de engorda.....	4
Islandia: Notifica primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en una explotación de pavos de engorda ubicada en la región de Suðurland.....	5
Países Bajos: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en las provincias de Groningen y Friesland.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Confirma 12 nuevos focos de Influenza Aviar, en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Columbia Británica y Quebec.



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

El 5 de diciembre 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 12 nuevos focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales ubicadas en las provincias de Columbia Británica y Quebec.

CFIA, establecerá nuevas zonas de control primario (PCZ) tras la detección de 11 focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP] subtipo H5N1, en Columbia Británica y un foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad [IABP] subtipo H5N2, en Quebec.

Distribuyéndose de la siguiente manera:

Fecha de detección /2024	Provincia	Lugar
4 diciembre	Columbia Británica	Ciudad de Abbotsford BC-IP223
		Distrito Regional del Valle de Fraser BC-IP222
Ciudad de Abbotsford BC-IP221		
Ciudad de Abbotsford BC-IP220		
Ciudad de Abbotsford BC-IP219		
Ciudad de Abbotsford BC-IP218		
Ciudad de Abbotsford BC-IP217		
Ciudad de Abbotsford BC-IP216		
Ciudad de Abbotsford BC-IP215		
Ciudad de Abbotsford BC-IP214		
3 diciembre		
1 diciembre		
30 noviembre		
29 noviembre		
28 noviembre		
27 noviembre		
26 de noviembre	Quebec	*Municipalidad Regional del Condado Les Maskoutains QC-IP58

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos [5 de diciembre de 2024]. Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by province

Recuperado de:

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

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

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Declara emergencia sanitaria nacional, tras confirmar un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio.



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

El 5 de diciembre de 2024, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) declaró emergencia sanitaria nacional mediante la Resolución No. 18592, tras confirmar un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en aves de traspatio en el municipio de Acandí (departamento de Chocó).

Se refiere que, las medidas de control implementadas incluyen la cuarentena del predio afectado (Resolución 18488) y del municipio de Acandí (Resolución 18489), el sacrificio sanitario, restricciones de movilización, y activación de los consejos de zoonosis.

El ICA ha desplegado más de 30 profesionales en la zona, incluyendo epidemiólogos y veterinarios, y estableció una línea telefónica específica para notificaciones. Se ha notificado a la Comunidad Andina (CAN), a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y socios comerciales, y se están realizando acciones conjuntas con la Federación Nacional de Avicultores de Colombia (FENAVI).

Se menciona que, aunque esta emergencia no altera el estatus de Colombia como país libre de IAAP ante la OMSA ni afecta los compartimentos libres certificados, se gestionarán recursos con el Fondo Nacional Avícola para compensar a productores afectados y fortalecer la bioseguridad. Las autoridades enfatizan que este brote no compromete la producción ni el consumo nacional de productos avícolas, y las medidas aplican a todos los poseedores de aves comerciales, de combate o de traspatio en el territorio nacional.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (5 de diciembre de 2024). El ICA declara emergencia nacional por presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en predios de traspatio.
Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/ica-declara-emergencia-nacional-influenza-aviar>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Reporta primeros focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2024, en explotaciones de gallinas de postura y patos de engorda.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, informó que, durante la presente semana de diciembre de 2024, enfrentó una situación crítica respecto a la Influenza Aviar. Registrando el primer foco del año de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una explotación comercial de gallinas de postura en Jeollabuk-do el 4 de diciembre y al día siguiente, se detectaron antígenos de Influenza Aviar H5, en una explotación de patos de engorda con 19 mil aves en Gimje, Jeolla del Norte, quedando pendiente la confirmación de su patogenicidad en un plazo de 1-3 días.

En respuesta dichos eventos epidemiológicos, se implementaron medidas preventivas inmediatas, incluyendo el despliegue de equipos de primera respuesta y una orden de restricción de la movilización a nivel nacional para explotaciones de patos e instalaciones relacionadas hasta el 6 de diciembre.

Asimismo, esta situación se suma a los 7 brotes registrados desde octubre de 2024, en diversas regiones del país. En este contexto, el director de la Oficina de Política de Prevención de Epidemias del MAFRA realizó una inspección en el Complejo Gimje Yongji, una zona de alta densidad de gallinas de postura, donde se evaluaron las medidas de bioseguridad.

La inspección cobró especial relevancia considerando que, en diciembre de 2023, la misma región experimentó un brote que resultó en el sacrificio de 534 mil aves.

Las autoridades han enfatizado la importancia de fortalecer las medidas preventivas, especialmente durante diciembre, mes de mayor presencia de aves migratorias, incluyendo la operación de puntos de inspección, desinfección, y la prohibición de crianza en libertad en áreas de riesgo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) [4 y 5 de diciembre de 2024] 대규모 산란계 농장 올해 첫 고병원성 조류인플루엔자 발생, 확산 차단 '총력' 대응
전북 김제 육용오리 농장에서 H5형 조류인플루엔자 항원 확인
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/572460/artclView.do>
<https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/572472/artclView.do>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Islandia: Notifica primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en una explotación de pavos de engorda ubicada en la región de Suðurland.



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

El 5 de diciembre de 2024, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Primera aparición en el país” debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N5, en una explotación de pavos de engorda ubicada en la región de Suðurland.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

Departamento	Municipio	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Aves eliminadas
Suðurland	Ölfus	1,300 pavos	200	200	100

Además, se menciona que el 2 de noviembre empezaron a observarse signos clínicos y muertes en una parvada de pavos de engorda. El 3 de noviembre se confirmó la IAAP H5N5 mediante pruebas de laboratorio. Las aves fueron sacrificadas y eliminadas el 3 de noviembre. Se ha establecido una zona de restricción de 10 km. Se ha reforzado la bioseguridad y la vigilancia dentro de la zona. La fuente de infección más probable son las aves silvestres. Se lleva a cabo una investigación epidemiológica en curso. Se están esperando los resultados de la secuenciación genética.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler y el Instituto de patología experimental de Keldur, Universidad de Islandia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [5 de diciembre de 2024]. Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Subtipo H5N5. Islandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6091?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

 Países Bajos: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres ubicadas en las provincias de Groningen y Friesland.



El 4 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en aves silvestres de diversos lugares

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Groningen	Stedum	Barnacla cariblanca	1	1
Friesland	Marrum		1	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR); mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre como reservorio de patógenos y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [4 de diciembre de 2024]. Influenza Aviar Alta Patógena H5N1, Países Bajos.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6090?fromPage=event-dashboard-url>



Monitor Peste Porcina Africana



5 de diciembre de 2024

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sri Lanka: Notifica primeros casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de tres explotaciones comerciales ubicadas en el país.....	2
Reino Unido: Lleva a cabo primera reunión centrada en la bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.....	3
Alemania: Implementa un nuevo decreto en el distrito de Darmstadt-Dieburg, que flexibiliza restricciones existentes.....	4
EUA: Anuncia proyecto para evaluar el potencial de la garrapata <i>Ornithodoros turicata</i> como vector de la Peste Porcina Africana, al sur de Estados Unidos.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Sri Lanka: Notifica primeros casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de tres explotaciones comerciales ubicadas en el país.



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

El 5 de diciembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Asuntos Económicos Rurales, Desarrollo Ganadero, Riego y Pesca de Sri Lanka, a través del Departamento de Producción y Sanidad Animal, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de tres explotaciones comerciales ubicadas en el país.

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

- En el distrito de Gampaha [ciudad de Ja – ela], de una población total de 282 cerdos susceptibles, se registraron 251 casos positivos al virus de la PPA, mismos que murieron.
- En una explotación ubicada en la ciudad de Madampe [situada en el distrito de Puttalam], de una población de 855 cerdos susceptibles, se reportaron 301 animales muertos debido a la enfermedad.
- Asimismo, en la aldea de Gampaha [distrito de Gampaha], de una población total de 564 cerdos susceptibles, se reportaron 91 casos de PPA, mismos que murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado entre el pasado 25 y 30 de noviembre, en el laboratorio de virología en Polgolla, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real [RT-PCR].

Además, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, desinfección, inspección ante y post-mortem, cuarentena y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [5 de diciembre de 2024], Peste Porcina Africana, Sri Lanka.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6086?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Lleva a cabo primera reunión centrada en la bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.



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

El 4 de diciembre de 2024, la Asociación Nacional de Cerdos [NPA] informó que, en septiembre, el Grupo Parlamentario para la Seguridad Alimentaria llevó a cabo su primera reunión, enfocándose en la bioseguridad, con énfasis en la amenaza de la Peste Porcina Africana [PPA] en las fronteras del Reino Unido.

Se menciona que, en el evento, estuvieron presentes representantes de la Autoridad Sanitaria del Puerto de Dover, quienes desempeñan un papel clave en la bioseguridad del Reino Unido y en la prevención de enfermedades como la PPA y la Fiebre Aftosa.

Asimismo, durante la reunión, se destacó el aumento en la introducción ilegal de productos alimenticios en el país, con 15 toneladas incautadas en octubre. Entre los productos confiscados se encontraron carne y vísceras de cerdo, pieles congeladas y jabalís sin etiquetar, algunos provenientes de China y procesados en Rumania. Estos productos, transportados en condiciones inadecuadas, suponen un grave riesgo de introducción del virus de la PPA.

Ante estos riesgos, los miembros del grupo decidieron redactar una carta conjunta a los ministros, solicitando un acuerdo de financiación para la Autoridad Sanitaria del Puerto de Dover, a fin de fortalecer la protección en las fronteras y prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Asociación Nacional de Cerdos [NPA] [4 de diciembre de 2024]. New APPG for Food Security hears of huge ASF risk from illegal imports
Recuperado de: <https://nationalpigassociation.co.uk/new-appg-for-food-security-hears-of-huge-asf-risk-from-illegal-imports/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Implementa un nuevo decreto en el distrito de Darmstadt-Dieburg, que flexibiliza restricciones existentes.



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

El 4 de diciembre de 2024, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania [ISN] informó que, como parte de los esfuerzos en la lucha contra la Peste Porcina Africana (PPA), el estado de Hesse ha implementado un nuevo decreto en el distrito de Darmstadt-Dieburg, el cual flexibiliza algunas de las restricciones existentes.

Se indica que, la estrategia principal ha sido la búsqueda intensiva de jabalís para detectar y eliminar grupos infectados, con drones que han sobrevolado hasta 30 mil hectáreas de las 65 mil 864 del distrito, utilizando cámaras termográficas para identificar áreas con animales afectados. Desde el 29 de noviembre de 2024, entró en vigor el nuevo decreto que ha facilitado tanto la caza como la gestión de perros con correa.

Además, se ha construido una valla entre las autopistas A67 y A5, lo que ha sido clave para controlar la propagación del virus. Las autoridades del distrito planean construir una nueva valla, que se espera esté lista a finales de enero. Esta medida permitirá reactivar la caza de jabalíes en otras zonas del distrito.

Finalmente, se menciona que, para incentivar a los cazadores, se ofrece una bonificación de 100 euros por cada jabalí cazado.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania [ISN] [4 de diciembre de 2024]. ASP in Hessen: Neue Allgemeinverfügung bringt Erleichterungen im Kreis Darmstadt-Dieburg
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-hessen-neue-allgemeinverfuegung-darmstadt.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncia proyecto para evaluar el potencial de la garrapata *Ornithodoros turicata* como vector de la Peste Porcina Africana, al sur de Estados Unidos.



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

El 4 de diciembre de 2024, la agencia de investigación Texas A&M AgriLife anunció que científicos del estado están llevando a cabo un proyecto para evaluar el potencial de la garrapata *Ornithodoros turicata* como vector de la Peste Porcina Africana (PPA) al sur de Estados Unidos.

Se señala que, las garrapatas *Ornithodoros* son comunes en la región y que ya se ha documentado su capacidad para transmitir el virus de la PPA en entornos de laboratorio. Este estudio responde al aumento de la población de cerdos silvestres en Texas, lo que crea condiciones propicias para la proliferación de garrapatas.

Dicho proyecto, está dirigido por Texas A&M AgriLife Research y cuenta con el apoyo del Departamento de Seguridad Nacional de Estados Unidos. Su objetivo principal es determinar si las garrapatas locales pueden transmitir la enfermedad.

Además, busca ampliar los conocimientos sobre cómo las garrapatas podrían propagar el virus, contribuyendo al desarrollo de soluciones para prevenir un brote de PPA en Texas y el sur de Estados Unidos.

Un brote de PPA en Estados Unidos tendría efectos devastadores en el sector porcícola, causando pérdidas económicas significativas. La colaboración entre instituciones y el respaldo federal son fundamentales para mitigar este riesgo y evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Texas A&M AgriLife [4 de diciembre de 2024]. Preempting African swine fever in Texas with research
Recuperado de: <https://agrilifetoday.tamu.edu/2024/12/04/preempting-african-swine-fever-in-texas-with-research/>