



11 de noviembre de 2024

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

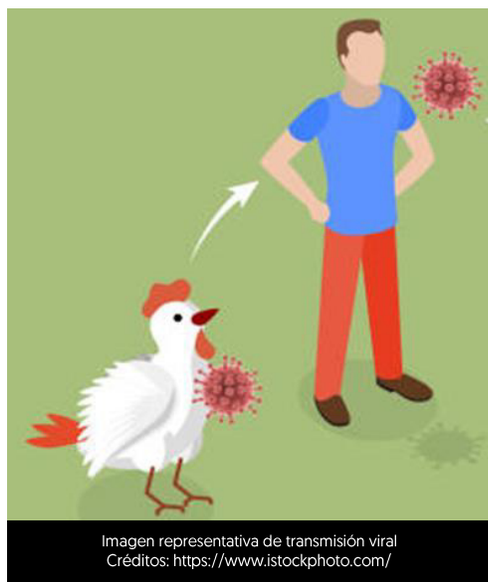
Canadá: Informa primer caso positivo de Influenza Aviar (subtipo H5) en humanos, detectado en la provincia de Columbia Británica.....	2
Honduras: Informa situación actual del Gusano Barrenador del Ganado [<i>Cochliomyia hominivorax</i>], con 38 casos confirmados.....	3
Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos avícolas procedentes de áreas de Japón, Reino Unido y Estados Unidos.....	4
Mongolia: Notifica casos de Pleuroneumonía contagiosa caprina, en la provincia de Dornogovi.....	5
Austria: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.....	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informa primer caso positivo de Influenza Aviar (subtipo H5) en humanos, detectado en la provincia de Columbia Británica.



El 9 de noviembre de 2024, el gobierno de la provincia de Columbia Británica (CB), Canadá, informó el primer caso positivo de Influenza Aviar (subtipo H5) en humanos, detectado en ese país.

Se refiere que se trató de un adolescente residente de la región de Fraser Health, el cual está recibiendo atención médica en el hospital infantil de Columbia Británica. El diagnóstico se realizó en el laboratorio de salud pública del Centro de Control de Enfermedades de CB; asimismo, las muestras fueron enviadas al Laboratorio Nacional de Microbiología en Winnipeg, para realizar pruebas confirmatorias. También, ha iniciado una investigación de salud pública, para determinar la fuente de exposición e identificar a los contactos.

El caso se da en un contexto de propagación sin precedentes del virus H5N1 a nivel global, desde 2022, con una situación epidemiológica compleja en la provincia, que incluye la detección del virus en aves silvestres, granjas avícolas y mamíferos salvajes (zorros y zorrillos). Es particularmente relevante que, desde octubre de 2024, se han identificado al menos 22 instalaciones avícolas infectadas en Columbia Británica, junto con numerosas aves silvestres positivas. A diferencia de Estados Unidos, en Canadá no se han reportado casos en ganado lechero ni evidencia del virus en muestras de leche. Destacaron la capacidad del virus para adaptarse y cambiar cuando las cepas de humanos o diferentes especies animales se mezclan e intercambian información genética, lo que subraya la importancia de la vigilancia continua y las medidas preventivas.

Las autoridades implementaron un sistema integral de notificación y respuesta que involucra múltiples agencias de salud pública, animal y ambiental, incluyendo colaboración con la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos y autoridades de los Estados Unidos.

Referencia: Gobierno de la provincia de Columbia Británica [9 de noviembre de 2024]. First presumptive positive case of H5 avian influenza detected in B.C.
Recuperado de: <https://news.gov.bc.ca/releases/2024HLTH0152-001583>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Honduras: Informa situación actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), con 38 casos confirmados.



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

El 11 de noviembre de 2024, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de la cuenta oficial de "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), informó la actualización de casos del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país. Durante la semana epidemiológica N°45 (del 3 al 9 de noviembre de 2024), se reportaron un total de 38 casos confirmados, destacando 9 nuevos (con respecto al informe anterior).

De acuerdo con la información, se especifica lo siguiente:

Departamento	Municipio	Nuevos casos	*Casos acumulados
Choluteca	Choluteca	0	5
	Concepción de María	2	4
	El Triunfo	1	9
	San Marcos de Colón	0	1
El Paraíso	Danlí	0	2
	Trojés	2	9
Cortés	Omoa	0	1
Olancho	Patuca	1	4
**Santa Bárbara	Quimistán	3	3
		Total 9	Total 38

*No se especificó la especie animal afectada.

**Primeros casos

Se señala que, ante la presencia del GBG en los departamentos enumerados, y ante su potencial diseminación a otras zonas del país, se están implementando medidas de prevención, control y erradicación, con base en el Decreto Ejecutivo n° PCM-29-2024, que declara la emergencia sanitaria.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" [11 de noviembre de 2024]. Gusano Barrenador del Ganado (GBG), semana epidemiológica n° 45

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1856036394495246749>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos avícolas procedentes de áreas de Japón, Reino Unido y Estados Unidos.



Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 11 de noviembre de 2024, el Centro de Seguridad Alimentaria [CFS] del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong, informó la suspensión de la importación de carne de ave y productos avícolas, derivado de las notificaciones de Japón, Reino Unido y Estados Unidos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad [IAAP], subtipos H5N1 y H5N5.

Se refiere que la suspensión de importación de carne de ave y productos avícolas específicamente se enfoca a: la prefectura de Kagawa en Japón por H5, del Distrito East Riding, condado de Yorkshire, Reino Unido por H5N5, y del condado de Fresno, California, Estados Unidos, por el subtipo H5N1.

La medida es particularmente relevante considerando los volúmenes de importación de Hong Kong durante los primeros nueve meses del año: 2,000 toneladas de carne congelada y 227.42 millones de huevos desde Japón; 900 toneladas de carne refrigerada/congelada y 990,000 huevos del Reino Unido; y 63,470 toneladas de carne refrigerada/congelada y 17.2 millones de huevos de Estados Unidos.

El CFS mantiene comunicación activa con las autoridades de los países afectados y monitorea la información de la Organización Mundial de Sanidad Animal, para ajustar sus medidas según la evolución de la situación.

Referencia: Centro de Seguridad Alimentaria [11 de noviembre de 2024]. Import of poultry meat and products from Dodge County of State of Minnesota in US suspended
Recuperado de: https://www.cfs.gov.hk/english/press/20240513_10970.html

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Mongolia: Notifica casos de Pleuroneumonía contagiosa caprina, en la provincia de Dornogovi.



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

El 8 de noviembre de 2024, la Autoridad General de Servicios Veterinarios de Mongolia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o compartimento” debido a la detección de casos de Pleuroneumonía contagiosa caprina [*Mycoplasma capricolum* subsp. *Capripneumoniae*] en una explotación ubicada en la provincias de Dornogovi.

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

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Dundgovi	Tenger toiom	372	43	3

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central Estatal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, se indica que se implementaron las siguientes medidas: cuarentena, sacrificio sanitario, pruebas diagnósticas tamiz y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [8 de noviembre de 2024]. Viruela ovina y viruela caprina Mongolia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6004?fromPage=event-dashboard-url>

Austria: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



El 8 de noviembre de 2024, el Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria, informó la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), la última detección del virus fue en una explotación de pavos, ubicada en el distrito de Amstetten.

Se refiere que, actualmente, las autoridades han tenido que clasificar todo el territorio austriaco como zona de alto riesgo, tras detectar el virus en aves silvestres en varias regiones y afectar a cuatro

explotaciones avícolas en Alta y Baja Austria, con aproximadamente 200,000 aves afectadas.

Además, se indica la implementación de medidas de control que incluyen: zonas de restricción alrededor de las granjas afectadas, vigilancia veterinaria oficial y restricciones en la movilización de aves y productos avícolas. Asimismo, se ha fortalecido la bioseguridad, mediante una campaña de prevención que destaca evitar el contacto entre aves domésticas y silvestres, alimentación y agua solo en instalaciones cubiertas, prohibición del uso de agua accesible a aves silvestres, y separación obligatoria de patos y gansos. Particularmente, en 25 distritos de seis estados federales se ha implementado la obligación de confinamiento para explotaciones con más de 50 aves.

Aunque no se han registrado casos humanos, se mantiene la vigilancia ante el riesgo de transmisión por contacto estrecho con aves infectadas.

Referencia: Ministerio de Trabajo, Asuntos Sociales, Sanidad y Protección del Consumidor de Austria [8 de noviembre de 2024].
Vogelgrippe in Österreich

Recuperado de:

<https://www.sozialministerium.at/Services/Neuigkeiten-und-Termine/vogelgrippe.html>

https://www.verbrauchergesundheit.gv.at/tiere/krankheiten/HPAI_Risikobewertung_AGES_11.10.2024_public.pdf?9t1pi



Monitor Peste Porcina Africana



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Trinidad y Tobago: Refuerza la vigilancia contra la Peste Porcina Africana, con apoyo del IICA y USDA.	2
Canadá: Propone un programa de recuperación comercial en caso de brote de Peste Porcina Africana, en colaboración con el sector porcino.....	3
España: Informa ejercicio de simulacro ante un brote de la Peste Porcina Africana, en dos granjas ubicadas en la ciudad de Girona, Cataluña.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Trinidad y Tobago: Refuerza la vigilancia contra la Peste Porcina Africana, con apoyo del IICA y USDA.



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

El 8 de noviembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Tierras y Pesca (MALF) de Trinidad y Tobago, en colaboración con el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), informó que está llevando a cabo visitas a granjas porcinas para recolectar muestras, como parte de un plan de vigilancia de la Peste Porcina Africana (PPA).

Se destaca que la respuesta estratégica ante la PPA se fundamenta en medidas que priorizan la seguridad alimentaria, el sustento de los agricultores y la estabilidad económica. Por lo tanto, esta actividad tiene como objetivo la detección temprana de la enfermedad, que constituye una amenaza para la industria porcina del Caribe.

Así mismo, se menciona que el personal de salud animal de la División de Producción y Salud Animal (APH) del Ministerio también continuará con la vigilancia del Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS), en las granjas locales.

Finalmente, el Ministerio pide a la población apoyar las medidas de bioseguridad y mantenerse informado.

Referencia: El Ministerio de Agricultura, Tierras y Pesca (MALF) [8 de noviembre de 2024]. MALF Works With USDA and IICA To Formulate Strategies For Addressing African Swine Fever
Recuperado de: <https://agriculture.gov.tt/media-releases/malf-works-with-usda-and-iica-to-formulate-strategies-for-addressing-african-swine-fever/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Propone un programa de recuperación comercial en caso de brote de Peste Porcina Africana, en colaboración con el sector porcino.



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

El 7 y 8 de noviembre de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que el Consejo Canadiense de la Carne de Cerdo (CPC) y el Consejo Canadiense de la Carne (CMC), se reunieron con autoridades gubernamentales en Ottawa, para debatir prioridades del sector porcino canadiense; entre ellas, el desarrollo de un programa de recuperación comercial en caso de un brote de Peste Porcina Africana (PPA), que permita restablecer rápidamente el acceso a los mercados y estabilizar la industria.

Un brote de PPA podría tener efectos devastadores sobre la producción y el comercio de carne de cerdo en Canadá, por lo que este programa no solo ayudaría a mitigar el impacto económico de dicho evento epidemiológico, sino que también garantizaría la estabilidad de la industria, asegurando que los productores y procesadores puedan continuar operando sin interrupciones significativas.

Además, el presidente del CPC destacó la importancia de abordar los desafíos que enfrenta el sector porcino canadiense, como la expansión de oportunidades comerciales y la necesidad de mano de obra confiable.

Referencia: National Hog Farmer [8 de noviembre de 2024]. African swine fever, labor and trade top of mind for Canadian pork industry
Recuperado de: <https://www.nationalhogfarmer.com/livestock-management/african-swine-fever-labor-and-trade-top-of-mind-for-canadian-pork-industry>

Recuperado de: <https://www.meatpoultry.com/articles/31053-canadian-meat-groups-seek-to-establish-asf-trade-recovery-program>

Recuperado de: <https://eurocarne.com/noticias/codigo/64513/kw/El%20sector%20porcino%20canadiense%20se%20re%20re%C3%BAne%20con%20elgobierno%20y%20parlamentarios%20para%20mostrar%20las%20prioridades%20dedesarrollo>

Recuperado de: <https://arribaelfcampo.com.mx/el-sector-porcino-canadiense-se-reune-con-el-gobierno-y-parlamentarios-para-mostrar-las-prioridades-de-desarrollo/>

Recuperado de: <https://x.com/cdn pork/status/1851674718161506566>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informa ejercicio de simulacro ante un brote de la Peste Porcina Africana, en dos granjas ubicadas en la ciudad de Girona, Cataluña.



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

El 11 de noviembre de 2024, el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación de Cataluña, a través de su portal web informó que, en colaboración con los Departamentos de Agricultura y del Interior, llevó a cabo un ejercicio de simulacro para evaluar la capacidad de respuesta ante un brote de Peste Porcina Africana (PPA), en dos granjas ubicadas en la ciudad de Girona, Cataluña.

Se indica que este simulacro es el segundo realizado por el Cuerpo de Agentes Rurales, desde 2021, y que la preparación ante posibles brotes es crucial para controlar y erradicar la enfermedad.

Así mismo, se menciona que, en Cataluña, no se han detectado focos de la enfermedad, sin embargo, el ejercicio simuló la detección de PPA en jabalís muertos y cerdos infectados, con el objetivo de evaluar la efectividad de los protocolos sanitarios.

El simulacro incluyó varias actividades, como la localización (utilizando drones y perros de búsqueda), retiro de cadáveres de fauna silvestre de acuerdo con las medidas de bioseguridad, investigaciones epidemiológicas en las granjas afectadas y el aislamiento de las zonas de riesgo. Además, se establecieron dos áreas de restricción: la zona de protección y la de vigilancia (10 km de distancia al área afectada).

También se destaca que los servicios veterinarios oficiales participaron en el análisis de las granjas cercanas, estableciendo restricciones de la movilización, y realizando inspecciones y análisis epidemiológicos. Además, se probó la coordinación entre los diferentes organismos involucrados, para mejorar la respuesta en situaciones de emergencia.

Referencia: Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (11 de noviembre de 2024). El Govern du a terme un simulacre d'emergència per focus de pesta porcina africana
Recuperado de: <https://agricultura.gencat.cat/ca/inici/nota-premsa/?id=671142>