



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.....2

Bulgaria: Informan de un brote de Influenza Aviar en una explotación comercial con 40 mil gallinas de postura, región Dimitrovgrad Haskovo. ...3

EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas en Nueva Escocia, Quebec y Alberta, Canadá..... 4

China: Nuevo caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H9, provincia de Guangdong.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Confirman cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral.



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

El 21 de febrero 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 cuatro nuevos focos de la enfermedad en explotaciones avícolas comerciales y en un traspatio ubicadas en las provincias de Alberta, Nueva Escocia y Quebec.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ); cabe mencionar que, de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección	Provincia	Lugar	Tipo de explotación
19 de febrero de 2024	Alberta	Condado de Mountain View	Comercial
09 de febrero de 2024	Alberta	Condado de Vermilion River	Traspatio
	Quebec	Municipio regional del condado de Drummond	Comercial
2 de febrero de 2024	Nueva Escocia	Condado de Lunenburg	Traspatio

Finalmente, se puntualizó que durante 2024 se han presentado un total de 8 focos de IAAP en aves de corral.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (22 de febrero de 2024). Investigations and orders of avian influenza in domestic birds by Province
Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>

DIRECCIÓN EN JEFE

Bulgaria: Informan de un brote de Influenza Aviar en una explotación comercial con 40 mil gallinas de postura, región Dimitrovgrad Haskovo.



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

El 22 de febrero de 2024 la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria (BFSA), informó sobre un nuevo brote de Influenza Aviar (tipo A) en una explotación comercial con 40 mil gallinas de postura, ubicada en la aldea de Donchevo, municipio de Chernogorovo, región Dimitrovgrad Haskovo.

Indicaron que se estableció una zona de protección de 3 kilómetros, en esta se incluye el pueblo de Brod, pueblo de Voden, municipio de Chernogorovo, Dimitrovgrad, región Dimitrovgrad Haskov, por otro lado se fijó una área de vigilancia de 10 kilómetros, la cual abarca el municipio de Krepost. Dimitrovgrad.

Las autoridades de la 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 se encuentra publicado el informe en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Agencia Búlgara de Seguridad Alimentaria (22 de febrero de 2024). БАБХ обяви огнище на Инфлуенца А (грип) по птиците в с. Черногорово, общ. Димитровград, обл. Хасково.

Recuperado de: <https://bfsa.egov.bg/wps/portal/bfsa-web/home/news/influenca6>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción a la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas en Nueva Escocia, Quebec y Alberta, Canadá.



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

El 21 de febrero 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, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar, así como ciertos productos frescos que se originan o transitan en nuevas zonas de Canadá. Lo anterior, con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta

Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 20 febrero de 2024, y hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Fecha de vigencia	Zonas
Nueva escocia	02 de febrero de 2024	PCZ-23 2
Quebec	09 de febrero de 2024	PCZ-23 3
Alberta	09 de febrero de 2024	PCZ-23 4

Indicaron que el 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, 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 este (huevos líquidos, 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 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 (21 de febrero de 2024). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Nova Scotia, Ontario, Quebec, and Saskatchewan, Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/38bd63e>



DIRECCIÓN EN JEFE



China: Nuevo caso de Infección humana con el virus de Influenza Aviar A subtipo H9, provincia de Guangdong.

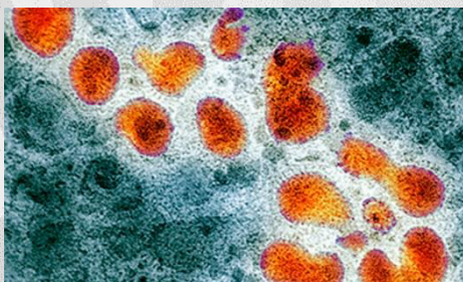


Imagen del virus de Influenza
Créditos: Centro Europeo para la Prevención y el
Control de Enfermedades

El 21 de febrero de 2024, el Centro para la Protección de la Salud (CHP), informó sobre un caso de Infección humana de Influenza Aviar (IA) A subtipo H9. Refieren que se trató de una niña de 22 meses de edad, residente de la Provincia de Guangdong.

Refieren que, comenzó a presentar síntomas el 15 de febrero y fue ingresada el día 16 al hospital Unión para recibir tratamiento; también

mencionaron que no tuvo contacto directo con aves de corral, ni consumió productos mal cocidos de estas, ni contacto con personas enfermas.

Uno de sus contactos en casa desarrolló dolor de garganta el 17 de febrero, había tomado medicamentos y la molestia había disminuido. Las personas que estuvieron expuestas a la paciente son asintomáticos hasta el momento.

Las investigaciones están en curso, igualmente, el resultado de la subtipificación del virus está pendiente

Las autoridades del CHP informarán del caso a la autoridad sanitaria de Guangdong y a la Organización Mundial de la Salud.

Señalaron que todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido este subtipo, son enfermedades infecciosas de declaración obligatoria en Hong Kong.

Puntualizaron que desde 1999 se han notificado nueve casos de gripe A (H9N2). El caso reciente fue un caso importado reportado en 2020, hasta el momento no se han registrado muertes.

Por último, recomendaron a los viajeros del continente o de otras áreas afectadas, evitar visitar mercados húmedos, así como comercios de productos, subproductos y desechos avícolas.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud (21 de febrero de 2024). CHP investigating case of influenza A (H9) infection

Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202402/21/P2024022100729.htm?fontSize=1>



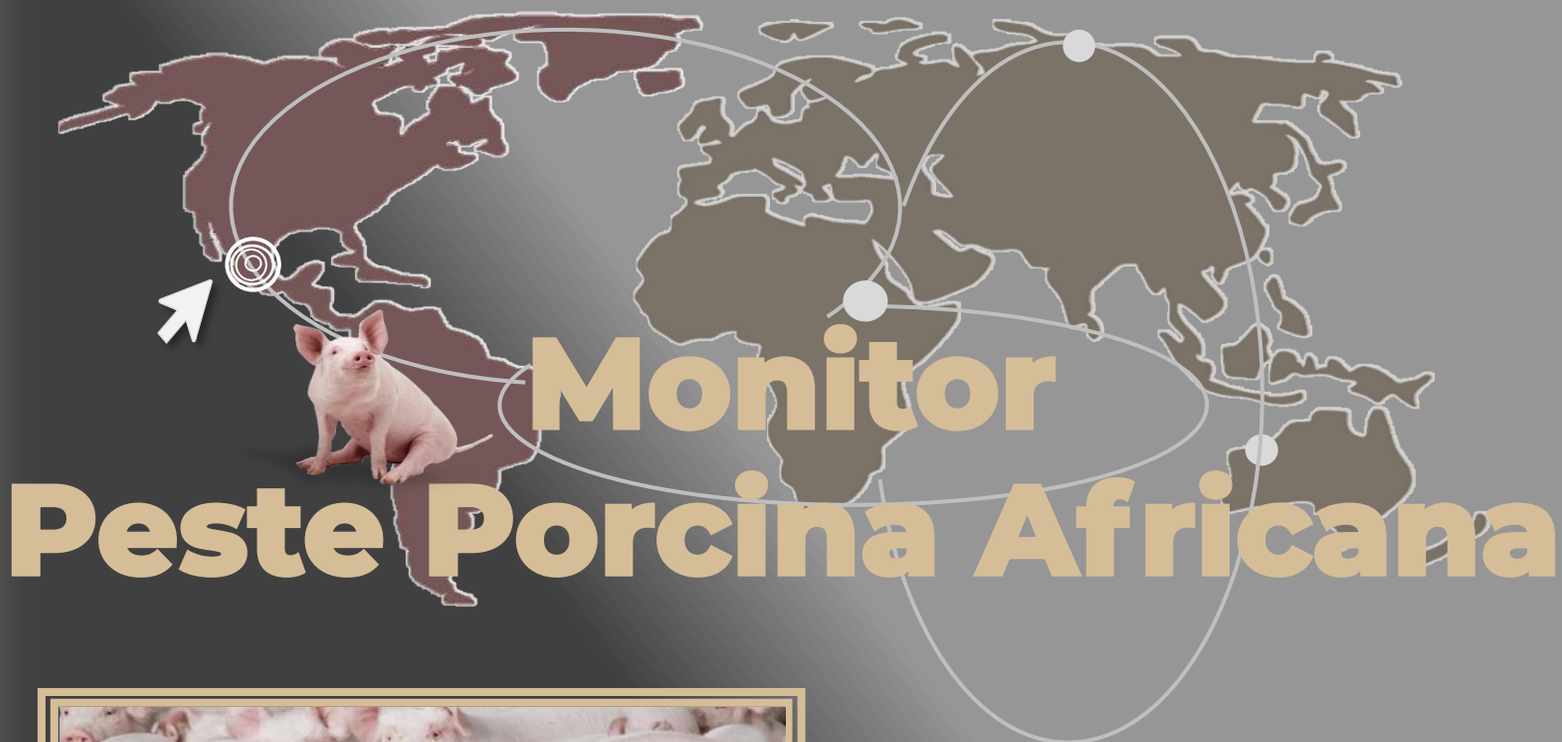
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Informan sobre reunión relacionada con los planes preventivos ante un posible brote de Peste Porcina Africana.....	2
Rumania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en la localidad de Popești, provincia de Baciu.....	3
Italia: Informan sobre prórroga para la aplicación de medidas de control y erradicación de la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre reunión relacionada con los planes preventivos ante un posible brote de Peste Porcina Africana.



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

El 15 de febrero del 2024, un medio de comunicación informó sobre una reunión llevada a cabo el 6 y 7 del mismo mes, en la que los líderes de la industria porcina reconocen la necesidad de prepararse ante un posible brote de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto se señaló que la directora de salud animal del Consejo Nacional de Productores de Cerdo, puntualizó que la planificación permitirá minimizar el impacto en la industria porcina del país, además dijo que armonizar los planes estatales y federales de respuesta a la PPA, así como dar a los productores instrucciones claras para los preparativos en las granjas, son prioridades para el sector.

Asimismo, el jefe adjunto de la National Pork Board, dijo que los planes para controlar un posible brote de PPA requieren tres esfuerzos de apoyo: un sistema de seguimiento de la movilización de los animales, una forma de controlar las enfermedades y un conjunto de protocolos de bioseguridad.

Finalmente se indicó que, si ocurre un brote, los productores deben estar preparados para el sacrificio sanitario de los animales involucrados dentro de las áreas afectadas, cabe señalar que en varias granjas actualmente usan pistolas de perno cautivo para la matanza, sin embargo, si se requiere eliminar poblaciones más grandes de cerdos con el objetivo de controlar el brote, se deberá buscar una mejor técnica.

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos ubicados en la localidad de Popești, provincia de Baciu.

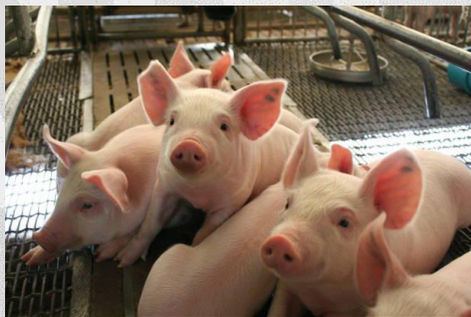


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de febrero de 2024, en diversos medios de comunicación, se informó sobre la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos ubicados en la localidad de Popești, provincia de Baciu.

Al respecto, se indicó que, el Centro Local de Control de Enfermedades (CLCB), decidió establecer la zona de protección alrededor de

las localidades de Popești y Baciu.

Asimismo, se indicó que, la autoridad veterinaria aplicó las siguientes medidas: matanza, eliminación, desinfección y establecimiento de una zona de protección (0-3 km) y una de vigilancia (3-10 km).

Además, se señaló que en Baciu, Chinteni, Cristorel, Bontida, Feiurdeni, Feleacu, Someșeni, Florești, las instituciones del CLCB, han aplicado varias medidas para prevenir y controlar la PPA.

Finalmente, se mencionó que los animales en la zona de protección están sujetos a supervisión clínica por veterinarios oficiales y que ningún animal podrá entrar o salir de las explotaciones sin autorización previa del veterinario.

Referencia: Servuscluj (22 de febrero de 2024). Focar de pestă porcină în comuna Baciu! Ce măsuri s-au luat?

Recuperado de: <https://www.servuscluj.ro/focar-de-pesta-porcina-in-comuna-baciu-ce-masuri-s-au-luat/>

Recuperado de: <https://www.monitorulcj.ro/social/117201-focar-de-pesta-porcina-africana-in-comuna-baciu-din-cluj>



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre prórroga para la aplicación de medidas de control y erradicación de la Peste Porcina Africana.



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

El 19 de febrero de 2024, el Comisario extraordinario de la Peste Porcina Africana (PPA) de Italia, decretó una Ordenanza en la que se da una prórroga para continuar con el control y seguimiento de la enfermedad, debido a que se siguen identificando brotes con diferentes características epidemiológicas.

En la nueva disposición se indica que se extiende el plazo hasta el 31 de marzo de 2024, la vigencia anterior era el 24 de febrero del mismo año.

Asimismo, el comisario indicó que la adopción de las ordenanzas anteriores mediante una gestión y coordinación adecuadas de las actividades ha permitido una aplicación más directa para combatir la propagación de la enfermedad en el territorio nacional.

Finalmente, se puntualizó que la ampliación de las medidas que no apliquen para la región de Cerdeña, fueron consideradas previa consulta el Centro Nacional de Referencia de la Peste Porcina (CEREP) del IZS Umbría y Marcas (IZSUM) y al Instituto Superior de Protección e Investigación Ambiental (ISPRA).

Referencia: Comisaría extraordinaria de la Peste Porcina Africana (19 de febrero de 2024). IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA PESTE SUINA AFRICANA.

Recuperado de: https://www.anmvioggi.it/images/Circolari_e_delibere_2024/Ordinanza_19_febbraio_2024_-_Proroga_delle_misure_di_cui_allOrdinanza_n.5_del_Commissario.pdf

Recuperado de: <https://www.anmvioggi.it/rubriche/attualita/75591-psa-ordinanza-del-commissario-straordinario.html>