



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Informan nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5 en ave silvestre, provincia de Nova Scotia.2

Países Bajos: Informan sobre la primera aplicación de vacuna contra el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el país.....3

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por una nueva zona en Alberta, Canadá..... 4

EUA: Liberan restricciones para productos avícolas procedentes de las provincias de Linares, Talca y Concepción en Chile.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5 en ave silvestre, provincia de Nova Scotia.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://ecuador.inaturalist.org/>

El 17 de septiembre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), realizó el informe de seguimiento N°5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N5, por el motivo de “Cepa nueva en el país”, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Halifax en la provincia de Nova Scotia.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Ave susceptible	Casos	Muertos
Nova Scotia	Halifax	Gaviota argétea (<i>Larus argentatus</i>)	1	1

Mencionaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Nacional de Enfermedades Exóticas de los Animales, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes.

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia fuera y dentro de la zona de restricción.

DIRECCIÓN EN JEFE



Países Bajos: Informan sobre la primera aplicación de vacuna contra el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el país.



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

El 18 de septiembre de 2023, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (WBVR), de los Países Bajos, informó sobre la primera aplicación de la vacuna contra el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en el país.

Indicaron que en un ensayo de campo se vacunaron a 1,800 pollos por indicaciones del Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad de los Alimentos (LNV), destacando la importancia de la vacunación a gran escala de las aves de corral contra el virus de IAAP.

Mencionaron que investigaciones anteriores en el laboratorio WBVR habían demostrado que dos vacunas resultaron efectivas contra el virus de IAAP.

Señalaron que en esta prueba de campo corresponde a un estudio científico y los productos de los pollos vacunados no serán comercializados.

Resaltaron que el ensayo durará hasta el tercer trimestre de 2025. Los primeros resultados se esperan para el segundo trimestre de 2024. En condiciones de campo la eficacia de una vacuna puede ser diferente a las del ambiente controlado en un laboratorio.

Además, exhortaron a los avicultores a que estén alerta y que informen lo antes posible de cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen (18 de septiembre de 2023). First chickens in test phase vaccinated against bird flu virus
Recuperado de: <https://www.wur.nl/en/news-wur/show-home/first-chickens-in-test-phase-vaccinated-against-bird-flu-virus.htm>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por una nueva zona en Alberta, Canadá.



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

El 18 de septiembre 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 sobre las restricciones para importación de aves de corral, comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar y otros que sean frescos que se originen o transiten en una nueva zona de Canadá. Con base en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP)

en aves domésticas.

Dicha medida entró en vigor el 11 de septiembre de 2023 y hasta nuevo aviso, para la zona PCZ-191 en Alberta.

Indicaron que, con esta detención, 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, aves de zoológico y palomas y deberán ingresar directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy en Nueva York o al 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, líquidos, así como claras 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 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 (18 de septiembre de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting a Zone in Alberta, Canada
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3711601>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Liberan restricciones para productos avícolas procedentes de las provincias de Linares, Talca y Concepción en Chile.



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

El 18 de septiembre 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 de importación respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la cual dio a conocer la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de las provincias de Linares, Talca y Concepción en Chile.

Dicha medida fue emitida el 13 de septiembre de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviares, así como algunos bienes que sean frescos, originarios o en tránsito de las provincias ya mencionadas, dicha medida entró en vigor el 01 de septiembre de 2023.

Indicaron que el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, demostró de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, además, las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su estatus de libre, conforme al Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (18 de septiembre de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Linares, Talca, and Concepción Provinces in Chile.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/371167b>



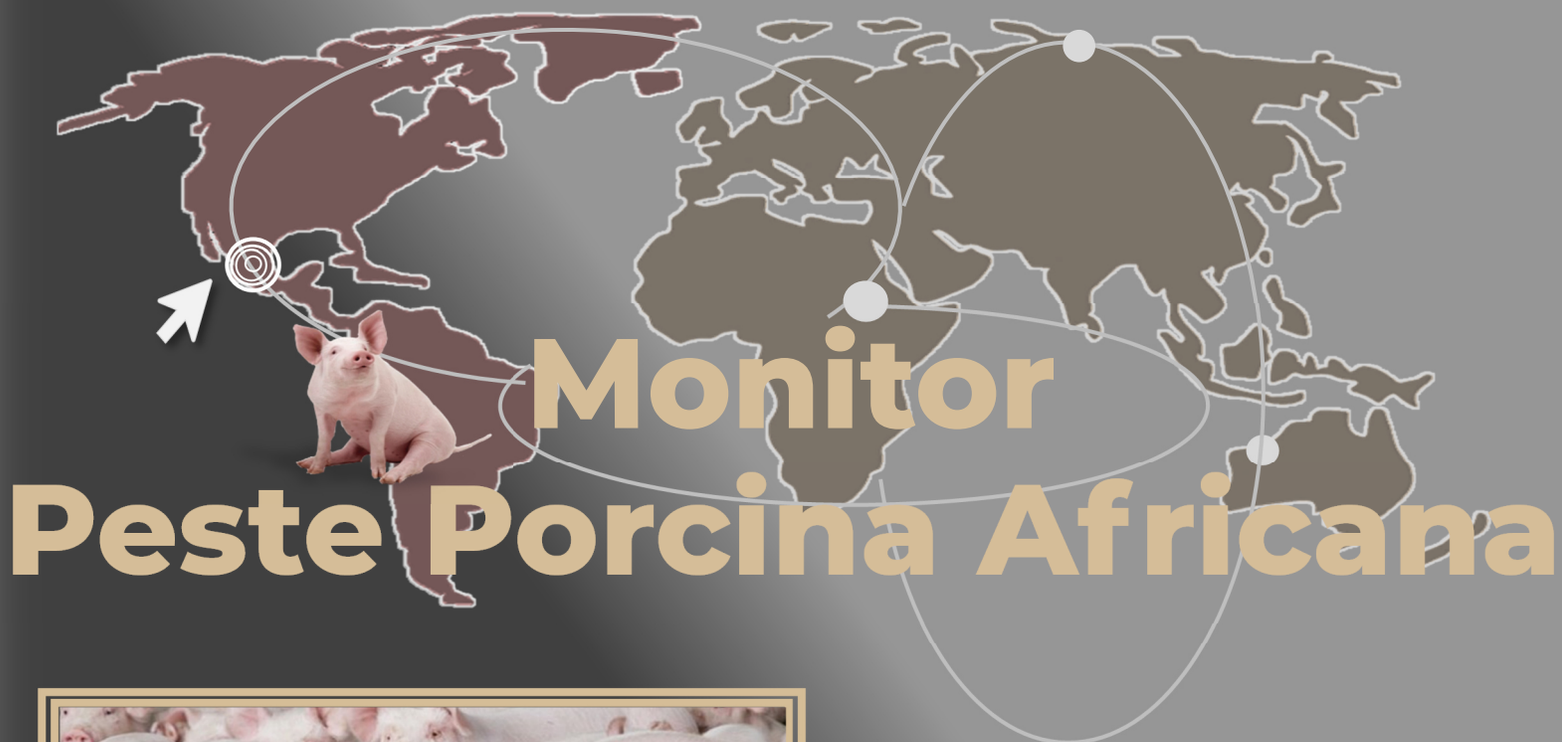
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Asocian el incumplimiento de las normas de eliminación de residuos de alimentos con la propagación de la Peste Porcina Africana en Suecia. .2

Bosnia y Herzegovina: Reciben una donación de material y equipo para el control de la Peste Porcina Africana.....3

Serbia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Asocian el incumplimiento de las normas de eliminación de residuos de alimentos con la propagación de la Peste Porcina Africana en Suecia.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://fsvps.gov.ru/>

El 19 de septiembre de 2023, el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria, comentó que, la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en Suecia puede estar asociada con el incumplimiento de las normas de eliminación de residuos de alimentos.

Además, se señaló que los casos de PPA en jabalíes, notificados por las autoridades suecas, se identificaron en una zona donde se encuentra una estación de almacenamiento y separación de residuos de los asentamientos humanos cercanos.

Al respecto, un grupo de científicos rusos planteó que cuando no se respetan las normas de disposición de residuos de alimentos, se pueden eliminar productos porcinos contaminados con el virus en el medio ambiente, donde se encuentra la población de jabalíes.

También, puntualizaron que la distancia de Suecia a los países más cercanos afectados por la enfermedad, la ausencia de una frontera física entre ellos, así como la importación de cerdos y productos porcinos de Italia y Croacia, indican una alta probabilidad de que el factor humano haya introducido el patógeno.

Asimismo, se señaló que al tener una densidad poblacional alta de jabalíes en Suecia y un número bajo de cerdos domésticos, implicará que la fauna silvestre tendrá mayor impacto en la propagación del virus.

Finalmente, se dijo que estos hechos confirman la complejidad y el carácter multifactorial del proceso epizootico de la PPA.

Referencia: Rosselkhoznadzor (19 de septiembre de 2023). Распространение АЧС в Швеции может быть связано с нарушением правил утилизации пищевых отходов на территории природного заповедника
Recuperado de: <https://fsvps.gov.ru/news/rasprostranenie-achs-v-shvecii-mozhet-byt-svjazano-s-narusheniem-pravil-utilizacii-pishhevyh-othodov-na-territorii-prirodnogo-zapovednika/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Reciben una donación de material y equipo para el control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del evento mencionado.
Créditos: <https://www.rtrs.tv/>

El 14 de septiembre de 2023, la Oficina Veterinaria de Bosnia y Herzegovina, informó que el Gobierno de la República Popular China, realizó una donación de material y equipo para el control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que, la donación se entregó a la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo y al Instituto Veterinario de la República de Srpska "Dr Vaso Butozan".

También, se comentó que la entrega se realizó en la terminal aduanera de Gradiška, donde asistió el embajador de China, así como funcionarios de la Administración de Impuestos Indirectos de Bosnia y Herzegovina, del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de la República Srpska, de la Oficina Veterinaria de Bosnia y Herzegovina, así como autoridades locales de Gradiška.

Finalmente, se indicó que China contribuye en la rehabilitación de las relaciones generales en los Balcanes, incluida Bosnia y Herzegovina.

Referencia: КАНЦЕЛАРИЈА ЗА ВЕТЕРИНАРСТВО БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ (14 de septiembre de 2023). Стигла донације Владе Кине за борбу против афричке свињске куге БиХ

Recuperado de: <https://www.vet.gov.ba/sr/document/d867>

Recuperado de: <https://www.rtrs.tv/vijesti/vijest.php?id=526430>



DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 19 de septiembre de 2023, el Ministerio Agricultura, Silvicultura y Gestión del agua de Serbia, informó que, de acuerdo con los últimos datos, se han confirmado un total de 4,348 casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de 2,337 granjas localizadas en 48 municipios.

Al respecto, se señaló que se han afectado los distritos Pčinjski, Braničevski, Pomoravski, Podunavski, Moravički, Južnobanatski, Borski, Srednjebanatski, Zaječarski, Sremski, Šumadijski, Južnobački, Mačvanski, Pirotski y la ciudad de Belgrado.

Además, se comentó que, en las granjas afectadas se sacrificaron un total de 54,243 cerdos, de igual forma todas las instalaciones fueron desinfectadas.

Finalmente, se dijo que el Ministerio de Agricultura ha previsto 500 millones de dinares adicionales, que se utilizarán para la prevención y control de la enfermedad, así como para la compensación de los porcicultores.

Referencia: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (19 de septiembre de 2023). Афричка куга свиња потврђена на 2.337 газдинстава

Recuperado de: <http://www.minpolj.gov.rs/africka-kuga-svinja-potvrdjena-na-2-337-gazdinstava/>