



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de octubre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Registran nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, Dakota del Sur.2

Canadá: Confirman un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial de la provincia de Alberta.3

Brasil: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres. 4

Canadá: Actualizan reporte epidemiológico de casos de Rabia, 2023.5

Serbia: Notifican casos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Cisnes, distrito de Grad Beograd.6



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Registran nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación comercial de pavos, Dakota del Sur.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 06 de octubre de 2023, sobre la detección de nuevos casos de la enfermedad en aves de traspatio, así como en una explotación comercial de pavos, ubicadas en Idaho y Dakota del Sur, respectivamente.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
04 octubre 23	Dakota del Sur	Jerauld	Pavos de engorda	47,300
03 octubre 23	Idaho	Canyon	Aves Traspatio	70

Con base en los datos observados, se destaca que el último foco reportado en aves comerciales ocurrió el 19 de abril de 2023, el cual se registró en una explotación de pavos de engorda ubicada en el condado Dickey en Dakota del Norte.

Las autoridades exhortaron a los propietarios de aves a reportar cualquier sospecha de la enfermedad, animales muertos, así como a fortalecer las medidas de bioseguridad y evitar el contacto con aves silvestres.

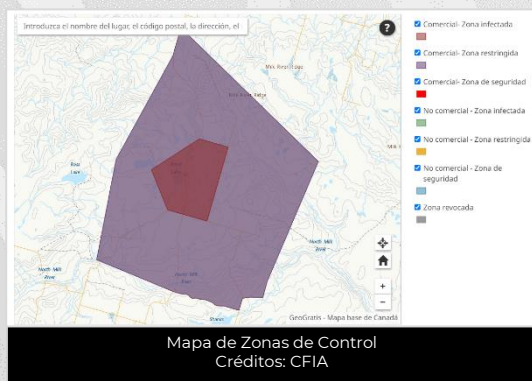
Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos focos.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de octubre de 2023). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Confirman un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial de la provincia de Alberta.



El 05 de octubre de 2023, 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, informó sobre la confirmación de un nuevo foco de la enfermedad en una explotación avícola comercial ubicada en el condado Cardston, provincia de Alberta.

Señalaron que se procederá a establecer una nueva zona de control adicional (PCZ) y de acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de detección	Provincia	Condado	Tipo de producción
03 octubre 23	Alberta	Cardston	Explotación comercial

Indicaron que la unidad de producción afectada ha sido puesta en cuarentena y que iniciaron la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, resaltaron que se han implementado medidas de control en la movilización avícola y exhortaron a los avicultores a reforzar la bioseguridad en sus instalaciones, así como reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

De acuerdo con los datos oficiales, la anterior detección de la enfermedad, se registró el pasado 26 de septiembre.

Hasta el momento no hay información publicada en el portal del Sistema Mundial de Información Sanitaria de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este último foco.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (05 de octubre de 2023). 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>

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/status-of-ongoing-avian-influenza-response/ai-zones/eng/1648851134912/1648851359195#pcz194>

DIRECCIÓN EN JEFE**Brasil: Informan de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres.**

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

El 06 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, realizó el informe de seguimiento N° 20 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Primera ocurrencia en el país” en aves silvestres ubicadas en la provincia de Santa Catarina y la Zona Económica Exclusiva Brasileña.

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

Provincia	Lugar	Especie afectada	Casos	Animales eliminados
Zona Económica Exclusiva Brasileña	balneario Barra do Sul	Charrán suramericano	1	1
São Paulo	Mongaguá	Charrán real	1	1
Rio de Janeiro	Seropédica	Gaviotín patinegro americano	1	1
Santa Catarina	Penha		1	1
São Paulo	Ilhabela		2	2
Espírito Santo	Linhares		1	0

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria (LFDA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, cuarentena, sacrificio, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos, restricción de la movilización, trazabilidad y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Brasil.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5057?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Actualizan reporte epidemiológico de casos de Rabia, 2023.



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

El 05 de octubre de 2023, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), publicó la actualización de su reporte de casos confirmados de Rabia, con corte al 30 de septiembre de 2023.

Refieren que, durante el año en curso, se han procesado un total de 1,905 muestras, de las cuales, 200 se analizaron en septiembre y se confirmaron 12 positivas en murciélagos; con lo que, se observó un aumento de 12 casos en comparación con el mes de agosto.

Además, indicaron que se han identificado un total de 97 casos, distribuidos en de la siguiente manera:

Especie	Casos
Zorro del ártico	7
Murciélago	65
Bovino	1
Perro	3
Gato (Ontario)	1
Mapache	6
Zorro rojo	3
Zorrillo	11

Por último, se exhortó a los residentes a tomar precauciones cuando se encuentren con animales que actúen de manera inusual o agresiva, evitar el contacto y reportar cualquier sospecha de la enfermedad. También, se recomendó proteger a los animales domésticos (perros y gatos), así como la aplicación de la vacuna contra la Rabia.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (05 de octubre de 2023). Rabies cases in Canadá 2023.
Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/in-canada/rabies-cases-2023/eng/1675733174710/1675733175208>

DIRECCIÓN EN JEFE**Serbia: Notifican casos de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Cisnes, distrito de Grad Beograd.**

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

El 06 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, en un Cisne vulgar (*Cygnus olor*), ubicado en el distrito de Grad Beograd.

De acuerdo con el reporte, se comentó que el evento sigue en curso y se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Especie	Casos	Muertos
Grad Beograd	Borca	Cisne vulgar (<i>Cygnus olor</i>)	6	6

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Especializado de Kraljevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, restricción de la movilización y vigilancia dentro de la zona.



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



06 de octubre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: Actualizan los planes de respuesta para la Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y asilvestrados.....	2
Unión Europea: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
Filipinas: Declaran estado de emergencia ante la presencia de la Peste Porcina Africana en el municipio de San Fernando.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Actualizan los planes de respuesta para la Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y asilvestrados.



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

El 04 de octubre de 2023, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre la actualización de los planes de respuesta para la Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos y asilvestrados.

Al respecto, se indicó que dichas actualizaciones son el resultado de colaboraciones intensivas entre el Grupo de Trabajo Técnico PPA del APHIS; el Comité Porcino de la Asociación de Sanidad Animal de los Estados Unidos; así como diversos programas del APHIS que incluyen servicios veterinarios y de vida silvestre, de cumplimiento y reglamentación de emergencia y programas de protección fitozoosanitaria.

Además, se destacaron algunos de los materiales actualizados:

- Plan de respuesta para la PPA.
- Declaración de Emergencia Extraordinaria y Paralización del Movimiento Nacional por 72 horas.
- Manual de estrategias para la PPA en cerdos domésticos y asilvestrados.
- Plantillas de permisos para la movilización de animales desde áreas de control.

Finalmente, se dijo que, todos los recursos se encuentran disponibles en el sitio oficial del APHIS.

Referencia: Animal and Plant Health Inspection Service (05 de octubre de 2023). USDA APHIS Updates ASF Response Plans.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/stakeholder-messages/animal-health-news/asf-response-plans-updated>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 06 de octubre de 2023, el Parlamento Europeo, publicó un documento sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Al respecto, se señaló que, durante los años 2022 a 2023 se presentó un significativo aumento de los casos de la enfermedad en todo el mundo, que afectó a las regiones de la Unión Europea (UE) y otros países donde no se había registrado la enfermedad.

Asimismo, de acuerdo con el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) de la UE, se puntualizó lo siguiente:

- Durante el 2022, se notificaron 537 brotes en cerdos domésticos de 12 países y 7 mil 442 en jabalíes de 15 países europeos.
- Del 1 de enero al 22 de julio de 2023, se registraron 902 brotes en cerdos de 16 países europeos y 5 mil 445 en jabalíes de 19 países.

Finalmente, se indicó que cuando se notifica la enfermedad en un país, el impacto económico es inmediato y significativo, ya que, para contenerla, los animales infectados o en riesgo deben ser eliminados, lo cual, implica la pérdida total de las granjas afectadas, de igual forma, la disminución en la producción de carne de cerdo genera una interrupción en toda la cadena de suministro.



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Declaran estado de emergencia ante la presencia de la Peste Porcina Africana en el municipio de San Fernando.



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

El 04 de octubre de 2023, la Agencia de Información de Filipinas, informó que debido a los daños a la industria porcina causados por la Peste Porcina Africana (PPA) en el municipio de San Fernando, se declaró estado de emergencia en la zona.

Al respecto, se indicó que, de acuerdo con la información de la autoridad veterinaria municipal con corte al 3 de octubre, se han identificado un total de 403 cerdos muertos, mismos que se reportaron en las localidades de Canjalon, Otod, Azagra, Pili y Mabini.

Además, se mencionó que, al realizar esta declaración, el gobierno local puede liberar su Fondo de Respuesta Rápida (QRF) para la movilización de recursos, asimismo, el alcalde comentó que brindará ayuda económica a los poricultores afectados.

También, se señaló que, el gobierno ha reconstituido el Grupo de Trabajo contra la PPA para prevenir la propagación del virus en el municipio y se exhortó a las autoridades locales a establecer puestos de control fronterizos.

Finalmente, se solicitó a la Dirección Municipal de Agricultura realizar una campaña de información sobre la PPA para concientizar a la población sobre la enfermedad.

Referencia: Philippine Information Agency (04 de octubre de 2023). State of Calamity idineklara sa bayan ng San Fernando dahil sa ASF.

Recuperado de: <https://pia.gov.ph/news/2023/10/04/state-of-calamity-idineklara-sa-bayan-ng-san-fernando-dahil-sa-asf>