



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de junio de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Condado de Toombs, Georgia..... 2

Canadá: Informan de miles de aves silvestres muertas por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en la Isla de la Magdalena, Quebec..... 3

México: Chihuahua suspende las compras de huevo de Durango y Coahuila debido a la Influenza Aviar..... 4

EUA: Detección de un caso confirmado de Herpes Virus Equino tipo 1 en Oregón..... 5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el Condado de Toombs, Georgia.



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

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 confirmación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de 490 aves de traspatio ubicada en el condado de Toombs, Georgia.

Refieren que este es el primer reporte en una parvada de aves de traspatio no comercial en dicho condado. Las muestras se analizaron en la Red de Laboratorios Avícolas de Georgia (GPLN), que forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal y fueron confirmadas en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en Ames, Iowa. No mencionaron el subtipo del virus.

Señalaron que las autoridades federales y estatales están trabajando en estrecha colaboración para dar una respuesta conjunta a este evento.

Asimismo, mencionaron que se estableció una cuarentena en las instalaciones afectadas y las aves de la propiedad serán sacrificadas y eliminadas para evitar la propagación de la enfermedad. Resaltaron que las aves afectadas no ingresarán la cadena de producción de alimentos.

Indicaron que el USDA informará este evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como a los socios comerciales internacionales.

Señalaron que el USDA cuenta con el programa de vigilancia de Influenza Aviar y está trabajando con sus socios para implementar una vigilancia activa en las operaciones avícolas comerciales, los mercados de aves vivas y las poblaciones de aves silvestres migratorias.

Por otro lado, señalaron que la Influenza Aviar no representa un riesgo inmediato a la salud pública y no se han detectado casos humanos de este virus en el país.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (02 de junio de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Georgia.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2022/hpai-ga

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan de miles de aves silvestres muertas por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en la Isla de la Magdalena, Quebec.



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

Recientemente, a través de una nota periodística se dio a conocer la muerte de miles de alcatraces blancos (*Morus bassanus*) por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N1 ubicados en la Isla de la Magdalena en la provincia de Quebec.

Refieren que durante las últimas dos semanas se han encontrado cadáveres de las aves en las costas. El 24 de mayo el

Departamento de Vida Silvestre de Quebec confirmó varios cientos de casos de IAAP subtipo H5N1 en la Isla de la Magdalena que forma parte de un archipiélago de islas en el Golfo de San Lorenzo.

Indicaron que, de acuerdo a una entrevista realizada al alcalde de la Isla de la Magdalena, se mencionó que es una situación extraordinaria y que está fuera de control, debido a que hay miles de aves muertas y no se dispone de un incinerador, ni un vertedero; añadió que los cadáveres tienen que sacarse en barco y dada la ubicación geográfica el trabajo no es fácil.

Asimismo, señalaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos ha estimado que casi dos millones de aves de explotaciones comerciales han sido eliminadas a causa del virus y que se han confirmado brotes en todas las provincias excepto en la Isla del Príncipe Eduardo.

Referencia: National observer (02 de junio 2022) Thousands of Quebec birds drop dead from avian flu. Recuperado de: <https://www.nationalobserver.com/2022/06/01/news/thousands-quebec-birds-drop-dead-avian-flu>

The CBS News (1 de junio de 2022). Strain of highly pathogenic avian influenza kills thousands of birds in Quebec. Recuperado de: <https://www.cbc.ca/news/canada/montreal/strain-highly-pathogenic-avian-influenza-quebec-1.6474289>



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Chihuahua suspende las compras de huevo de Durango y Coahuila debido a la Influenza Aviar.



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

Recientemente, en una nota periodística se informó que las autoridades de Chihuahua determinaron suspender las compras de huevo de Durango y Coahuila, debido a los brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) detectados recientemente en dichas entidades.

Asimismo el presidente de la Unión de Avicultores de Chihuahua (UAC), explicó que, si bien se han detectado casos de escasez de huevo en algunos puntos de venta, esto se debe a que las tiendas aún no han establecido acuerdos de precios con proveedores locales o de otras entidades donde la Influenza Aviar no tenga presencia, asimismo, que los productores locales afirmaron que hay abasto suficiente para garantizar la oferta.

Aseveró que en la Central de Abasto del estado existe el suficiente suministro de huevo para plato, pero es necesario que los comerciantes comiencen a comprar a empresas locales o de otros estados libres del virus.

Mencionaron que, para salvaguardar el estatus sanitario en la entidad, los avicultores están trabajando con las autoridades, vigilando la entrada de producto de contrabando.

Indicaron que un aspecto importante en el precio del huevo es el aumento del precio de la tonelada de maíz, que actualmente se paga en 8,000 cuando en el mes de diciembre su precio era de 4,000 pesos, lo que influye en los costos de producción.

Referencia: [avicultura.mx](https://www.avicultura.mx) (31 de mayo de 2022) Chihuahua suspende las compras de huevo de Durango y Coahuila. Recuperado:
<https://www.avicultura.mx/destacado/chihuahua-suspende-las-compras-de-huevo-de-durango-y-coahuila>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Detección de un caso confirmado de Herpes Virus Equino tipo 1 en Oregón.



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

El Departamento de Agricultura de Oregón (ODA) informó sobre un caso confirmado de Herpesvirus equino (EHV-1) ubicado en el condado de Clackamas.

Indicaron que el caballo presentó signos neurológicos, se recolectaron muestras para su análisis en un laboratorio de California, el cual se confirmó EHV-1 el 31 de mayo; cabe

mencionar que el animal fue sacrificado.

Refieren que el dueño del caballo informó que el animal viajó recientemente al Campeonato de Equipos Ecuestres de la Escuela Secundaria Estatal de Oregón (OHSET) 2022; donde se llevó a cabo en el First Interstate Bank Expo Center en Redmond, Oregón, del 12 al 15 de mayo.

Asimismo, un segundo caballo del mismo rancho que también viajó al OHSET está recuperándose ya que presentó signos respiratorios, las autoridades de ODA pusieron en cuarentena la explotación.

La autoridad estatal veterinaria de ODA está trabajando con el OHSET para evaluar el riesgo potencial de exposición en el evento y los coordinadores están trabajando para contactar a los expositores. Recomendaron a todos los propietarios de caballos que sospechen que su caballo puede haber estado expuesto a EHV-1 deberán monitorear la temperatura corporal de los animales dos veces al día y reportar de inmediato si presentan algún signo de enfermedad.

El virus EHV-1 es altamente contagioso y se propaga a través de aerosoles y secreciones de caballos infectados, principalmente.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregón (02 de junio de 2022). One case of Equine Herpesvirus (EHV-1) confirmed in Clackamas County, Oregon. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/31a74bb>



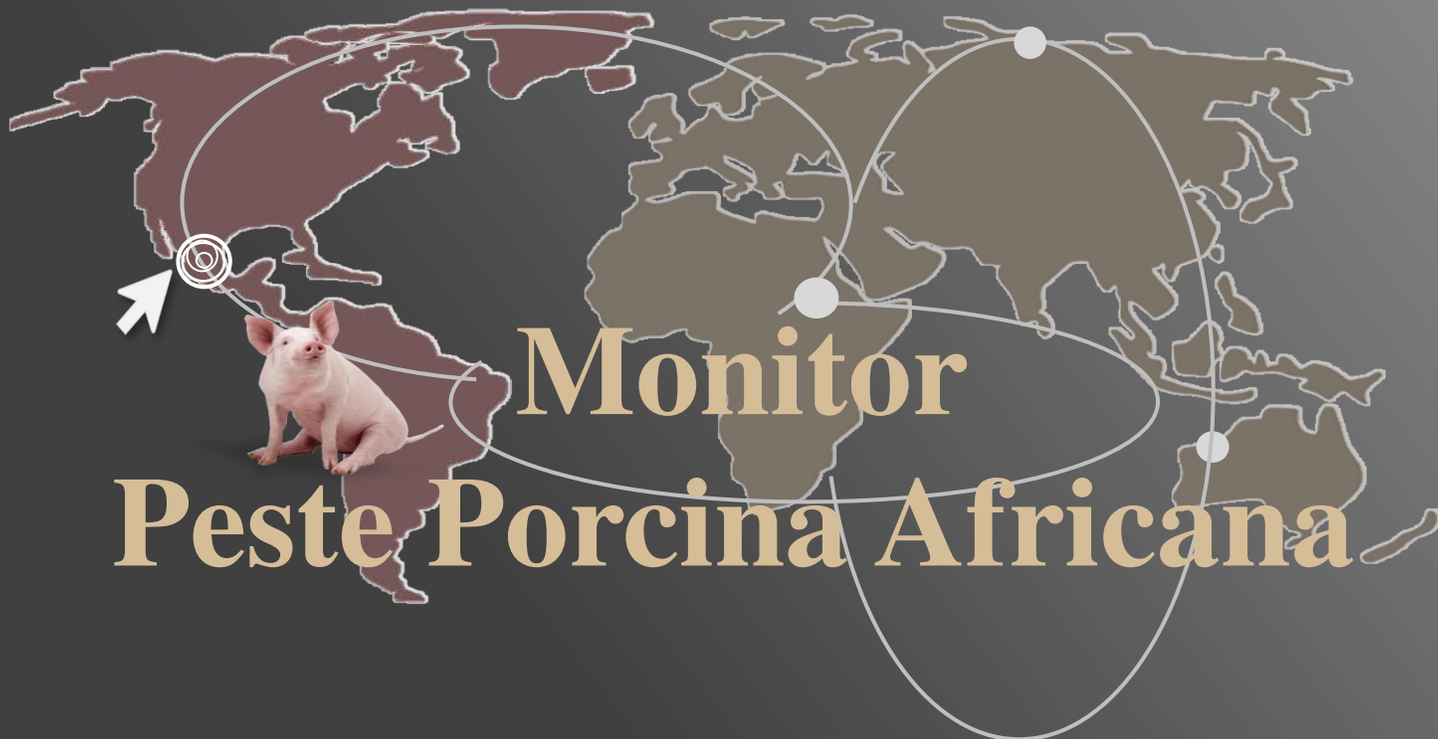
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Hong Kong: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana...	2
Italia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en región de Piamonte.....	3
India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos del estado de Manipur.....	4



Hong Kong: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación de Hong Kong, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de la enfermedad de Peste Porcina Africana (PPA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en un jabalí localizado en la provincia de Tai Lam Wu, del distrito Sai Kung.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso, un muerto y no se anunciaron animales susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Veterinario Tai Lung del Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR-RT).

Asimismo, se indicó que se mantendrá la vigilancia de jabalíes. Indicaron que hay una granja de cerdos situada a menos de tres kilómetros del lugar afectado, por lo que se organizará una inspección a la zona. Por el momento, no se encuentra ninguna granja afectada por este caso. El Departamento ha estado vigilando de cerca el estado de salud de los cerdos en todas las granjas locales y se recogerán muestras para realizar pruebas necesarias.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de junio de 2022). Peste Porcina Africana, Hong Kong.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=54837>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en región de Piamonte.



Imagen representativa de la zona involucrada.
Créditos: <https://www.izspltv.it/>

Recientemente, el Instituto Zooprofilático Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó sobre 5 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Piamonte.

Al respecto, se mencionó que de acuerdo con la actualización del informe, del 27 de diciembre al 30 de mayo de 2022, la "zona de protección II" ha

registrado 83 animales positivos en la región de Piamonte y 53 en Liguria.

Además, se indicó que los últimos cinco casos se registraron en la provincia de Alessandria: dos en Casaleggio Boiro (tres en total desde que comenzó la emergencia); uno en Cassinelle (primer caso); uno en Castelletto d'Orba (cuarto caso); y uno en Molar (sexto caso).

Asimismo, se señaló que los municipios que han tenido mayor número de casos confirmados son: Campo Ligure, Rosellón y Arquata Scrivia.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (30 de mayo de 2022). I controlli per la peste suina africana - cinque nuovi casi in piemonte - salgono a 136 le positività accertate
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pestesuinaafricana/1410-i-controlli-per-la-pestesuinaafricana-nella-zona-infetta-371.html>



India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos del estado de Manipur.



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

Recientemente, a través de una nota periodística se informó que se detectaron casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito Kamjong del estado de Manipur.

Al respecto, personal del Departamento Estatal de Veterinaria y de Producción Animal señaló que se están realizando las investigaciones correspondientes para determinar cómo se contagiaron los cerdos.

También, se indicó que el distrito involucrado estableció una "zona afectada" en un radio de 1 km alrededor de la granja, y la "zona de vigilancia" en un radio de 10 km. Además, se prohibió la movilización de cerdos, productos y subproductos porcinos, así como alimento para esta especie.

Asimismo, se mencionó que no se podrán realizar exhibiciones o instalar mercados con animales, así como cualquier actividad que implique agrupamiento de cerdos dentro de la zona.

Además, se comentó que crearon Equipos de Respuesta Rápida conformados por personal oficial para realizar actividades de control y erradicación de la enfermedad.

Finalmente, el propietario de la granja afectada dijo que se sacrificaron alrededor de 80 cerdos de las razas Hampshire y Yorkshire, los cuales obtuvo de diferentes lugares, incluida de la Universidad Agrícola Central del estado.

Referencia: Ne Now News (02 de junio de 2022). After Mizoram, now African swine fever breaks out in Manipur
Recuperado de: <https://nenow.in/north-east-news/manipur/after-mizoram-now-african-swine-fever-breaks-out-in-manipur.html>