



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

EUA: Primer caso de infección humana de Influenza porcina A(H1N2v), Michigan..... 2

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones comerciales de tres provincias..... 3

EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en Minnesota, Utah y Idaho. 4

EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá..... 5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso de infección humana de Influenza porcina A(H1N2v), Michigan.

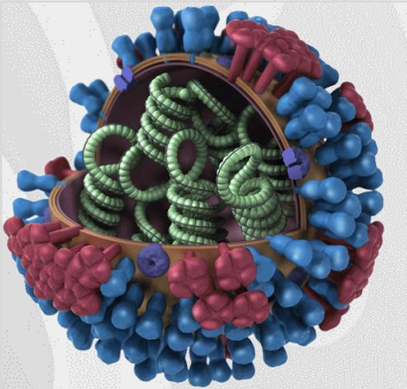


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El Departamento de Salud Humana y Servicios de Michigan (MDHHS), informó de un caso de infección causada por el virus de la Influenza porcina A (H1N2v) en una persona residente del estado.

Indicaron que es el primer caso en Michigan este año y fue confirmado por el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) el 9 de septiembre, en un asistente de la feria de la juventud en el condado de Berrien, en donde tuvo contacto con cerdos. Dicha feria se llevó a cabo del 15 al 20 de agosto.

Ante este hecho las autoridades del MDHHS, del Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), y el Departamento de Salud del Condado de Berrien, realizan una investigación y exhortaron a las personas que tomen precauciones para prevenir infecciones en las próximas ferias donde se exhiban cerdos.

Señalaron que la temporada de ferias en Michigan se extiende hasta el mes de octubre y para ello recomiendan:

- Abstenerse de comer o beber en establos de ganado o pistas de exhibición.
- No llevar juguetes, tazas, biberones, o artículos similares a las áreas de los cerdos.
- Evitar tocarse los ojos, la nariz y la boca durante su estancia.
- Evitar el contacto con los cerdos, si se presentan síntomas similares a los de la gripe y quedarse en casa y no asistir al trabajo o escuela hasta su recuperación.
- Evitar el contacto cercano con personas enfermas.
- Tomar medidas de higiene y bioseguridad (lavado de manos, uso de un desinfectante y protección de la nariz y la boca).

Referencia: Departamento de Salud Humana y Servicios de Michigan (12 de septiembre de 2022). Influenza A H1N2 variant identified in Michigan resident with exposure to swine. Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdhhs/inside-mdhhs/newsroom/2022/09/12/swine-flu>



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones comerciales de tres provincias.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre cuatro nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en explotaciones comerciales ubicadas en el condado de Starland, provincia de Alberta; Ciudad de Chilliwack, provincia de Columbia Británica; y en el Municipio rural de Cut Knife, provincia de Saskatchewan.

Señalaron que el 12 de septiembre de 2022 se confirmó el virus y se procederá al establecimiento de nuevas zonas de control adicionales (PCZ) según sea necesario.

Indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han establecido medidas de control en la movilización avícola.

Asimismo, en días recientes las autoridades del gobierno de la provincia de Alberta, actualizaron el nivel de riesgo de Influenza Aviar, el cual se cambió recientemente a ROJO. Además, exhortan a los avicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad en las granjas, así como reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

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

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (13 de septiembre de 2022). The CFIA has confirmed the presence of highly pathogenic avian influenza (HPAI) in the following locations in Alberta, British-Columbia and Saskatchewan.

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, en Minnesota, Utah y Idaho.**

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), publicó a través de su tablero de información para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 14 de septiembre de 2022, la detección de cinco nuevos focos de la enfermedad en tres estados.

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

Fecha de la confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
13 sep 22	Minnesota	Brown	Pavos de engorda	340
		Steams		44,000
		Freeborn	Aves de traspatio	72,700
12 sep 22	Utah	Sanpete	Pavos de engorda	5,700
	Idaho	Twin Falls	Aves de traspatio	40

Indicaron que las instalaciones mencionadas se encuentran actualmente en cuarentena y las aves han sido sacrificadas para evitar una mayor propagación de la enfermedad.

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

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (14 de septiembre de 2022). 2022 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



EUA: APHIS emite alerta de importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.



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 en la cual dio a conocer las restricciones

para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas sin procesar, y ciertos productos avícolas frescos que se originan o transitan en nuevas zonas de las provincias de: Ontario, Alberta y Quebec, en Canadá debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Dicha medida entró en vigor y hasta nuevo aviso, para las Zonas de acuerdo con lo siguiente: 6 zonas en Ontario (PCZ-6, PCZ-9, PCZ-33, PCZ-45, PCZ-55 y PCZ-58); 2 zonas en Alberta (PCZ-75 y PCZ-77); y 3 zonas en Quebec (PCZ-73, PCZ-74 y PCZ-76).

A partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas y aves de zoológico, así como palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por las prefecturas mencionadas, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación para estos envíos cuando provienen de un establecimiento aprobado por APHIS.

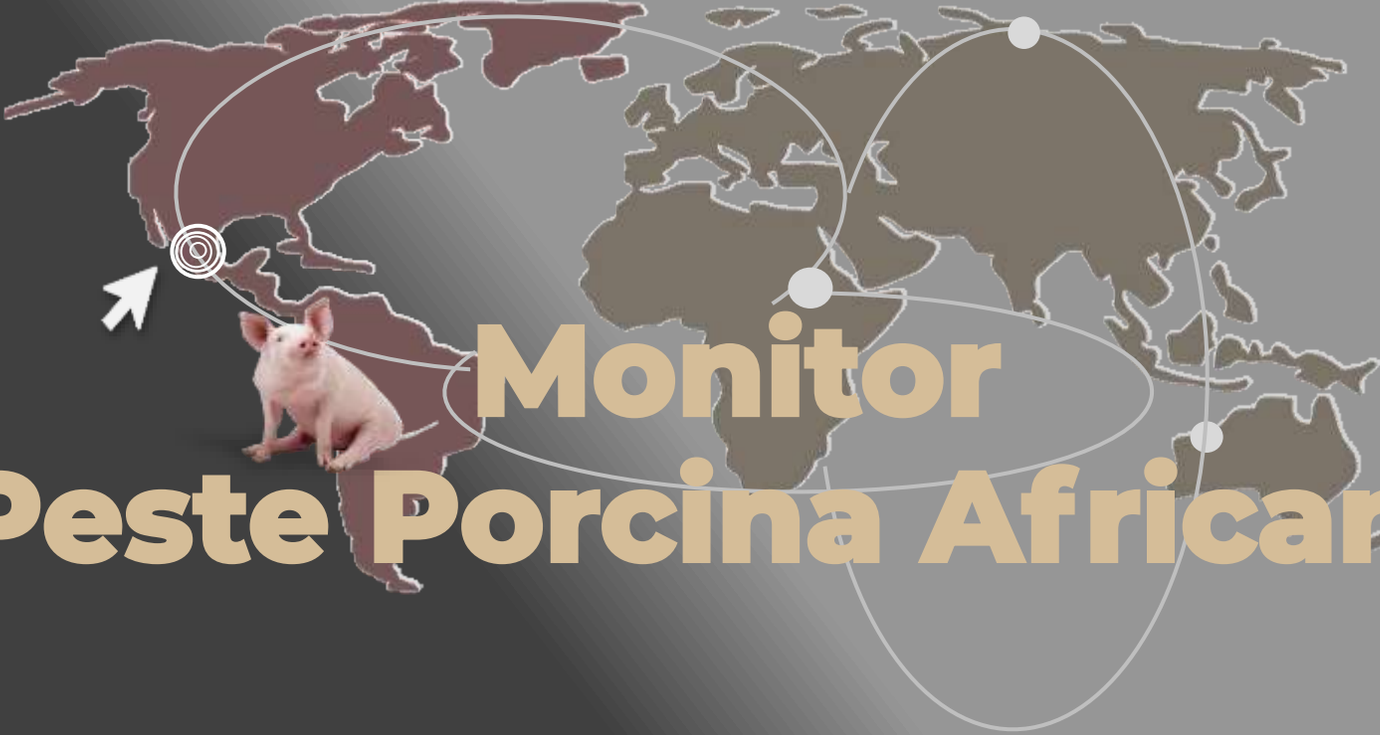
Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (14 de Septiembre de 2022). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Ontario, Alberta, and Quebec, Canada. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/32cedcc>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



14 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Informan 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana.
.....2

España: Realizan un estudio para evaluar la eficacia de atrayentes ecológicos para los jabalíes......3

Filipinas: Informan 31 localidades afectadas por la Peste Porcina Africana en Zamboanga. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Informan 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una entrevista, el presidente ejecutivo de la Junta Agroempresarial Dominicana, comentó que, el pasado 13 de septiembre del año en curso, se identificaron 3 nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos.

Al respecto, se sugirió la eliminación parcial y gradual de la especie afectada en el país, indicando que se debe iniciar en las granjas de la región Este y terminar en la zona Oeste. Se aclaró que la enfermedad se ha distribuido en todo el territorio dominicano.

Asimismo, el dirigente mencionó que el municipio de La Vega es el que cuenta con mayor cantidad de granjas porcinas, puntualizando que no todas las producciones porcinas nacionales están afectadas, ya que hay muchas que se encuentran libres de la enfermedad.

Además, se señaló que los Estados Unidos de América (EUA) han invertido en programas en República Dominicana para mitigar el riesgo de que la PPA afecte al territorio norteamericano.

La Junta Agroempresarial Dominicana es la principal organización del sector en el país. Su objetivo es apoyar, fomentar, promover y defender la producción agropecuaria nacional, mediante asistencia técnica directa, capacitación, información y servicios que contribuyan a la innovación tecnológica entre productores.

Referencia: Osmar Benítez informa nuevos rebrotes de fiebre porcina africana (13 de septiembre de 2022) Super 7 FM.
Recuperado de: <https://super7fm.com/noticia.php?id=244707&url=osmar-benitez-informa-de-nuevos-rebrotes-de-fiebre-porcina-africana/>
Recuperado de: <https://proceso.com.do/2022/09/13/osmar-benitez-informa-de-nuevos-rebrotes-de-fiebre-porcina-africana/>
Recuperado de: <https://www.jad.org.do/es/sobre-la-jad>



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Realizan un estudio para evaluar la eficacia de atrayentes ecológicos para los jabalíes.



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

Recientemente, el Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (PPA) realizó un estudio preliminar para evaluar la eficacia de atrayentes ecológicos para los jabalíes, con el objetivo de concentrar esta especie en una zona determinada, facilitando así, la gestión de sus poblaciones.

Al respecto, se indicó que los atrayentes elegidos para llevar a cabo dicha actividad son: esencia de fresa, esencia de anís, orina de cerdo (hembra) en celo y resina de haya; de los cuales, el grado de atracción se evaluará mediante el seguimiento del comportamiento de los jabalíes a través de cámaras de trampeo, analizando factores como el tiempo de detección y de olfateo alrededor del atrayente, así como el número de individuos atraídos.

Además, se dijo que posterior a la recopilación y análisis de los datos, se buscará obtener resultados que permitan implementar el uso de atrayentes ecológicos con la finalidad de agrupar a los animales en lugares específicos para su control y manejo de las poblaciones, contribuyendo en la prevención de enfermedades como la PPA.

También, se dijo que el experimento se lleva a cabo en dos zonas ubicadas en la provincia de Ciudad Real, en cada una se colocaron cinco cámaras, las cuales funcionan todo el día en tiempo real. La duración total del estudio será de cinco semanas.

Finalmente, se puntualizó que el Grupo Operativo continúa desarrollando actividades para transferir herramientas innovadoras que preparen y formen al sector porcino y cinegético de España frente a la PPA.

Referencia: Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (14 de septiembre de 2022). Un estudio piloto analiza el efecto de aromas ecológicos para la atracción del jabalí.

Recuperado de: <https://prevpa.com/un-estudio-piloto-analiza-el-efecto-de-aromas-ecologicos-para-la-atraccion-del-jabali/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan 31 localidades afectadas por la Peste Porcina Africana en Zamboanga.



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

Recientemente, el Gobierno de la ciudad de Zamboanga informó la actualización referente a la Peste Porcina Africana (PPA) en su territorio, resaltando que el número de localidades afectadas aumentó a 31, luego de que se agregaran dos nuevas áreas a la lista.

Al respecto, se puntualizó que la enfermedad ha causado en total 4 mil 079 muertes en cerdos, considerando las últimas 49. El distrito de Vitali tiene la mayor cantidad registrada (1,547).

Además, se comentó que se han sacrificado 917 animales en total, afectando a 992 porcicultores, los cuales están distribuidos en las localidades de la siguiente manera:

- 270 en 9 localidades de Tumaga.
- 91 en 4 localidades de San Roque.
- 175 en 4 localidades de Manicahan.
- 66 en 2 localidades de Curuan.
- 322 en 5 localidades de Vitali.
- 9 en 2 localidades de Ayala.
- 57 en 5 localidades de Culianan.

Por último, se dijo que las autoridades continúan realizando el control fronterizo y la implementación de puestos de control de cuarentena para contener la propagación del virus de la PPA.

Referencia: Philippine News Agency (13 de septiembre de 2022). ASF-affected villages rise to 31 in Zambo City.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1183580>

Recuperado de: <https://www.facebook.com/photo?fbid=410031914571033&set=a.189441926630034>