



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Costa Rica: Informan de siete nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en la zona fronteriza con Panamá.....2

México: Informan sobre la aparición de aves muertas en un parque en San Nicolás, Nuevo León.3

EUA: Confirman dos casos de infección humana de Influenza porcina subtipos A(H3v), y A(H1N2v), en Michigan..... 4

China: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres Ciudad de Nagqu, provincia de Xizang.5

Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres de la región de Sajalín.6

Reino Unido: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de traspatio, San Martín, Jersey.....7

DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Informan de siete nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en la zona fronteriza con Panamá.



El 04 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica informo sobre 7 nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) ubicados en la zona fronteriza con Panamá.

Mencionaron que los casos referidos se presentaron en un ovino, varios bovinos y un perro.

Destacaron que dentro de las acciones implementadas se realizaron dos vuelos, el 31 de julio y 3 de agosto, dispersando más de 10 millones de moscas (machos estériles).

También, se colocaron trampas para identificar la presencia de la mosca y delimitar las áreas afectadas, asimismo personal oficial realiza visitas a los productores en las zonas afectadas, con operativos de rastreo y se tienen puestos de control de la movilización de animales en la localidad de Sabanillas de Limoncito y en el kilómetro 35 de la carretera a Golfito.

Por último, exhortaron al público a reportar inmediatamente cualquier herida con gusaneras en ganado o en animales de compañía.

Por otro lado, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá en su cuenta oficial de Twitter indicó que se coordinan las acciones en el control del GBG, y que técnicos de ganadería y salud animal, se reunieron luego del reporte de una docena de casos positivos en el cordón fronterizo entre Panamá y Costa Rica.

En México, esta enfermedad se considera exótica y se encuentra dentro del 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: El Observador Organización (04 de agosto de 2023). Reportan 7 casos de gusano barrenador en zona fronteriza; Costa Rica coordina medidas con Panamá

Recuperado de: <https://observador.cr/reportan-7-casos-de-gusano-barrenador-en-zona-fronteriza-costa-rica-coordina-medidas-con-panama/>

Recuperado de: https://elguardian.cr/moscas-machos-para-combatir-gusano-barrenador/?fbclid=IwAR2vpZfKH26itRdr9mJLm3SUd8qYvd3mVSWmln0eNB6Y9iHII8s_Oj0bVZQ

Recuperado de: <https://twitter.com/MIDAPma/status/1687482214856998912>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan sobre la aparición de aves muertas en un parque en San Nicolás, Nuevo León.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: Telediario.

El 2 y 3 de agosto de 2023, en diversos medios de comunicación; se informó sobre la aparición de aves muertas en varios puntos de un parque en la colonia Chapultepec, municipio de San Nicolás, Nuevo León.

Señalaron que, ante este hecho, los ciudadanos recogieron a palomas sin vida y aves agonizando, y mencionaron que las aves caen de manera repentina; por lo que se sospecha de envenenamiento. Asimismo, reportan al menos 3 gatos muertos.

Los vecinos hicieron reportes a las autoridades de Bienestar Animal para que realicen la investigación, además de solicitar que si hay algún responsable se sancione conforme a la ley.

Hasta el momento no hay información y se desconoce la causa de la muerte.

Referencia: Telediario (02 agosto de 2023) Reportan muerte repentina de aves en colonia Chapultepec en San Nicolás.

Recuperado de: <https://www.telediario.mx/comunidad/reportan-muerte-repentina-aves-san-nicolas>

Recuperado de: <https://www.nmas.com.mx/monterrey/mueren-100-aves-en-colonia-chapultepec-en-san-nicolas-nuevo-leon>

Recuperado de: <https://www.info7.mx/nuevoleon/envenenan-a-decenas-de-palomas-en-plaza-de-san-nicolas/v2707947432>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman dos casos de infección humana de Influenza porcina subtipos A(H3v), y A(H1N2v), en Michigan.

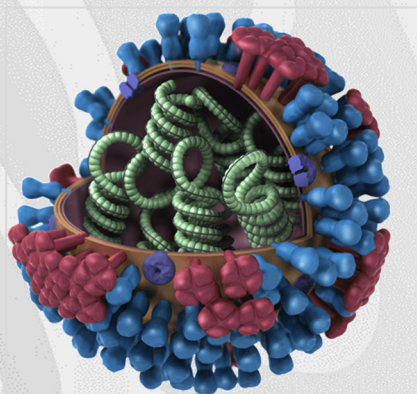


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención
de Enfermedades

El 04 de agosto de 2023, el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos informó sobre la confirmación del caso sospechoso del pasado 26 de julio, de Influenza porcina A (subtipo H3v) en un residente del condado de Lapeer, Michigan.

Asimismo, informaron de la confirmación de otro caso humano positivo al virus de Influenza porcina A(H1N2v), el cual se trató de una persona que también asistió a una feria, que tuvo lugar del 23 al 29 de julio.

Indicaron que el paciente estuvo en contacto con cerdos los 10 días anteriores a la aparición de la enfermedad, no fue hospitalizado y se encuentra en recuperación. La investigación adicional no identificó enfermedades respiratorias en ninguno de los contactos cercanos.

Hasta la fecha, no se ha identificado la propagación de persona a persona de este virus.

Ambos casos se presentaron en el estado de Michigan en distintas ferias agrícolas.

Mencionaron que muchas ferias tienen exposiciones porcinas, donde los animales de diferentes lugares entran en contacto cercano entre sí y con las personas. Estos lugares pueden aumentar el riesgo de que los virus de la Influenza se propaguen.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (04 de agosto de 2023). CDC Reports Two Human Infections with Swine Flu Viruses

Recuperado de: https://www.cdc.gov/flu/swineflu/spotlights/two-human-infection-swine-flu.htm?ACSTrackingID=USCDC_7_3-DM110155&ACSTrackingLabel=First%20Human%20Infections%20with%20Flu%20Viruses%20from%20Pigs%20Reported%20for%202023&deliveryName=USCDC_7_3-DM110155

<https://www.michigan.gov/mdhhs/inside-mdhhs/newsroom/2023/07/26/swine-flu-2023>

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres Ciudad de Nagqu, provincia de Xizang.



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

El 04 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicados en un Parque natural de la Ciudad de Nagqu, provincia de Xizang.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 5 mil 182 casos y 5 mil 182 aves muertas; no se especificó la especie de aves afectadas; asimismo, mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de Control de Enfermedades Animales de la Región Autónoma del Tíbet, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación de cadáveres, zonificación y vigilancia dentro de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, China. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5156>

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres de la región de Sajalín.**

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

El 04 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata 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 "Recurrencia de una enfermedad erradicada", en aves silvestres de la región de Sajalín.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie	Casos	Animales muertos
Sajalín	Aniva	Alcidae (no identificada)	1	1
	Titovka		272	272
	Najba		1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI "ARRIAH"), mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5161>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en aves de traspatio, San Martín, Jersey.



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

El 04 de agosto de 2023, el Departamento de Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de dos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 en aves de traspatio, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicadas en la localidad de San Martín, Jersey.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 5 aves susceptibles, 2 caso y 2 aves muertas, mencionaron que el evento continúa está resuelto.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio de Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA), Weybridge; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y aislamiento viral.

Las medidas sanitarias de control aplicadas fueron las siguientes: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, destrucción de los productos de origen animal, desinfección, eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio, zonificación, y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 de agosto de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1. Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5162>



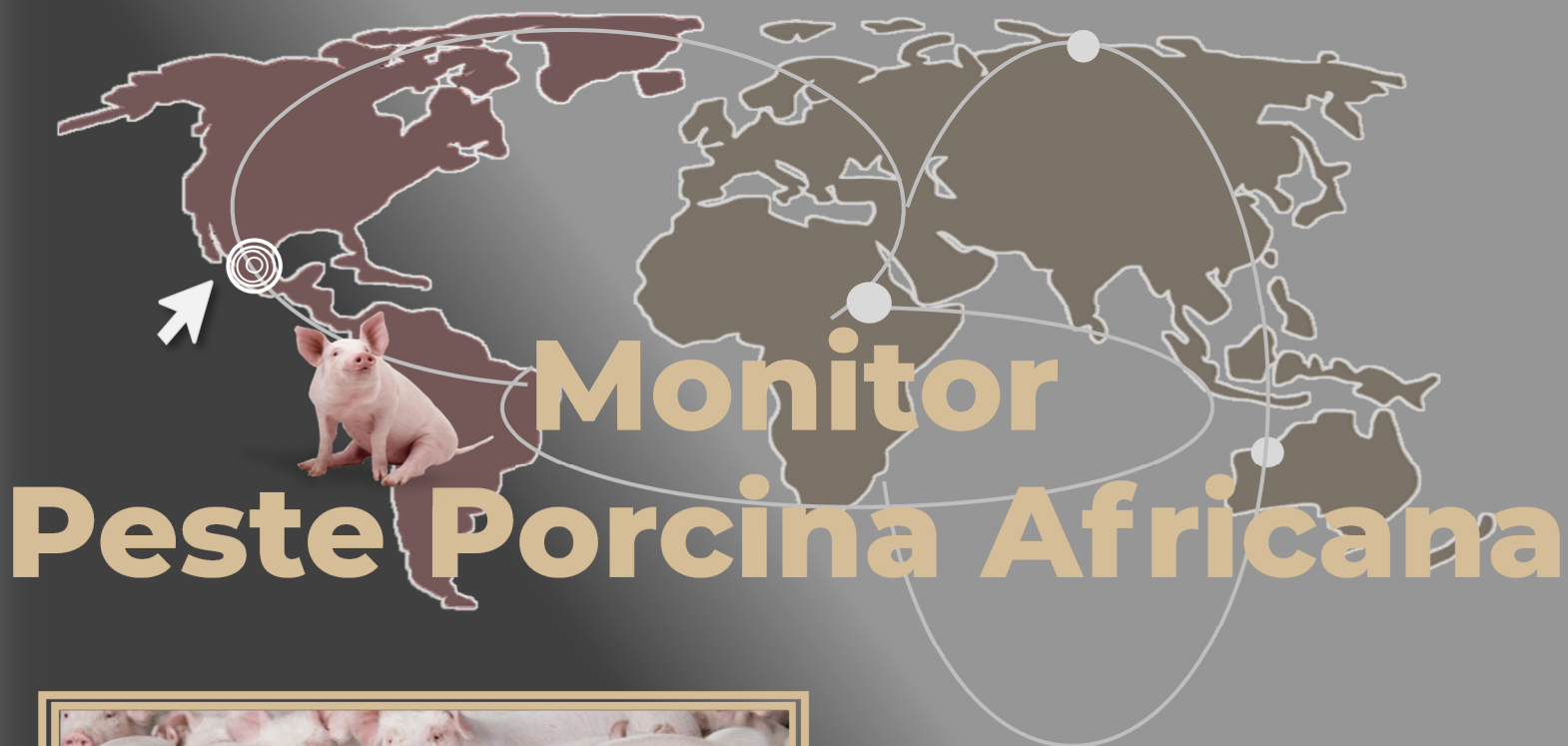
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Anuncian financiamiento para acciones de prevención ante el posible ingreso de la Peste Porcina Africana.....	2
Guatemala: Continúan sumando esfuerzos para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana.....	3
Reino Unido: Publican el registro nacional de riesgos que incluye a la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Anuncian financiamiento para acciones de prevención ante el posible ingreso de la Peste Porcina Africana.



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

El 03 de agosto de 2023, el gobierno de Canadá, informó que invertirá 944 mil 340 dólares en el Consejo Porcino de Manitoba para ayudar a la industria porcina a prepararse ante la posibilidad de que la Peste Porcina Africana (PPA) ingrese al país.

Al respecto, se comentó que, con dicha inversión, se emprenderán proyectos para mejorar los esfuerzos en las siguientes áreas:

- Control de las poblaciones de los cerdos asilvestrados.
- Desarrollo de un plan de respuesta integrado centrado en el bienestar animal, la gestión de enfermedades y la recuperación del sector.
- Fomento de la adopción de medidas de bioseguridad a través de campañas de sensibilización.

Además, el presidente del Consejo felicitó al gobierno federal por incrementar los fondos y por su compromiso para garantizar que los poricultores locales estén mejor preparados ante un brote.

Por último, se indicó que el Gobierno de Canadá continúa realizando inversiones estratégicas para reforzar los esfuerzos de mitigación y preparación ante el posible ingreso del virus, con el objetivo de proteger la industria porcina y las comunidades rurales.

Referencia: Government of Canada (03 de agosto de 2023). Government of Canada helping pork producers prepare for a possible outbreak of African swine fever

Recuperado de: <https://www.canada.ca/en/agriculture-agri-food/news/2023/08/government-of-canada-helping-pork-producers-prepare-for-a-possible-outbreak-of-african-swine-fever.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Continúan sumando esfuerzos para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana.



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

El 04 de agosto de 2023, el gobierno de Guatemala, informó que en conjunto con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), continúan sumando esfuerzos para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que, hasta el momento, Guatemala se mantiene libre de la enfermedad, resaltando el intenso trabajo de control fronterizo, capacitación e implementación de medidas de bioseguridad que impulsan las autoridades desde el Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR), en conjunto con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

Asimismo, se puntualizó que Guatemala es uno de los mayores productores porcinos de Centroamérica. Señalaron que dicho sector cuenta con al menos 1 millón 500 mil cerdos y genera aproximadamente 10 mil empleos directos y 60 mil indirectos.

Además, el coordinador regional del Proyecto de Peste Porcina Africana para América Latina y el Caribe, dijo que un componente clave es el control de las mercancías comerciales y de las personas que ingresan por las diferentes fronteras.

Finalmente, se señaló que, durante el 2023, los binomios caninos utilizados en el Aeropuerto Internacional La Aurora, han permitido 5 mil 451 incautaciones que representan más de 1 mil 940 kilogramos de carne cruda de cerdo, salchicha, salami, jamón, tocino y otros embutidos de origen porcino procedentes de República Dominicana.

Referencia: Prensa del gobierno de Guatemala (04 de agosto de 2023). Guatemala y FAO suman esfuerzos para prevenir la Peste Porcina Africana

Recuperado de: <https://prensa.gob.gt/comunicado/guatemala-y-fao-suman-esfuerzos-para-prevenir-la-peste-porcina-africana>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Publican el registro nacional de riesgos que incluye a la Peste Porcina Africana.



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

El gobierno del Reino Unido publicó el registro nacional de riesgos, donde se incluye a la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que el peor escenario contemplado sería el ingreso del virus a la población de jabalíes y que se propague a las explotaciones porcinas comerciales y de traspatio antes de ser detectado.

También, se puntualizó que las poblaciones de jabalíes están presentes en algunas áreas de Inglaterra, Escocia y Gales.

Además, se señaló que un brote en cerdos domésticos podría durar 16 semanas, con restricciones a las exportaciones vigentes durante un mínimo de 9 meses después de la última infección confirmada, mientras que, en jabalíes podría persistir hasta 70 semanas. Resaltaron que, se continúa evaluando este escenario.

Asimismo, se comentó que, ante tal evento, se requeriría personal especializado, así como suficiente capacidad diagnóstica para llevar a cabo la vigilancia.

Finalmente, se puntualizó que las otras enfermedades de los animales consideradas en dicho registro son: Peste Equina Africana, Fiebre Aftosa e Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

Referencia: Government of The United Kingdom (04 de agosto de 2023). National risk register

Recuperado

https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1175834/2023_NATIONAL_RISK_REGISTER_NRR.pdf

de: