



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de septiembre de 2022



Monitor Zoonosario

Canadá: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación comercial, en Municipio Rural de Cartier, Manitoba.....	2
China: Caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6), Guangxi.....	3
Internacional: FAO emite alerta para los países de América Central y América del Sur por el riesgo de introducción y propagación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotación comercial, en Municipio Rural de Cartier, Manitoba.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación comercial de aves de corral ubicada en el Municipio rural de Cartier, Provincia de Manitoba.

Señalaron que el 14 de septiembre de 2022 se confirmó el virus y se procederá a establecer 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 implementado medidas de control en la movilización avícola.

De acuerdo con los datos de la CFIA, este es el segundo foco en aves comerciales, el primer caso fue confirmado el 23 de abril de 2022 en el Municipio rural de Whitemouth, con cuarentena liberada. Además, se identificaron otros dos focos en aves de traspatio en los Municipios Rurales de Louise y Harrison Park; sumando un total de cuatro focos.

Las autoridades del gobierno de Manitoba exhortaron a los avicultores a tener un papel activo en la protección de sus parvadas empleando estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a 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 (14 de septiembre de 2022). Flocks in Canada where HPAI has been detected

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



China: Caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6), Guangxi.



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

El Centro para la Protección de la Salud (CHP) informó sobre un caso de Infección humana de Influenza Aviar A (H5N6).

Refieren que se trata de una niña de 6 años de edad, residente de la ciudad de Nanning en la región autónoma de Guangxi.

Señalan que presentó síntomas el 30 de julio y fue ingresada al hospital para recibir tratamiento el 03 de agosto; resaltaron que previamente, antes de la aparición de los síntomas, estuvo expuesta a aves de corral en un mercado. Se reporta que se encuentra en estado grave.

Por lo anterior, las autoridades realizan un monitoreo y exhortaron al público a mantener una estricta higiene personal, alimentaria y ambiental.

Mencionaron que desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias de China han notificado 80 casos humanos de Influenza Aviar A (H5N6). Asimismo, todas las nuevas infecciones por Influenza A, incluido el H5N6, son enfermedades infecciosas de declaración obligatoria en Hong Kong.

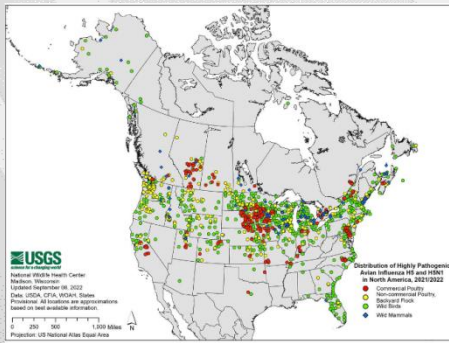
Por último, recomendaron a los viajeros al continente u otras áreas afectadas, evitar visitar mercados húmedos, mercados de aves de corral vivas o granjas y estar alertas a la presencia de aves de corral cuando visite a familiares y amigos. También deben evitar comprar aves de corral vivas o recién sacrificadas y el contacto con aves de corral/aves o sus excrementos.

Referencia: Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud. (15 de septiembre de 2022). CHP closely monitors human case of avian influenza A (H5N6) in Mainland.
Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202209/15/P2022091500436.htm?fontSize=1>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: FAO emite alerta para los países de América Central y América del Sur por el riesgo de introducción y propagación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Distribución de la influenza aviar altamente patógena H5 y H5N1 en América del Norte, 2021/2022. Actualizado el 08 de septiembre de 2022.

Créditos: Centro Nacional de Salud de la Vida

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) emitió una alerta para los países y territorios de América Central (AC) y América del Sur (AS) por el riesgo de introducción y propagación del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5.

La FAO recomendó a los países que estén en alerta máxima ante la mortalidad de aves silvestres y brotes o mortalidad inusual en aves de corral por la IAAP H5. Indicaron que, desde principios del año 2022, se ha producido una

rápida propagación del virus H5 en Norteamérica y, de acuerdo con la información, existe circulación viral en determinadas poblaciones de aves silvestres de la región.

Destacaron que, dado el inicio de la próxima migración de otoño de muchas especies de aves desde Norteamérica hacia a AC y AS, y el riesgo de introducción de la IAAP aumenta en dichas áreas.

Mencionaron que la IAAP H5 ha llegado a más de 70 países de Eurasia, África y América, poniendo en peligro la industria avícola y la avifauna y, durante este tiempo, 18 países han notificado la enfermedad por primera vez donde, en gran medida, la introducción del virus es mediante las aves silvestres y posteriormente a las aves de corral.

Entre las recomendaciones a los países se destaca: llevar a cabo evaluaciones de riesgo para identificar las áreas vulnerables a la introducción de la IAAP, aumentar los esfuerzos de vigilancia en las zonas identificadas, limitar el contacto directo e indirecto entre las aves de corral y las aves silvestres, establecer campaña de sensibilizar a los productores, garantizar la capacidad diagnóstica, establecer los mecanismos para la notificación, certificar la aplicación de medidas de bioseguridad a lo largo de la cadena de valor, revisar los planes de contingencia, y cuando se detecten brotes, alertar oportunamente a los países vecinos y transparentar la información, notificando a los organismos internacionales.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (13 de septiembre de 2022).
FAO alert for central america and south america: H5 high pathogenicity avian influenza – risk for Introduction and spread

Recuperado de: <https://www.fao.org/3/cc1998en/cc1998en.pdf>



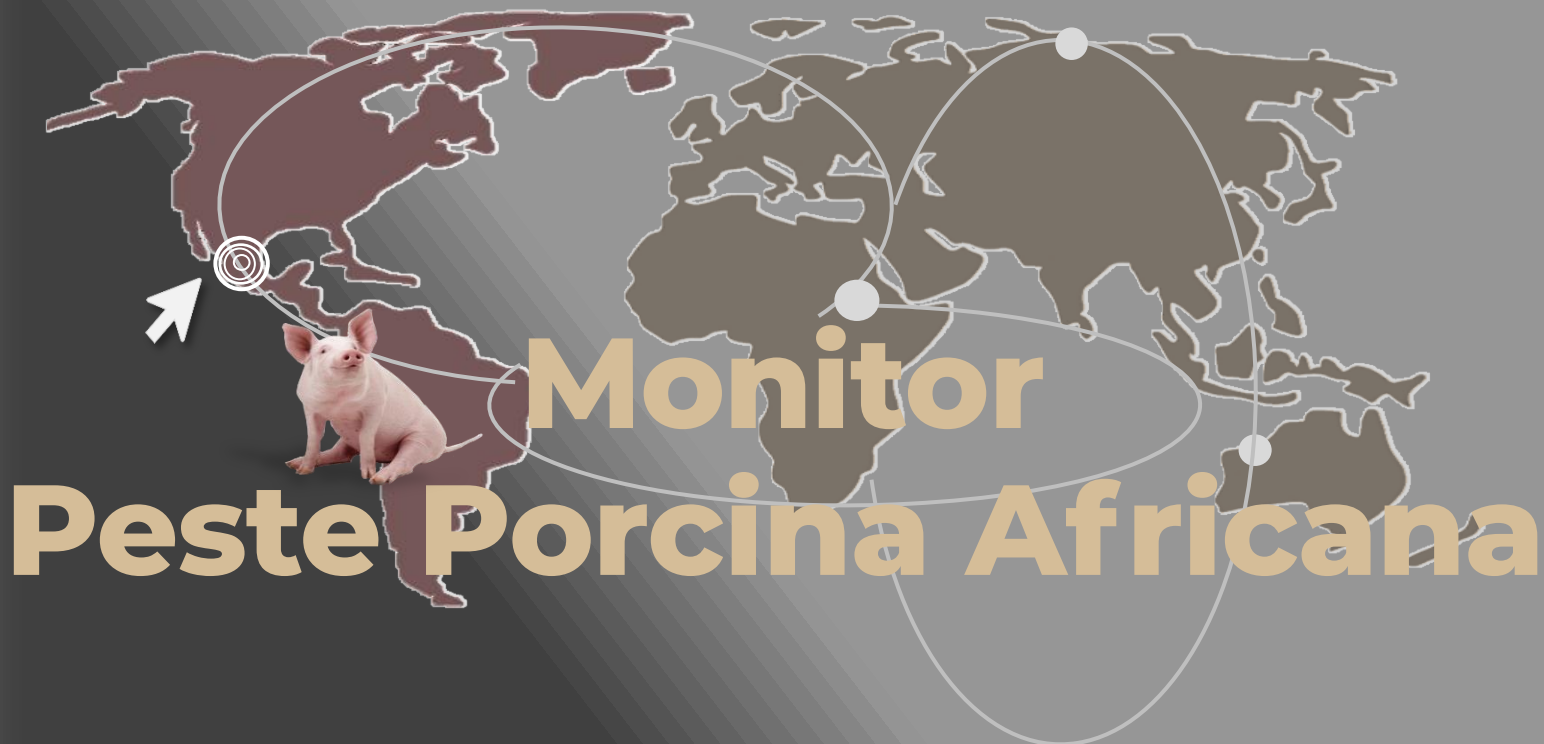
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de la localidad de Dhanaula del distrito de Barnala.....2

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....3

Taiwán: Implementan restricciones a la movilización de productos porcinos provenientes de Kinmen..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de la localidad de Dhanaula del distrito de Barnala.



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

Recientemente, a través de una nota periodística, el Ministerio de Ganadería, Pesca y Desarrollo Lácteo del estado de Punjab, informó la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos ubicados en la localidad de Dhanaula del distrito de Barnala, por lo cual se estableció como zona afectada.

Al respecto, se mencionó que las muestras fueron analizadas por el Consejo Indio de Investigación Agrícola (ICAR) del Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad de Bhopal.

Asimismo, se señaló que se estableció la "zona afectada" (1 km alrededor) y la "zona de vigilancia" (10 km), por lo tanto, se restringió la movilización de porcinos y carne de cerdo en dichas áreas, de igual forma, se comentó que los funcionarios del departamento mantendrán una estricta vigilancia epidemiológica. Se exhortó a los porcicultores a prohibir el ingreso de visitantes en sus instalaciones.

Por último, se comentó que los seis distritos del estado previamente afectados por la PPA (Patiala, Fatehgarh Sahib, SBS Nagar, Fazilka, Faridkot y Mansa), llevaron a cabo el sacrificio de animales para controlar la propagación del virus y, hasta el momento, las muestras analizadas de dichas áreas han resultado negativas a la enfermedad.

Referencia: Punjab News Express (15 de septiembre de 2022) ASF confirmed in swine sample from Dhanaula in District Barnala.

Recuperado de: <https://www.punjabnewsexpress.com/punjab/news/asf-confirmed-in-swine-sample-from-dhanaula-in-district-barnala-181890>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en los países miembros, con datos del periodo que comprende del 1° de enero al 12 de septiembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 378 focos en cerdos domésticos, resaltando los 3 países con el mayor número de reportes: Rumania (221); Serbia (77) y Macedonia del Norte (18). Durante los días transcurridos de septiembre, se recibieron reportes por parte de Polonia, Serbia y Rumania.

A su vez, en jabalíes se notificaron 5 mil 258 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Bulgaria (236), Alemania (1,198), Hungría (469), Letonia (552), Polonia (1,448), Rumania (350) y Eslovaquia (453). Asimismo, en el mes de septiembre se han notificado focos por parte de Alemania, Hungría, Letonia, Lituania, Moldavia, Polonia, Rumania, Serbia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (12 de septiembre de 2022). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2022-09/ad_adns_outbreaks-per-disease_0.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Implementan restricciones a la movilización de productos porcinos provenientes de Kinmen.



Imagen representativa del acontecimiento.
Créditos: <https://www.cna.com.tw>

Recientemente, a través de una nota periodística, se informó que el Consejo de Agricultura (COA) implementó restricciones a la movilización de productos porcinos provenientes del archipiélago de Kinmen hacia cualquier territorio de Taiwán, dicha medida se aplicará durante una semana.

Lo anterior derivado de que el gobierno local señaló que una patrulla de la Guardia Costera encontró, el pasado 13 de septiembre, el cadáver de un cerdo de 50 a 60 kilogramos de peso en la costa cerca de la localidad Housha del municipio de Jinning, posteriormente, los funcionarios de control de enfermedades recolectaron muestras para enviarlas al Instituto Nacional de Salud Animal de la COA, donde se confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Además, se mencionó que el cadáver se eliminó de acuerdo a lo establecido en la regulación sanitaria, de igual forma, se envió un equipo de médicos veterinarios para inspeccionar ocho granjas porcinas que se localizan dentro de un radio de 3 kilómetros del lugar afectado, determinando que los animales no presentaban signos sugerentes a la enfermedad.

Asimismo, se puntualizó que no es inusual encontrar cadáveres de cerdos entre la basura que llega a la costa de Kinmen, debido a su proximidad a China.