



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



29 de abril de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Internacional: El OIRSA emite segunda alerta regional ante el riesgo de ingreso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad a los países miembros. 2

Argelia: Notifican nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos de Béjaïa y Guelma. 3

EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación para eliminar restricciones de productos avícolas para Japón. 4

EUA: Primer caso de infección humana de Influenza Aviar A (H5) en Colorado. 5

Rusia: Notifican nuevos casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre de Khabarovsk. 6

EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Vermont. 7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Internacional: El OIRSA emite segunda alerta regional ante el riesgo de ingreso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad a los países miembros.



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

Recientemente, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Animal (OIRSA), mediante una nota, informó la Alerta Regional No. 2, ante el riesgo de ingreso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) a los países miembros, luego de que el 27 de Abril de 2022, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), emitió una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), por la presencia de IAAP en Coahuila.

En dicho documento, se indicó que el SENASICA aplicó las medidas contraepidémicas necesarias para contener el brote, asimismo, se desarrolló el muestreo en las unidades de producción comercial y de avicultura familiar en un radio de 5 km de la granja afectada; igualmente se señaló que se ha reforzado la supervisión en los Puntos de Verificación e Inspección (PVI) estatales.

Conforme a alerta, se destaca que durante el 2022 se han reportado casos de IAAP H5N1 en Canadá, así como en 29 estados de los Estados Unidos de América (EUA). Por lo que, ante tal situación el OIRSA insta a sus Estados Miembros a la implementación de medidas de prevención para proteger el patrimonio avícola de la región.

Finalmente, se mencionó que el OIRSA continuará en el seguimiento a los informes emitidos por la OIE y el SENASICA de México y notificará oportunamente a las autoridades sanitarias oficiales.

Referencia: Red social oficial del Organismo Internacional Regional de Sanidad Animal (OIRSA) (28 de abril de 2022). Alerta Regional No.2. Ante Riesgo de Ingreso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) a los Países Miembros del OIRSA.

Recuperado de: <https://www.facebook.com/OIRSAoficial/photos/pcb.2196326573868943/2196325800535687/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Argelia: Notifican nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos de Béjaïa y Guelma.



Imagen representativa de una de las especies involucradas.
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Argelia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo O, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en bovinos, ubicados en Béjaïa y Guelma.

De acuerdo con el reporte, se informaron 49 casos, 2 muertos y 92 bovinos susceptibles; así como una población susceptible de 35 caprinos y 100 ovinos. De igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR) y prueba inmunoenzimática de captura de emergencia (AC-ELISA).

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).



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: El USDA-APHIS emite alerta de importación para eliminar restricciones de productos avícolas para Japón.



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 sobre la

eliminación de las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares no procesados y ciertos productos avícolas frescos de la prefectura de Hyogo en Japón.

Dicha medida entró en vigor a partir del 27 de abril de 2022, debido a que han demostrado la resolución final de los brotes de IAAP, por lo que han recuperado su estatus de libre a IAAP, de conformidad con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Estas restricciones se actualizarán a medida que se obtenga información epidemiológica adicional. Asimismo, se mantendrá las restricciones de importación de aves de corral, aves comerciales, huevos para incubar de aves, productos y subproductos aviares no procesados y ciertos productos avícolas frescos de las siguientes prefecturas: Akita, Kagoshima, Kumamoto, Chiba, Saitama, Hiroshima, Aomori, Ehime, Iwate y Miyagi.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (28 de abril de 2022). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Hyogo Prefecture in Japan.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/31586ed>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primer caso de infección humana de Influenza Aviar A (H5) en Colorado.

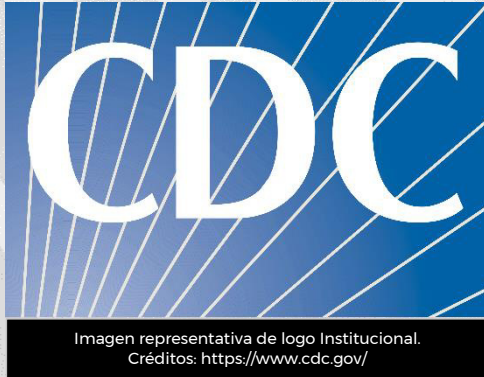


Imagen representativa de logo Institucional.
Créditos: <https://www.cdc.gov/>

Recientemente, en un comunicado de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, informó sobre el primer caso de infección en humano por el virus de Influenza Aviar A (H5), señalaron que se trata de una persona que tuvo exposición directa con aves de corral y estuvo involucrada en los trabajos de sacrificio sanitario de aves infectadas con el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.

Los CDC refieren que, las autoridades de salud del estado de Colorado, informaron sobre el caso, asimismo, comentaron que la evaluación de riesgos para la salud pública sigue siendo baja. Puntualizaron que es posible que se haya transmitido el agente, mediante el contacto con la superficie de la membrana nasal del paciente, igualmente se señaló que, continúan con la investigación; enfatizaron que el resultado positivo de la prueba cumple con los criterios para un caso H5.

Las autoridades de salud están tomando medidas de prevención, y se están realizando pruebas a los trabajadores involucrados; así como el monitoreo de la enfermedad entre las personas expuestas a aves infectadas por el virus (IAAP H5N1), desde que se detectaron los brotes a finales de 2021 y en lo que va del 2022.

Los CDC han realizado el rastreo epidemiológico en más de 2 mil 500 personas con exposiciones a aves infectadas con este virus; cabe señalar que, este es el único caso que se ha encontrado hasta la fecha en EUA; a nivel mundial es el segundo caso en humanos, el cual ocurrió en el mes de diciembre de 2021 en el Reino Unido.

Por último, se mencionó que se continuará monitoreando la situación, por si hubiera cambio en el nivel de riesgo para la salud humana y recomendaron a las personas con riesgo ocupacional, el fortalecer las medidas de bioseguridad. Reiteraron que es seguro el consumo de aves de corral y productos avícolas, con el manejo y la cocción adecuada.

Referencia: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) (28 de abril de 2022). U.S. Case of Human Avian Influenza A (H5) Virus Reported.

Recuperado de: <https://www.cdc.gov/media/releases/2022/s0428-avian-flu.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Notifican nuevos casos Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre de Khabarovsk.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre la detección del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1 por el motivo de “primera aparición en una zona o un compartimento”, en una Corneja negra (*Corvus corone*) en la ciudad de Khabarovsk.

De acuerdo con el reporte, se informó un nuevo caso y un muerto; mencionaron que el evento continúa y que se enviarán informes de seguimiento semanales.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario local de Primorskaya; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR); asimismo en el Laboratorio de referencia de la OIE del Centro Federal de Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR).

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 (OIE) (29 de abril de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=53080>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral, en Vermont.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre nuevos casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio no comerciales en el condado de Caledonia, Vermont.

De acuerdo con el informe, las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario de la Universidad de Connecticut, que forman parte de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal. Los casos se confirmaron en los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios del APHIS en Ames, Iowa.

Señalaron que el APHIS está trabajando en estrecha colaboración con los servicios estatales de salud animal en Vermont, para dar una respuesta conjunta ante este evento, asimismo, se realiza vigilancia y pruebas adicionales en las aves que se encuentran alrededor del área implicada.

Las instalaciones afectadas fueron puestas en cuarentena y serán despobladas para evitar la propagación de la enfermedad, asimismo, las aves sacrificadas no entrarán en la cadena de producción de alimentos.

Recomendaron a los propietarios de aves informar sobre muertes inusuales, aves enfermas o cualquier sospecha de la enfermedad, así como fortalecer las medidas de bioseguridad.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (29 de abril de 2022). USDA Confirms Highly Pathogenic Avian Influenza in Vermont.

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



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



29 abril de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Argentina: Las autoridades sanitarias realizan jornadas de concientización respecto a la Peste Porcina Africana. 2

Reino Unido: Retrasan la implementación de restricciones para productos cárnicos congelados de la Unión Europea.3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Argentina: Las autoridades sanitarias realizaron jornadas de concientización respecto a la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: www.argentina.gob.ar

Recientemente, en una noticia del gobierno argentino se informó sobre una reunión realizada por la Comisión de Salud y Bienestar Animal de Córdoba, en donde profesionales del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) hablaron sobre la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que existe un Programa de Porcinos, en el cual se hace referencia a las generalidades de la enfermedad. Asimismo, se indicaron las mejoras que se han realizado a los protocolos establecidos en los diferentes puntos de ingreso al país.

Además, se comentó que se desarrollaron jornadas de actualización y concientización para el personal del SENASA, así como colaboradores, que realizan los controles sanitarios en las fronteras terrestres, aéreas y fluviales, lo anterior, con el fin de preservar el estatus sanitario referente a dicha enfermedad.

Referencia: Gobierno de Argentina (26 de abril de 2022). Acciones de concientización sobre peste porcina africana en la provincia de Córdoba.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/acciones-de-concientizacion-sobre-pestes-porcina-africana-en-la-provincia-de-cordoba>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: Retrasan la implementación de restricciones para productos cárnicos congelados de la Unión Europea.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, en una nota periodística se informó que el Gobierno Británico, retrasó los planes para implementar controles en las importaciones de productos cárnicos congelados provenientes de la Unión Europea (UE) al menos hasta fin de año, por lo que la Asociación Veterinaria Británica (BVA), advirtió sobre el aumento del riesgo de ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que las autoridades portuarias expresaron desacuerdo, debido a que ya se había trabajado en los puntos de control que se establecerían.

Además, el vicepresidente de la BVA, señaló que dicha medida va en contra del compromiso del gobierno de preservar la salud animal y humana en el país; también comentó que debido a que se está fuera de los sistemas de vigilancia integrados de la UE, el retrasar más los controles sanitarios veterinarios debilita las líneas de defensa contra enfermedades exóticas.

Referencia: Evening Standard (28 de abril de 2022). Britain risks being hit by African Swine Fever because of Brexit-bungling delay of import checks, warn experts.

Recuperado de: <https://www.standard.co.uk/news/politics/britain-risks-african-swine-fever-brexite-delay-import-checks-b996964.html>