



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



03 de noviembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Reino Unido: Caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), subtipo H5N1 en un ave de traspatio en Wrexham, Gales.	2
Rusia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Kirov.	3
Dinamarca: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en una explotación en la provincia de Sjælland.	4
Alemania: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Brandenburg.	5
Dinamarca: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de corral de traspatio ubicada en la localidad de Boeslunde.	6
EUA: El USDA- APHIS anuncia la liberación de restricciones de productos avícolas de 13 prefecturas de Japón.	7
Unión Europea: Identifican <i>Escherichia coli</i> y <i>Staphylococcus aureus</i> como las bacterias resistentes a los antimicrobianos más importantes para el sector bovino.	8



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Reino Unido: Caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), subtipo H5N1 en un ave de traspatio en Wrexham, Gales.



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

La Agencia de Sanidad Animal y Vegetal del Reino Unido informó sobre un caso confirmado de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), subtipo H5N1 en aves de traspatio cerca de Chirk, Wrexham, en Gales

Las autoridades veterinarias de Gales implementaron una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km en torno a la zona

de detección.

Refieren que el riesgo de incursión del virus en aves silvestres ha aumentado de bajo (el evento es raro pero ocurre) a medio (el evento ocurre regularmente).

Por otro lado, el riesgo de exposición de aves de corral y aves cautivas a IAAP sigue siendo bajo (con incertidumbre media) donde la bioseguridad es subóptima y bajo (con baja incertidumbre) donde se aplican estrictas medidas de bioseguridad. El riesgo para la salud pública es muy bajo.

Las autoridades recomiendan a todos los criadores de aves a mantener altos estándares de bioseguridad

Hasta el momento no hay información por parte de Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Agencia de Sanidad Animal y Vegetal del Reino Unido. (02 de noviembre de 2021). Avian influenza. Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu>
ZOOT.026.065.04.03112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Kirov.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://live.staticflickr.com>

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “primera aparición en la zona” en una explotación en la provincia de Kirov.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 422 mil 15 aves susceptibles, 800 casos y 800 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Central de Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Rusia. Recuperado: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=41988>
ZOOT.026.063.03.03112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Dinamarca: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en una explotación en la provincia de Sjælland.



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

El Ministro de Alimentación, Agricultura y Pesca de Dinamarca, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 por el motivo de “reparación de la enfermedad” en una explotación de pavos en la provincia de Sjælland.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 27 mil 600 aves susceptibles y 300 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio Instituto Statens Serum, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, Dinamarca. Recuperado: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42049>
ZOOT.025.040.03.03112021

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en una explotación en la provincia de Brandenburg.



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

El Ministerio Federal de Agricultura y Alimentación de Alemania, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 por el motivo de “reparación de la enfermedad” en la provincia de Brandenburg.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 224 aves susceptibles (75 gansos, 27 pollos y 122 patos), 75 casos, 73 aves muertas, 151 tuvieron que ser sacrificadas y eliminadas para prevenir la propagación de la enfermedad; asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (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), asimismo, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de productos de avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (03 de noviembre de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, Alemania. Recuperado: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42055>
ZOOT.026.064.03.03112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Dinamarca: Nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena en aves de corral de traspatio ubicada en la localidad de Boeslunde.



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

La Administración de Alimentos y Veterinaria de Dinamarca, informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), en una parvada de 50 aves de corral (gansos, gallinas y patos) de traspatio, ubicada en Boeslunde, cerca del municipio de Slagelse.

Refieren que los casos fueron detectados solo dos días después del brote en una explotación de pavos en Slagelse; la cual está a menos de un kilómetro.

Mencionaron que con estos nuevos casos; los propietarios de aves deben de extremar sus medidas de bioseguridad para ayudar a reducir aún más el riesgo de infección, recomiendan cubrir los gallineros con un techo fijo, una red o un alambre y cambiar de calzado antes de ingresar a la explotación.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Administración de Alimentos y Veterinaria de Dinamarca. (03 de noviembre de 2021). Hobbyhøns nær Slagelse ramt af fugleinfluenza. Recuperado de <https://www.foedevarestyrelsen.dk/Nyheder/Aktuelt/Sider/Pressemeddelelser%202021/Hobbyh%C3%B8ns-n%C3%A6r-Slagelse-ramt-af-fugleinfluenza.aspx>
ZOOT.026.066.04.03112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: El USDA- APHIS anuncia la liberación de restricciones de productos avícolas de 13 prefecturas de 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

liberación de restricciones para productos avícolas que se originan o transitan por las prefecturas de Gifu, Hiroshima, Ibaraki, Kagoshima, Kochi, Nara, Oita, Okayama, Shiga, Tochigi, Tokushima, Toyama y Wakayama en Japón; debido a Influenza Aviar Altamente Patógena.

Dicha medida entró en vigor a partir del 27 de octubre de 2021 y hasta nuevo aviso.

APHIS-USDA eliminó las restricciones sobre la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos de aves sin procesar y determinados productos avícolas frescos de las prefecturas mencionadas que entre el 8 de diciembre de 2020 y el 22 de marzo de 2021, fueron impuestas debido a la diagnóstico de IAAP en aves domésticas.

Las 13 prefecturas han demostrado de manera efectiva la resolución completa de los brotes de IAAP y cumplen los requisitos para recuperar su estado anterior libre de IAAP de conformidad con el Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), Capítulo 10.4, Artículo 10.4.3. Por lo tanto, esta alerta anula la alerta anterior y elimina las restricciones debido a IAAP.

Asimismo solo se continúa restringiendo la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar de aves, productos y subproductos avícolas no procesados y ciertos productos avícolas frescos de la prefectura de Kagawa (a partir del 5 de noviembre de 2020), la prefectura de Miyazaki (a partir del 1 de diciembre de 2020) y Prefectura de Chiba (a partir del 24 de diciembre de 2020).

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (03 de noviembre de 2021). Import Alert: Release of HPAI Restrictions for Avian Commodities Originating from or Transiting Gifu, Hiroshima, Ibaraki, Kagoshima, Kochi, Nara, Oita, Okayama, Shiga, Tochigi, Tokushima, Toyama, and Wakayama Prefectures in Japan. Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/2fa8c05>
ZOOT.030.008.04.03112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Unión Europea: Identifican *Escherichia coli* y *Staphylococcus aureus* como las bacterias resistentes a los antimicrobianos más importantes para el sector bovino.



Recientemente la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó un informe donde se identificaron las bacterias resistentes a los antimicrobianos más importantes para la salud en el sector bovino, las cuales son responsables de enfermedades transmisibles; las bacterias evaluadas fueron *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus uberis*,

Streptococcus dysgalactiae, *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Histophilus somni*, *Mycoplasma bovis*, *Moraxella bovis*, *Fusobacterium necrophorum* y *Trueperella pyogenes*.

Para estas evaluaciones participaron los investigadores Julio Álvarez, del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (Visavet) de la Universidad Complutense de Madrid; Christian Gortázar, catedrático del Área de Sanidad Animal de la Universidad de Castilla-La Mancha; y Antonio Velarde, jefe del programa Bienestar Animal del Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (IRTA), esta evaluación tendrá como objetivo identificar que bacterias resistentes a los antimicrobianos serán incluidas dentro del marco de la Ley de Salud Animal.

Durante el estudio se identificaron que las bacterias *Escherichia coli* y *Staphylococcus aureus* como las más importantes para salvaguardar la salud de sector bovino en la Unión Europea.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). (03 de noviembre de 2021). Assessment of animal diseases caused by bacteria resistant to antimicrobials: cattle. Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9978>
ZOOT.054.022.03.03112021



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



03 de noviembre de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Controla la Peste Porcina Africana.	2
San Vicente y las Granadinas: Refuerzan sus medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.	3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

América



República Dominicana: Controla la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, diversos portales de noticias informaron que el ministro de Agricultura de República Dominicana Limber Cruz, aseguró que la Peste Porcina Africana (PPA) está controlada en el país, lo cual dará comienzo a las actividades para reanudar y repoblar los sitios porcinos afectados; además, esto permitirá satisfacer la demanda de carne porcina para las fiestas navideñas y año nuevo.

Adicionalmente comentaron que se han entregado 30 millones de pesos dominicanos a más de tres mil porcicultores afectados por la PPA, hasta el momento no sea publicado algún comunicado de manera oficial.

Referencia: Agencia EFE. (03 de noviembre de 2021). República Dominicana da por controlada la peste porcina
Recuperado de: <https://www.efe.com/efe/america/portada/republica-dominicana-da-por-controlada-la-peste-porcina/20000064-4667182>

El Diario. (03 de noviembre de 2021). República Dominicana da por controlada la peste porcina
Recuperado de: https://www.eldiario.es/economia/republica-dominicana-da-controlada-peste-porcina_1_8456289.html

Yahoo. (03 de noviembre de 2021). República Dominicana da por controlada la peste porcina
Recuperado de: https://es.finance.yahoo.com/noticias/rep%C3%BAblica-dominicana-controlada-peste-porcina-152236718.html?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLmNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAALeokQCH3u-GShlzA6BZli4ddABvDI-k08A0poWjc3xAyd6WqAd9HGYIjvawNX3a0tHpJ34OXuMUQhpiabgH3Jx2p18NcqYdfCUZUGUbLgIDMHu3hZsmAMGF D5WDNTGjRAOCgllK7Iwcy7WRIOVKJeXiKY84PAu_sh4yrUoFw5A ZOOT.052.618.03.03112021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

San Vicente y las Granadinas: Refuerzan sus medidas de bioseguridad ante la Peste Porcina Africana.

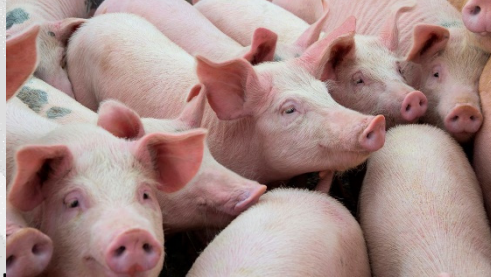


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://www.eleconomista.com.mx>

Recientemente, el portal de noticias Searchlight informó que la División de Producción y Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura de San Vicente y las Granadinas emitió una alerta para reforzar las medidas para prevenir la introducción de la PPA en las aduanas, inmigración, aeropuertos y puertos marítimos, además se prohibirá el uso de restos de comida para alimentar a los porcinos.

Adicionalmente se comentó que la PPA no se encuentra en el país, y que la enfermedad se puede transmitir de porcinos vivos o muertos así como por productos porcinos, alimentos y objetos contaminados, por lo cual se concientizó a la población para apoyar en las medidas de prevención haciendo énfasis en que esta enfermedad no afecta de ninguna manera a los seres humanos.

Referencia: Searchlight. (03 de noviembre de 2021). Ministry of Agriculture issues red alert for African swine fever. Recuperado de: <https://searchlight.vc/news/2021/11/02/ministry-of-agriculture-issues-red-alert-for-african-swine-fever/> ZOOT.052.619.03.03112021