



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoonosanitario



04 de enero de 2022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Dinamarca: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en un área silvestre en la provincia de Holstebro..... 2

Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena..... 3

Países Bajos: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en una explotación comercial de pollos de engorda en la provincia de Frisia. 4

Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena. 5

Francia: Fortalecimiento de medidas de bioseguridad ante los casos de Influenza Aviar Altamente Patógena..... 6

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Dinamarca: Reporte de un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8 en un área silvestre en la provincia de Holstebro.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://1.ytimg.com>

Recientemente, el Ministerio de Alimentación, Agricultura y Pesca de Dinamarca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un caso de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N8 por el motivo de “reaparición de una cepa erradicada” en un área silvestre en la provincia de Holstebro.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso en Cisne cantor (*Cygnus cygnus*), y un ave muerta, asimismo, se comenta que el evento continúa activo. El patógeno fue identificado en el Statens Serum Institut 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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (04 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N8, Dinamarca. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45809>
ZOOT.028.195.03.04012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP).

Mencionaron, que al corte del 04 de enero de 2022, se tienen un total de 41 brotes de IAAP en explotaciones de aves de corral, 20 casos en aves silvestres, y 3 casos en aves de traspatio.

El 16 de diciembre se detectó un brote de IAAP H5N1 en una explotación comercial de patos ubicada en la localidad de Manciet, en el departamento de Gers. Este es el primer brote de aves de corral identificado en el suroeste.

Señalaron que el 26 de noviembre se detectó un primer brote de influenza aviar altamente patógena en una granja comercial de gallinas ponedoras en la localidad de Warhem, en el departamento de Nord.

Destacaron que desde principios de agosto, se han detectado numerosos brotes de Influenza Aviar en aves silvestres o en granjas en Europa, particularmente en las costas del Mar del Norte y el Mar Báltico y en los últimos meses, las autoridades sanitarias de muchos Estados miembros (Países Bajos, Alemania, Italia, etc.) han notificado brotes en granjas avícolas (pavos, pollos de engorda y gallinas ponedoras).

En los últimos meses, las autoridades sanitarias de los Estados miembros (Países Bajos, Alemania, Italia, etc.) han notificado brotes en granjas avícolas. Veintinueve países están afectados en Europa, y han reportado casi 400 brotes en aves de corral y 700 casos en la vida silvestre.

Esta enfermedad es exótica y 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: Ministerio de Agricultura y Alimentación. (04 de enero de 2021). Influenza aviaire: la situation en France. Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>
ZOOT.026.141.04.04012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Países Bajos: Nuevo brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5 en una explotación comercial de pollos de engorda en la provincia de Frisia.



Recientemente, el Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen, (WBVR), informó de la confirmación de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5, una explotación comercial de pollos de engorda, ubicada en la localidad de Blija en Noardeast-Fryslân en la provincia de Frisia.

La Autoridad Holandesa de Seguridad de Productos de Consumo y Alimentos (NVWA), menciona que para evitar que el virus se propague, aproximadamente 177 mil aves de la empresa avícola serán sacrificadas.

Asimismo indicaron que a 100 metros de la explotación infectada hay otra del mismo propietario con 45 mil pollos de engorde, los cuales también se procederá al sacrificio de las aves de esta granja como medida preventiva.

El Ministerio de Agricultura, Naturaleza y Calidad Alimentaria (LNV) anunció de inmediato una prohibición de transporte para las explotaciones avícolas en una zona de 10 kilómetros alrededor de la granja infectada. Esta prohibición cubre las aves de corral, los huevos, los desechos y la basura, así como otros animales y productos animales. También se estableció una prohibición de caza en esta área.

Como resultado de la primera detección en Zeewolde, se impuso un confinamiento interior obligatorio para todas las empresas que crían aves comerciales a partir del 26 de octubre de 2021, prohibición de exhibición de aves de corral, aves acuáticas y ratites y una prohibición nacional de visitar refugios de aves donde se mantienen aves de alto riesgo.

De acuerdo con la Evaluación Rápida de Riesgos, realizada en noviembre de 2021, se estima que el riesgo para las explotaciones avícolas comerciales es muy alto.

Hasta el momento, no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Instituto de Investigación Bioveterinaria de Wageningen. (04 enero de 2022). Bird flu at poultry farms in 2021/2022. Recuperado de:
<https://www.wur.nl/en/Research-Results/Research-Institutes/Bioveterinary-Research/show-bvr/Bird-flu-at-poultry-farms-in-20212022.htm>

ZOOT.026.142.04.04012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Reino Unido: Situación actual de Influenza Aviar Altamente Patógena.



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

Recientemente el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) subtipo H5N1 en la décima explotación comercial de aves de corral ubicados en la localidad de Alford, East Lindsey, en el condado de Lincolnshire, el cual fue confirmado el 03 de enero de 2022.

Asimismo el 02 de enero se confirmó el virus IAAP H5N1, en aves cautivas en un local cerca de Eton, Windsor & Maidenhead, condado de Berkshire.

Indicaron que todas las aves en las instalaciones infectadas serán sacrificadas humanitariamente. Se ha establecido una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones.

Hasta el momento se han reportado 62 casos confirmados de IAAP H5N1 en Inglaterra. 03 Casos en Gales; 05 casos en Irlanda del Norte y 05 casos en Escocia.

Hasta el momento, no hay publicación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos últimos focos.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada dentro 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: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (03 de enero de 2022). Avian influenza (bird flu). Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu>
ZOOT.026.143.04.04012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Fortalecimiento de medidas de bioseguridad ante los casos de Influenza Aviar Altamente Patógena.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://i0.wp.com>

Recientemente, la página de noticias especializada Animal's Health informó que el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia amplió y reforzó las medidas de control y prevención mediante la regulación de la movilización aves de corral en los alrededores de la provincia de Malaussanne.

Asimismo se comenta que durante el último mes se han tenido que sacrificar más de 650 mil aves de corral para prevenir la propagación de la enfermedad en los Pirineos Atlánticos, Gers y Landas, además se han tenido que prohibir la cría de aves en zonas abiertas para prevenir que estas tengan contacto con las aves migratorias y así prevenir la introducción del virus en las explotaciones.

Referencia: Animal's Health. (04 de enero de 2022) Francia refuerza su lucha contra la gripe aviar. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/avicultura/francia-refuerza-lucha-contra-gripe-aviar>
ZOOT.025.056.03.04012022



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fiebre Porcina Africana



04 enero de 2022



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

España: Programa Nacional de Vigilancia Epidemiológica de Fiebre Porcina Africana, Peste Porcina Clásica y Enfermedad De Aujeszky 2022..... 2

Malasia: Brote de Fiebre Porcina Africana a 150 kilómetros al sur de su capital Kuala Lumpur.....3

Australia: Países vecinos son financiados por el gobierno australiano para combatir la Fiebre Porcina Africana en sus territorios..... 4

Sudáfrica: Brotes de Fiebre Porcina Africana en cerdos domésticos..... 5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
EUROPA



España: Programa Nacional de Vigilancia Epidemiológica de Fiebre Porcina Africana, Peste Porcina Clásica y Enfermedad De Aujeszky 2022.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) ha publicado sus planes contra Fiebre Porcina Africana, Peste Porcina Clásica y Enfermedad De Aujeszky para el año 2022 el cual se enfocará principalmente en los jabalíes con la finalidad de prevenir la introducción de estas enfermedades así como su propagación.

Asimismo señalan que se realizará un monitoreo constante para la toma de muestras, así como el marcaje de estos animales, además de implementar planes de caza para prevenir que los jabalíes provenientes de países positivos a estas enfermedades entren al país y propaguen las enfermedades.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA). (04 de enero de 2022). PROGRAMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE PESTE PORCINA CLÁSICA, PESTE PORCINA AFRICANA Y ENFERMEDAD DE AUJESZKY EN POBLACIONES DE JABALÍES AÑO 2022. Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/programanacionaldevigilanciasobrepappcyaujeszkyenjabalies2022_tcm30-583841.pdf
ZOOT.052.703.03.04012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
ASIA



Malasia: Brote de Fiebre Porcina Africana a 150 kilómetros al sur de su capital Kuala Lumpur.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <http://www.unicen.edu.ar>

Recientemente, el Departamento de Servicios Veterinarios (DVS) declaró la presencia de un brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) que se detectó en siete granjas comerciales de cerdos en Paya Mengkuang en Masjid Tanah, localizadas a 150 kilómetros al sur de la capital de Malasia.

Su Director General, el Dr. Norlizan Mohd Noor, dijo que la confirmación se realizó entre el 20 y 23 de noviembre pasados, después de llevar a cabo una investigación derivada de los informes de criadores de cerdos y agregó que, para su confirmación, las muestras fueron enviadas al Laboratorio Veterinario Oficial de Sepang. Además, menciona que son más estrictos los requisitos para la movilización de porcinos en la Península, y se han intensificado los esfuerzos de monitoreo, inspección clínica y muestreo en todas las granjas de la región afectada.

Referencia: bta.bg. (25 de diciembre de 2021). Outbreak of African swine fever detected in Malacca pig farms
Recuperado de: <https://www.thesundaily.my/local/outbreak-of-african-swine-fever-detected-in-malacca-pig-farms-CJ8694080>
ZOOT.052.704.03.04-012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Oceanía



Australia: Países vecinos son financiados por el gobierno australiano para combatir la Fiebre Porcina Africana en sus territorios.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.certifiedhumanelatino.org>

Recientemente, el ministro de Agricultura del Norte de Australia, David Littleproud, dijo que Timor-Leste había recibido \$ 180,000 y Papúa Nueva Guinea \$ 205,000 dólares australianos, adicionales para ayudar a combatir los efectos del virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA) y mitigar futuros brotes.

Además, mencionó que el gobierno australiano ha ayudado a diferentes países en su batalla para responder y recuperarse de los brotes de FPA, como es el caso de Papúa Nueva Guinea en donde la enfermedad fue detectada en marzo de 2020; con esta inversión en el extranjero, Australia minimiza el riesgo de incursiones nacionales.

Por otro lado, la FPA afectó por primera vez a Timor-Leste en septiembre de 2019 y entre la FPA y las graves inundaciones que han devastado a ese país, han perdido más de 100,000 de sus 420,000 cerdos registrados en su inventario nacional.

Referencia: MirageNews. (04 de enero de 2022). Island neighbours funded to fight African swine fever.

Recuperado de: <https://www.miragenews.com/island-neighbours-funded-to-fight-african-swine-702120/>

Referencia: 7News. (04 de enero de 2022). Federal government announces massive investment to prevent future pandemics.

Recuperado de: <https://7news.com.au/lifestyle/health-wellbeing/government-works-to-prevent-future-viruses-c-5164815>

ZOOT.052.705.03.04012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
África



Sudáfrica: Brotes de Fiebre Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

Recientemente, la autoridad veterinaria de Sudáfrica registró oficialmente seis nuevos brotes de Fiebre Porcina Africana (FPA) en cerdos domésticos.

De acuerdo con el informe de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), la presencia del virus de la FPA se confirmó en el período de tiempo comprendido del 11 de octubre al 9 de diciembre de 2021.

La afectación ocurrió en tres granjas, cada una con una población de entre 110 y 220 animales, de las cuales dos fueron localizadas en Mpumalanga y una en Gauteng.

Referencia: Feed Strategy. (28 de diciembre de 2021). South Africa reports new cases of African swine fever. Recuperado de: https://www.feedstrategy.com/african-swine-fever/south-africa-reports-new-cases-of-african-swine-fever/?utm_content=buffer6f834&utm_medium=social&utm_source=twitter.com&utm_campaign=buffer
ZOOT.052.706.03.04012022