



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de enero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informe mensual del Programa Nacional de Erradicación de Scrapie.....	2
Portugal: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la provincia de Santarém.....	3
Israel: Reporte de más de cinco mil grullas muertas debido un brote de Influenza Aviar.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

EUA: Informe mensual del Programa Nacional de Erradicación de Scrapie.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://dkt6rvnu67rqj.cloudfront.net>

Recientemente, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA; por sus siglas en inglés), informó sobre los resultados del Programa Nacional de Erradicación de Scrapie de noviembre de 2021.

De acuerdo con el informe, bajo este programa los Servicios Veterinarios tomaron muestras de 4 mil 415 animales para las

pruebas de Scrapie de los cuales 4 mil 235 tuvieron que ser sacrificados, de los cuales 2mil 797 eran ovejas y un mil 618 cabras, además ningún animal dio positivo durante el programa.

Asimismo, señalaron que este tipo de programa seguirá activo con el objetivo de prevenir casos o brotes, por lo cual el Servicio de Inspección Sanitaria de Plantas y Animales (APHIS; por sus siglas en inglés), continuará dando una indemnización por ovejas o cabras adultas con signos neurológicos para incentivar a la notificación de casos sospechosos.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (06 de enero de 2022). National Scrapie Eradication Program - November 2021 Report. Recuperado de:
<https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/304255f>
https://www.aphis.usda.gov/animal_health/animal_diseases/scrapie/downloads/monthly_scrapie_report.pdf
ZOOT.056.018.03.06012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Portugal: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la provincia de Santarém.

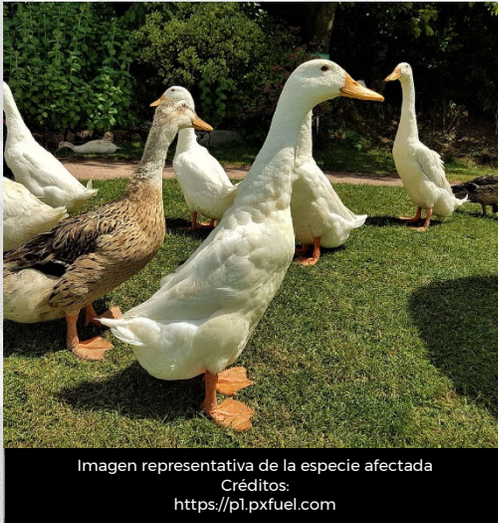


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://pl.pxfuel.com>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “reaparición de una enfermedad erradicada” en un área silvestre en la provincia de Santarém.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 100 patos y gansos susceptibles, 15 casos y 15 aves muertas, asimismo, se comenta que el evento continúa activo. El patógeno fue

identificado en los laboratorios del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas y Veterinarias 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), 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). (06 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Portugal. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=45949>
ZOOT.026.146.03.06012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Israel: Reporte de más de cinco mil grullas muertas debido un brote de Influenza Aviar.



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

Recientemente, la página de noticias Milenio, informó que como consecuencia de un brote de Influenza Aviar al norte de Israel, se han registrado al menos a cinco mil 200 grullas migratorias muertas, y por prevención los granjeros han tenido que sacrificar a cientos de miles de gallinas para prevenir la propagación de la enfermedad.

La Autoridad de Parques y Naturaleza de Israel, y la ministra de Protección Ambiental, comentaron que el brote no ha sido

controlado, por lo que se han provocado grandes daños a las aves silvestres.

Por último, señalaron que han tomado medidas para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Milenio. (06 de enero de 2022). En Israel, más de 5 mil grullas han muerto por un brote de gripe aviar. Recuperado de: <https://www.milenio.com/internacional/israel-5-mil-grullas-muerto-brote-gripe-aviar>
ZOOT.022.055.03.06012022



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



06 de enero de 2022



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Canadá: Evaluación de un método alternativo de diagnóstico de Fiebre Porcina Africana.	2
Filipinas: Disminución de focos de Fiebre Porcina Africana.	3
Francia: Gobiernos de Francia y China garantizan el comercio de carne de cerdo, en caso de brote de Fiebre Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
AMÉRICA



Canadá: Evaluación de un método alternativo de diagnóstico de Fiebre Porcina Africana.



Imagen representativa de ganglios linfáticos inguinales
Créditos:
<http://www.mdpi.com>

Recientemente, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA, por sus siglas en inglés), publicó una investigación sobre el análisis de nódulos linfáticos inguinales superficiales como alternativa para la vigilancia de Fiebre Porcina Africana (FPA).

De acuerdo con los investigadores, uno de los objetivos de este estudio fue evaluar la capacidad de utilizar este órgano linfático de fácil acceso en cerdos que murieron a causa de la infección por FPA, como alternativa a la apertura de canales durante la inspección física de cadáveres para obtener muestras de bazo y otros tejidos recomendados por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

La presente investigación, demostró ser útil en infecciones experimentales con cepas de FPA altamente virulentas y moderadamente virulentas, aunque aún debe demostrarse su utilidad en condiciones de campo.

Referencia: Molecular Diversity Preservation International. (04 de enero de 2022). Superficial Inguinal Lymph Nodes for Screening Dead Pigs for African Swine Fever Recuperado de: <https://www.mdpi.com/1999-4915/14/1/83>
ZOOT.052.710.03.06012022



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
ASIA



Filipinas: Disminución de focos de Fiebre Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.animalandia.educa.madrid.org>

Recientemente, el subsecretario del Departamento de Agricultura de Filipinas (DAF), informó que está por erradicarse la Fiebre Porcina Africana (FPA) que ha afectado el medio de producción y de vida de los criadores de cerdos en ese país, desde que se detectó el virus por primera vez.

Al respecto, el DAF confirmó que el primer brote de FPA comenzó en julio de 2019, y se han reportado brotes de esta enfermedad en las islas Luzón, Mindanao y Leyte, lo que ha provocado una disminución de la producción porcina nacional.

Según la Oficina de la Industria Animal del DAF, en el país se alcanzó un máximo de 1,773 casos de FPA en agosto de 2020 y los brotes de FPA continuaron hasta alcanzar solo 43 a fines de diciembre de 2021.

Referencia: The Manila Times. (07 de enero de 2022). PH winning against ASF, says DA

Recuperado de: <https://www.manilatimes.net/2022/01/07/business/agribusiness/ph-winning-against-asf-says-da/1828414>

ZOOT.052.711.03.06012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
EUROPA



Francia: Gobiernos de Francia y China garantizan el comercio de carne de cerdo, en caso de brote de Fiebre Porcina Africana.



Imagen representativa de puesto de control en carretera de China
Créditos:
<https://www.manitobacooperator.ca>

Recientemente, diversos medios de comunicación electrónica, informaron que el Gobierno de Francia ha firmado un acuerdo con el principal socio comercial para sus exportaciones, China, para garantizar que el comercio de carne de cerdo pueda continuar incluso si se produce un brote de Fiebre Porcina Africana (FPA).

Este acuerdo de cooperación entre estas dos naciones, podría proporcionar un plan para los países europeos amenazados por la enfermedad porcina, ya que las prohibiciones del comercio de carne por parte de China y otros países importadores debido a brotes de FPA y otras enfermedades, como la Influenza Aviar, han interrumpido regularmente las exportaciones de las zonas exportadoras de ganado en Europa.

El acuerdo entró en vigor el 9 de diciembre de 2021, y significa que China permitiría las importaciones de carne de cerdo desde las regiones no afectadas de Francia, al respecto, se mencionó que la enfermedad no se encuentra actualmente en este país, sin embargo, se encontraron casos en jabalíes con FPA en Bélgica, cerca de la frontera francesa, desde hace tres años.

Referencia: Feed Navigator. (05 de enero de 2022). Is French-Chinese accord a potential blueprint for European markets threatened by ASF?

Recuperado de: <https://www.feednavigator.com/Article/2022/01/05/Is-French-Chinese-accord-a-potential-blueprint-for-European-markets-threatened-by-ASF>

Referencia: Manitoba Cooperator. (04 de enero de 2022). France, China agree regional approach to pig disease and trade

Recuperado de: <https://www.manitobacooperator.ca/news-opinion/news/france-china-agree-regional-approach-to-pig-disease-and-trade/>

ZOOT.052.712.03.06012022