



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



11 de enero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

Alemania: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la provincia de Saarland.	2
EUA: En busca de innovaciones para ayudar a controlar las poblaciones de cerdos asilvestrados.....	3
Francia: Desarrollo de nuevas vacunas para combatir la Influenza Aviar.	4
Europa: Aumentan los casos de Influenza Aviar.....	5

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la provincia de Saarland.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://upload.wikimedia.org>

Recientemente, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 por el motivo de “primera aparición en una zona o un compartimento” en un área silvestre en la provincia de Saarland.

De acuerdo con el reporte, se informaron diez casos en patos los cuales tuvieron que ser sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad. El agente patógeno fue identificado en el 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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Alemania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46271>
ZOOT.026.149.03.11012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: En busca de innovaciones para ayudar a controlar las poblaciones de cerdos asilvestrados.



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

Recientemente, la página de noticias especializadas Farm Journal's Pork informó que los investigadores del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, por sus siglas en inglés) están buscando innovaciones en tecnología para ayudar a controlar las poblaciones de cerdos asilvestrados debido que se ha estimado que los daños causados por estos animales es de

más de 1.5 millones de dólares al año, además de que se han acrecentado las preocupaciones por el riesgo de diseminación enfermedades.

De acuerdo con la nota, aunque la caza de cerdos asilvestrados ha ayudado a frenar el crecimiento de la población de estos animales, no se están obteniendo resultados satisfactorios, por lo que se buscan nuevas estrategias que sean más efectivas, por lo cual, también la iniciativa privada está participando en este proyecto.

Referencia: Farm Journal's Pork. (07 de enero de 2022). Smart Trap Technology Offers More Flexibility to Contain Feral Swine. Recuperado de: https://www.porkbusiness.com/news/industry/smart-trap-technology-offers-more-flexibility-contain-feral-swine?mkt_tok=ODQzLVIHQi03OTMAAAGB4tXy2KDVKeJlUc820E4bP8oXAMjobwA9Epy_zC4u76FiTx3DubzwIM_k4pmgxuqnG4GbSE63-A2mn6ffo_kx9bCt-GQVoFGkY-xrPjuOS-EGVsrN8UY
ZOOT.002.240.03.11012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Desarrollo de nuevas vacunas para combatir la Influenza Aviar.



Recientemente, la página de noticias Portal Veterinaria informó que el Ministro de Agricultura, Julien Dernormandie, anunció que dos vacunas en fase de experimentación para combatir la Influenza Aviar, las cuales están siendo desarrolladas con la finalidad de crear un programa de vacunación eficiente y prevenir el aumento de casos asociados a esta enfermedad.

De acuerdo con el Ministro aún no existe una vacuna apta para las aves de la familia *Anatidae* (patos) autorizada por la Comisión Europea por lo que se deberán realizar las gestiones correspondientes para contar con la aprobación del resto de los países miembros; hasta el momento se han visto afectadas 63 sitios en el país lo que ha provocado un sacrificio total de 3.5 millones aves de corral, principalmente patos de la zona suroeste.

Referencia: Portal Veterinaria. (11 de enero de 2022). Francia echa mano de la vacunación para frenar la gripe aviar. Recuperado de: <https://www.portalveterinaria.com/avicultura/actualidad/37163/francia-echa-mano-de-la-vacunacion-para-frenar-la-gripe-aviar.html>
ZOOT.025.058.03.11012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Europa: Aumentan los casos de Influenza Aviar.



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

Recientemente, la página de noticias The Scientist informó que de acuerdo con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos se han reportado más de 100 especies de aves silvestres afectadas por los recientes casos de Influenza Aviar en Europa, lo cual representa un riesgo para las sitios donde se alojan aves de corral, además, se ha reportado que en Israel se

han sacrificado miles de pavos y más de un millón de pollos debido a la presencia de la enfermedad.

Por lo anterior, de acuerdo con diferentes fuentes de información, se han reforzado las medidas de seguridad en varios países europeos, además, de realizar un monitoreo de las aves migratorias, asimismo, se han implementado campañas de vacunación para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: The Scientist. (11 de enero de 2022). Avian Flu Case Numbers Soar in Europe. Recuperado de: <https://www.the-scientist.com/news-opinion/avian-flu-case-numbers-soar-in-europe-69588>
ZOOT.025.059.03.11012022



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fiebre Porcina Africana



11 de enero de 2022



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Italia: Seguimiento del primer brote de Fiebre Porcina Africana en territorio continental 2

España: Recomienda la implementación de medidas de mitigación para la prevención de la Fiebre Porcina Africana..... 3

Tailandia: Rechaza acusaciones de encubrir la presencia de Fiebre Porcina Africana dentro de su territorio 4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
EUROPA



Italia: Seguimiento del primer brote de Fiebre Porcina Africana en territorio continental.

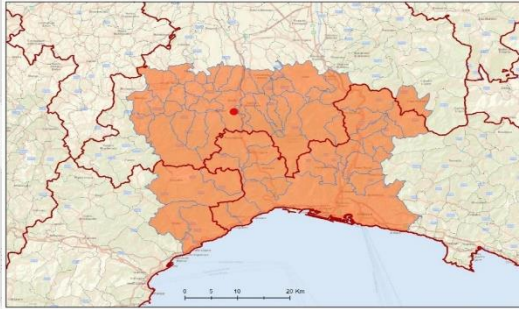


Imagen representativa del mapa de zona afectada en Italia
Créditos:
<http://www.portalveterinaria.com>

Recientemente, el Ministerio de Sanidad italiano después de notificar la presentación de un brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) a la Unión Europea y Organismos Internacionales, como lo exige la normatividad vigente, notificó que en la región de Piamonte se ha activado la Unidad de Crisis (UCR).

La UCR actualmente se organiza para la búsqueda de cadáveres de jabalí en el territorio y el establecimiento de controles en granjas de cerdos en el área afectada, gestión de las actividades de caza y dar indicaciones operativas a las partes interesadas e implementar cualquier otra medida requerida por la normatividad contemplada en el Reglamento Delegado (UE) 2020/687 de la Comisión, y en el Reglamento (UE) 2016/429 del Parlamento Europeo.

Referencia: Portal Veterinaria. (10 de enero de 2022). Primer caso de peste porcina africana en la Italia continental.
Recuperado de: <https://www.portalveterinaria.com/porcino/actualidad/37156/primer-caso-de-pestes-porcina-africana-en-la-italia-continental.html>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Recomienda la implementación de medidas de mitigación para la prevención de Fiebre Porcina Africana



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de España (MAPA) ha informado sobre el foco de Fiebre Porcina Africana (FPA) en jabalí declarado en el noroeste de Italia, advirtiendo que, para su país, este evento representa un incremento en el riesgo por la cercanía del foco y el hecho de que el virus demuestra una vez más su capacidad para saltar a larga distancia.

El MAPA recuerda la importancia de aplicar adecuadas medidas de bioseguridad en las explotaciones de porcino, en la movilización de animales vivo dentro de su territorio, así como en relación con los cazadores que viajen a países afectados o de riesgo por la presencia de la enfermedad y que pudieran contribuir, involuntariamente, a la expansión de la enfermedad al regresar a España.

Referencia: Animal's Health. (10 de enero de 2022). La peste porcina africana se acerca a España tras el foco declarado en Italia

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/peste-porcina-africana-acerca-espana-foco-declarado-italia>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
ASIA



Tailandia: Rechaza acusaciones de encubrir la presencia de Fiebre Porcina Africana dentro de su territorio.



Recientemente, el Sr. Sorravis Thaneto, Director general del Departamento de Desarrollo Ganadero de Tailandia, en conferencia de prensa, dijo que no se ha encubierto algún brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) pues se han seguido todos los protocolos y si se encontrara la enfermedad dentro de su territorio lo anunciaría según el procedimiento oficial.

Lo anterior fue el resultado de una prueba de laboratorio universitaria realizada el mes pasado indicara que un cerdo mascota había muerto a causa del padecimiento de FPA.

Por otro lado, en las últimas semanas ha aumentado la especulación de que un brote de FPA ya está diezmando los rebaños de cerdos tailandeses, impulsado por un fuerte aumento en los precios del cerdo debido a una menor oferta de carne de cerdo.

Referencia: Pork Business. (10 de enero de 2022). Thailand Rejects Allegations of African Swine Fever Cover-Up
Recuperado de: <https://www.porkbusiness.com/news/industry/thailand-rejects-allegations-african-swine-fever-cover>