



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de mayo de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: Avance de una nueva hoja de ruta, para la prevención y control de Influenza Aviar.....	2
Filipinas: La Peste Porcina Africana se dispersa a los municipios de Catbalogan y Calbayog.....	4
Reino Unido: Realizará un simulacro ante la Peste Porcina Africana.....	5
China: Desarrolla vacuna inactivada contra la enfermedad del Senecavirus Porcino.....	6
Túnez: Casos de Influenza Equina (H3N8) en diversas explotaciones y un hipódromo en las provincias de Ariana y Manubah.....	7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Avance de una nueva hoja de ruta, para la prevención y control de Influenza Aviar.



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

El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia comunicó sobre la reunión con todos los actores y partes interesadas del sector avícola, donde se dio a conocer el balance de la situación de la Influenza Aviar y los mecanismos de compensación.

Asimismo, para precisar las orientaciones en la construcción de estrategias y una nueva Hoja de Ruta que se centrará en 3 ejes “anticipar, prevenir y adaptar” con la finalidad de continuar la dinámica colectiva de gestión de

crisis y preparar al país ante otro brote de la Influenza Aviar.

Las medidas que se están considerando incluyen:

- Conocer en tiempo real el número de aves de corral presentes en todas las granjas.
- Anticipar el riesgo de enfermedades y planificar la reducción del número de aves en las zonas de riesgo.
- Gobernanza mejorada.
- Mejora de la bioseguridad en todo el sector.
- Analizar el impacto y la viabilidad de la vacunación de aves a partir de 2022.

Mencionaron que la producción avícola ya se ha reiniciado en el suroeste en particular, donde los impactos han sido los más significativos. Los anticipos por pérdidas sanitarias han sido abonados, por un importe superior a los 18 millones de euros y está prevista una primera dotación global de 89.5 millones de euros para compensar a todos los sectores.

El objetivo es permitir plantear medidas sanitarias concretas para definir un sistema más protector para todos los sectores, basado en un análisis de riesgos y teniendo en cuenta la diversidad de producción.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia. (12 de mayo de 2021). Influenza aviaire, état d'avancement de la feuille de route : les grands axes de progrès sont identifiés. Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-etat-davancement-de-la-feuille-de-route-les-grands-axes-de-progres-sont-identifies>

ZOOT.022.043.04.19052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Malí: Casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Koulikoro.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://avicultura.com/wp-content/uploads/2019/07/Gallinas-Ponedoras-Hy-Line-19-Semanas-300x300.jpg>

El Ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de Malí, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en una explotación de gallinas de postura en la provincia de Koulikoro.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 38 mil 600 aves susceptibles, 30 mil casos, 30 mil aves muertas a causa de la enfermedad y 24 mil 610 fueron matadas 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 central veterinario de Bamako mediante pruebas 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 origen avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (18 de mayo de 2021). Influenza Aviar Altamente Patógena (H5N1) Malí. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33442>
ZOOT.026.030.03.19052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Filipinas: La Peste Porcina Africana se dispersa a los municipios de Catbalogan y Calbayog.



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

De acuerdo con una nota periodística, comunicaron de la propagación de Peste Porcina Africana (PPA) en los municipios de Calbayog y Catbalogan en la Provincia de Samar, Filipinas.

Mencionan que, la coordinación regional de Departamento de Agricultura (DA) informó que es el cuarto brote de PPA en la región de Visayas del Este, que ha afectado a 17 pueblos y tres ciudades.

Asimismo, la oficina regional del DA desplegó equipos para investigar cómo el virus de la PPA afectó a las granjas de cerdos de traspatio en las dos ciudades.

Señalan que, hay más de 600 cerdos dentro del radio de 500 metros en las áreas afectadas, los cuales serían sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Desde el 14 de enero se han sacrificado 12 mil 442 cerdos en Visayas del Este. El primer caso de PPA, en la provincia de Samar, se registró en marzo en la ciudad de Lope de Vega en el norte de Samar. Y La ciudad de Abuyog en Leyte registró el primer caso de PPA en Visayas del Este en el mes de enero.

Hasta el momento no hay información oficial, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Philstar Global. (19 de mayo de 2021). Swine fever spreads to Catbalogan, Calbayog. Recuperado de: <https://www.philstar.com/nation/2021/05/19/2099199/swine-fever-spreads-catbalogan-calbayog>
ZOOT.052.312.04.19052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Reino Unido: Realizará un simulacro ante la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de las especies afectadas
https://www.agritotal.com/files/image/5/5353/5217acd2aba2d_907_510!p ng?s=d359ca889940d69f0b0d862d0504ac94&d=1597107903

Recientemente, la Dra. Christine Middlemiss, Jefa de los Servicios Veterinarios del Reino Unido, realizó un informe sobre un Ejercicio de simulacro en Peste Porcina Africana (PPA) nombrado como “Ejercicio Holly”, el cual se llevará a cabo del 09 de julio al 17 de septiembre de 2021.

Este ejercicio tiene como objetivo ejecutar los planes de contingencia del gobierno y las estrategias de control de la enfermedad ante un brote nacional de PPA, para evaluarlos e identificar los problemas y las posibles mejoras en las políticas, planes, instrucciones, procedimientos y estructuras empleadas en su respuesta a los brotes y determinar si estos deben ser actualizados para evitar la propagación de esta enfermedad en el país.

De acuerdo con el comunicado, se dividirán diferentes sesiones:

- Introducción/antecedentes del ejercicio – 09 de julio de 2021.
- Conferencia de la Jefa de los Servicios Veterinarios (CVO) sobre casos simulados para discutir los resultados emergentes de una notificación por sospecha de PPA – 16 de julio.
- Sesiones prácticas con supuestos – 22 y 23 de julio de 2021.
- Participación de las partes interesadas internacionales y ejercicio de lecciones identificadas – 17 de septiembre de 2021.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de mayo de 2021). Ejercicio de simulacro: Peste Porcina Africana en Reino Unido. Recuperado de <https://www.oie.int/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-peste-porcina-africana-en-reino-unido/>
ZOOT.052.313.03.19052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

China: Desarrolla vacuna inactivada contra la enfermedad del Senecavirus Porcino.



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

La Academia de Ciencias Agrícolas de China, informó sobre el desarrollo de la vacuna inactivada contra la enfermedad del Senecavirus Porcino (cepa CH-FuJ; desarrollada por el equipo de innovación científica y tecnológica de prevención y control de enfermedades de las mascotas del Instituto de Ciencia Animal y Medicina Veterinaria de Beijing.

Señalan que, recibieron la aprobación del Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales para los ensayos clínicos del biológico veterinario. Mencionan que se ha logrado un progreso significativo en el desarrollo de la vacuna.

Refieren que, el equipo de investigadores y las empresas de biotecnología relacionadas han completado el aislamiento del virus, la investigación de semilla de virus, la investigación de células de producción, la selección de materias primas y auxiliares, la investigación del proceso de producción de cultivos celulares y la investigación de calidad después de años; así como la investigación de producción piloto.

Se espera que la vacuna obtenga el nuevo certificado de registro de medicamentos veterinarios en 2023.

Debido a la insuficiente investigación sobre la enfermedad por el virus de Seneca y la falta de medidas de prevención y control específicas en el país y en el extranjero, el desarrollo de vacunas es particularmente importante.

Referencia: Academia de Ciencias Agrícolas de China. (14 de mayo de 2021). 文章来源：中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
作者：梁琳 发布时间. Recuperado de: <http://www.caas.cn/xwzx/kjyz/312294.html>
ZOOT.057.004.04.19052021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Túnez: Casos de Influenza Equina (H3N8) en diversas explotaciones y un hipódromo en las provincias de Ariana y Manubah.



Imagen representativa de la especie afectada
https://www.portalveterinaria.com/upload/20190416131237horses-1414889_1920.jpg

El Ministerio de Agricultura, Recursos Hídricos y Pesca de Túnez, realizó un informe de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Influenza Equina subtipo H3N8, por el motivo de “reparación de la enfermedad” los cuales se ubicaron en diversas explotaciones de reproducción y en el hipódromo de ksar Said en las provincias de Ariana y Manubah.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 861 équidos susceptibles y 158 casos, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional del Instituto de Investigaciones Veterinarias mediante pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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 origen equino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (17 de mayo de 2021) Influenza Equina (H3N8), Túnez. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=33351>
ZOOT.143.004.03.19052021