



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



12 de enero de 2022



Monitor Zoonosario

Contenido

España: Reporte de casos de Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1 en un área silvestre en la provincia de Cataluña.	2
Túnez: Reporte de casos de Fiebre Aftosa en una explotación en la provincia de Ben Arous.	3

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



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



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó una 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 una zona o un compartimento” en un área silvestre en la provincia de Cataluña.

De acuerdo con el reporte, se informaron un total de cinco Cigüeñas blanca (*Ciconia ciconia*) y Cisne vulgar (*Cygnus olor*) además de cinco aves muertas, asimismo, el evento sigue activo. El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete 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 avícolas de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (12 de enero de 2022). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, España. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46329>
ZOOT.026.150.03.12012022

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Túnez: Reporte de casos de Fiebre Aftosa en una explotación en la provincia de Ben Arous.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://www.inclap.gob.cl>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Recursos Hídricos y Pesca de Túnez, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa por el motivo de “Reaparición de una “enfermedad erradicada” en una explotación en la provincia de Ben Arous.

De acuerdo con el reporte, se informaron un total de 39 bovinos y ovinos susceptibles, 8 casos, 305 animales tuvieron que ser vacunados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, el evento sigue activo. El agente patógeno fue

identificado en el Instituto de Investigaciones 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 origen bovino y ovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (12 de enero de 2022). Fiebre Aftosa, Túnez. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=46314>
ZOOT.015.077.03.12012022



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Fiebre Porcina Africana



12 de enero de 2022



Monitor de Fiebre Porcina Africana

Contenido

Hungría: Reporte de un brote de Fiebre Porcina Africana en jabalíes dentro de su territorio.....	2
Tailandia: Detección de Fiebre Porcina Africana en un rastro de la provincia de Nakhon Pathom.....	3



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
EUROPA



Hungría: Reporte de un brote de Fiebre Porcina Africana en jabalíes dentro de su territorio.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<http://www.lavanguardia.com>

Recientemente, diversos medios de prensa, publicaron que Hungría notificó oficialmente a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un brote de Fiebre Porcina Africana (FPA) en nueve jabalíes.

Cuatro jabalíes fueron encontrados muertos y los demás fueron sacrificados, de acuerdo con lo reportado por autoridades húngaras.

Asimismo, tanto en Letonia como en Italia también se informaron brotes de FPA en jabalíes en los últimos días.

Referencia: The Pig Site. (12 de enero de 2022). Hungary reports case of African swine fever.

Recuperado de: <https://www.thepigsite.com/news/2022/01/hungary-reports-case-of-african-swine-fever>

Referencia: Reuters. (11 de enero de 2022). Hungary reports African swine fever in nine wild boars - OIE.

Recuperado de: <https://www.reuters.com/world/europe/hungary-reports-african-swine-fever-nine-wild-boars-oie-2022-01-11/>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO
ASIA



Tailandia: Detección de Fiebre Porcina Africana en un rastro de la provincia de Nakhon Pathom.



Imagen representativa de un rastro de cerdos
Créditos:
<https://www.leconomista.com.mx>

Recientemente, en diversos medios electrónicos se publicó que, el Director General del Departamento de Desarrollo Ganadero de Tailandia, declaró que en una de las 309 muestras recolectadas en diez granjas y dos rastros, se obtuvieron resultados positivos al virus de la Fiebre Porcina Africana (FPA).

Lo anterior, llevó al gobierno a enviar un equipo de especialistas para rastrear la fuente de la enfermedad y evitar que el virus se propague a través de la implementación de medidas zoonositarias. De acuerdo con la nota de prensa, el Departamento de Desarrollo Ganadero notificará a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre este evento.

Referencia: Republic World. (12 de enero de 2022). Thailand: African swine fever detected from slaughterhouse in in Nakhon Pathom province

Recuperado de: <https://www.republicworld.com/amp/world-news/rest-of-the-world-news/thailand-african-swine-fever-detected-from-slaughterhouse-in-in-nakhon-pathom-province-articleshow.html>

Referencia: Bernama. (11 de enero de 2022). Thailand detects African Swine Fever at slaughterhouse

Recuperado de: <https://web15.bernama.com/en/news.php?id=2042461>