



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de enero de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Francia: Foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad subtipo H5N3 en una explotación en la provincia de Gers. 2

Paraguay: Nuevos focos de Maedi-visna en una explotación en la provincia de Cordillera..... 3

México: USDA ratifica al estado de Baja California como libre de garrapata *Boophilus spp*..... 4

Camboya: Brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 en una explotación avícola en la provincia de Battambang..... 5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: Foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad subtipo H5N3 en una explotación en la provincia de Gers.

Plaga o enfermedad: Influenza aviar levemente patógena (H5N3)

Especie afectada reportada: Aves

Localización: Gers, Francia

Clave (s) de identificación: ZOOT.093.002.03.13012021



Imagen representativa de la especie afectada

https://lh3.googleusercontent.com/proxy/Z7LXtDcYp4U9c4SwMOrf54ir4TETfhRHVxo3By4SOHljlpg6Cn_vnqC5_hlDopEbrZralinFlqoSQxbGdyX15MAISSNXqgQyhZNAaQvMFDhod6fyBNZE_jJR4DrASyzeDolZdpNf_H3Eh6P5Kl8q8a2z3GZIXnQ

El 12 de enero de 2021, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad subtipo H5N3, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Gers, donde se contabilizaron un total de 1 mil 173 animales susceptibles y 1 mil 173 animales muertos.

Previamente, el 08 de enero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba de secuenciación viral.

Esta enfermedad se reportó por última vez 12 de marzo de 2019.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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, no se importan productos avícolas de Grecia por lo cual por lo cual no supondría un riesgo para el país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (12 de enero de 2021).Influenza aviar levemente patógena (H5N3), Francia (2021). Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37574



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Paraguay: Nuevos focos de Maedi-visna en una explotación en la provincia de Cordillera.

Plaga o enfermedad: Maedi-visna

Especie afectada reportada: Ovinos

Localización: Cordillera, Paraguay

Clave (s) de identificación: ZOOT.149.001.03.13012021



Imagen representativa de la especie afectada
https://secure.ganaderia.com/magazine/Magazine5ab452544b1c4_22032018.jpg

El 11 de enero de 2021, el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal de Paraguay, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un nuevo foco de Maedi-visna, por el motivo de “aparición por primera vez de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Cordillera, Paraguay, donde se contabilizaron un total de 139 animales susceptibles, tres casos y tres animales

tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 29 de diciembre de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba ELISA de competición y prueba ELISA indirecta.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro 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, no se importan productos ovinos de Paraguay por lo cual no supondría un riesgo para el país.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de enero de 2021). Maedi-visna, Paraguay. Recuperado de https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=37513



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: USDA ratifica al estado de Baja California como libre de garrapata *Boophilus spp.*

Plaga o enfermedad: Garrapata

Especie afectada reportada: Bovinos

Localización: México

Clave (s) de identificación: ZOOT.037.011.04.13012021



El 12 de enero de 2021, de acuerdo con una nota periodística, se informó que la Secretaría del Campo y Seguridad Alimentaria del Estado de Baja California recibió la ratificación del reconocimiento por parte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) como un estado Libre de garrapata *Boophilus spp.*

Señalan que en noviembre del 2019, se había entregado dicho reconocimiento y que ahora nuevamente se ratifica.

Señalan que se ha dado continuidad a los estrictos protocolos sanitarios para el ingreso del ganado al estado procedente del interior de la República con el objetivo de mantenerse como una entidad libre de garrapata. Se ha fortalecido los Puntos de Verificación Interna (PVI) y garantizado una buena vigilancia.

Las garrapatas son ectoparásitos del orden *Ixodida*, que se fijan sobre la piel de los animales y se alimentan de su sangre.

Se encuentran presentes en zonas tropicales y subtropicales donde la temperatura, la humedad y la vegetación, son determinantes para que se desarrolle su ciclo de reproducción.

Las infestaciones graves en el ganado producen severas pérdidas económicas debido a la disminución de la ganancia diaria de peso, la producción de leche y el deterioro de las pieles, causando algunas veces la muerte de los animales.

Fuente: El Mexicano (Nota periodística).
<https://www.el-mexicano.com.mx/Noticia/Estatal/2458/Ganado-de-BC,-libre-de-garrapata>
<https://www.lavozdelafrontera.com.mx/local/certifica-usda-ganado-bajacaliforniano-libre-de-garrapata-6229702.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Camboya: Brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 en una explotación avícola en la provincia de Battambang.

Plaga o enfermedad: Influenza Aviar Altamente Patógena

Especie afectada reportada: Aves de Corral

Localización: Camboya

Clave (s) de identificación: ZOOT.026.013.04.13012021



Imagen de aves muertas de la granja afectada.
<https://twitter.com/KhmerTimes>

El 13 de enero de 2021, de acuerdo con una nota periodística, se informó de un brote de Influenza Aviar subtipo H5N1 en una explotación avícola en la aldea de Prek Tachreng en el distrito de Ek Phnom de la provincia de Battambang, Camboya, las autoridades del Departamento de Agricultura refieren 1 mil 300 pollos muertos entre el 05 al 07 de enero de 2021. Los resultados confirmatorios de laboratorio se dieron a conocer el día 11 de enero.

Debido a lo anterior, las Autoridades del Departamento General de Sanidad y Producción Animal, incrementaron la

vigilancia en el área e implementaron medidas contraepidémicas, control de la movilización de aves y determinación de un área de control dentro de un radio de tres y diez kilómetros. La investigación epidemiológica está en curso. Exhortaron a los productores a incrementar las medidas de bioseguridad.

Señalan que en 2020, hubo seis casos de Influenza Aviar, siendo éste el primer caso en 2021.

En México esta enfermedad es exótica, por lo cual, forma parte del 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).

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, no se importan productos avícolas de ese país.



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Fuente: Khmer Times (Nota periodística, twitter).

<https://twitter.com/khmertimes>

<https://forum.thaivisa.com/topic/1201310-bird-flu-outbreak-kills-1300-chickens/>

<https://www.thestar.com.my/aseanplus/aseanplus-news/2021/01/13/h5n1-bird-flu-outbreak-reported-in-northwest-cambodia>

<https://www.khmertimeskh.com/50802923/over-1300-chickens-die-due-to-bird-flu-in-a-farm-in-battambang/>

<https://www.khmertimeskh.com/50803077/bird-flu-outbreak-kills-1300-chickens/>