



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



14 DE SEPTIEMBRE DE 2020



Monitor Zoonosario

Contenido

Caso confirmado de Loque americana en un apiario ubicado en el territorio del municipio de Annecy-Le-Vieux; departamento de la Haute-Savoie, Francia.....2

Reporte de muerte de ganado en Louisiana, EUA.....2

Japón suspende las importaciones de carne de cerdo y animales vivos de Alemania, debido a Peste Porcina Africana.....3

Se pide que Alemania pueda exportar por riesgo de colapso al sector porcino debido a PPA4

Focos de Lengua azul.4

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Caso confirmado de Loque americana en un apiario ubicado en el territorio del municipio de Annecy-Le-Vieux; departamento de la Haute-Savoie, Francia.**

Plaga o enfermedad: Loque americana (*Paenibacillus larvae*)
Especie afectada reportada: Abejas
Localización: Haute-Savoie, Francia.
Clave (s) de identificación: ZOOT.077.002.04.14092020

El 14 de septiembre de 2020, de acuerdo con la orden de la prefectura n° DDPP / SPAE / 2020-02421 de agosto de 2020, el Departamento de la Haute-Savoie (Alta Saboya) en Francia, comunico la delimitación de una zona de protección y una zona de vigilancia tras la confirmación de un caso de Loque americana (*Paenibacillus larvae*) en un apiario en el territorio del municipio de Annecy-le-Vieux, Francia.

De acuerdo con la orden, el pasado 10 de julio de 2020 fueron observadas colmenas con signos clínicos de Loque americana; el resultado positivo fue determinado el 21 de agosto de 2020, por el laboratorio departamental de análisis veterinarios de Haute-Savoie en una muestra de cría de dos colonias de abejas.

La zona de protección abarcó tres kilómetros alrededor del colmenar declarado infectado; abarcando los municipios de Annecy, Argonnay, Epagny Metz-Tessy, Filiere, Naves Parmelan y Villaz. Asimismo, fue establecida una zona de vigilancia de dos kilómetros alrededor de la zona de protección; abarcando los municipios de Annecy, Argonnay, Charvonnex, Cuvat, Epagny Metz-Tessy, Sector, Naves-Parmelan y Villaz.

En México esta enfermedad es exótica y está considerada dentro 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.

De acuerdo con el Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías zoosanitarias, relacionadas con importaciones de productos apícolas de Francia, se tiene hoja de requisitos con clave 001-13-441-FRA-FRA para importación de miel y jalea real.

Fuente: Departamento de la Haute-Savoie (Oficial).

https://gdsa74.fr/IMG/pdf/2020-02421_apdz_la_annecy_le_vieux.pdf

<https://www.lesechos.fr/pme-regions/auvergne-rhone-alpes/haute-savoie-les-abeilles-menacees-par-une-epidemie-de-loque-americaine-1241227>

Reporte de muerte de ganado en Louisiana, EUA.

Plaga o enfermedad: Mosquitos
Especie afectada reportada: Ganado
Localización: Louisiana, EUA
Clave (s) de identificación: ZOOT.044.014.04.14092020

El 10 de septiembre de 2020, el Departamento de Agricultura y Silvicultura del estado de Louisiana, informó el aumento de mosquitos debido al paso del huracán Laura, lo cual, está causando afectaciones al ganado por ser vectores de enfermedades,



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

asimismo, se reporta que los animales se encuentra con estrés medioambiental y agotados, al grado de su muerte.

Algunas notas periodísticas refieren que en el área afectada al este y noreste del estado donde impactó el huracán, se estiman pérdidas de 300 a 400 cabezas de ganado bovino, así como, algunos caballos y ciervos.

Las autoridades exhortan a los propietarios de ganado a fumigar a los animales con productos autorizados.

Existe un riesgo para los humanos y animales debido a las enfermedades transmitidas por mosquitos como la Encefalitis Equina del Este (EEE) y el virus del Nilo del Nilo (VON), entre otras.

Fuente: Departamento de Agricultura y Silvicultura del estado de Louisiana (Oficial).
<https://www.cbsnews.com/news/hurricane-laura-mosquitoes-kill-livestock-louisiana/>
<https://www.ldaf.state.la.us/news/mosquitoes-causing-problems-for-livestock-owners/>
<https://www.dailymail.co.uk/news/article-8726475/Thick-clouds-mosquitoes-Hurricane-Laura-kill-cows-deer-livestock-Louisiana.html>
<https://www.kplctv.com/2020/09/10/hordes-mosquitoes-kill-livestock-after-hurricane-laura/>

Japón suspende las importaciones de carne de cerdo y animales vivos de Alemania, debido a Peste Porcina Africana.



Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Cerdos
Localización: Japón
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.151.04.14092020

El 13 de septiembre de 2020, de acuerdo con una nota periodística, se informó que el Ministerio de Agricultura de Japón suspendió las importaciones de carne y cerdos vivos de Alemania, después de la confirmación de la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí en el este de Alemania, señalan que China y Corea del Sur también prohibieron las importaciones.

Mencionan que las importaciones de cerdo son de 40mil 240 toneladas de Alemania y el año pasado representaron el 3.3% (1.2 millones de toneladas de carne) de las importaciones totales de ese país. En 2019 no se importaron animales vivos.

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoonosanitarios para importación de mercancías, México no importa mercancías de origen porcino de Alemania.

Fuente: Agencia Reuters (Nota periodística).
<https://uk.reuters.com/article/us-germany-swinefever-japan/japan-suspends-german-pork-imports-after-african-swine-fever-case-idUKKBN26506D>
https://www.marketscreener.com/news/latest/Japan-suspends-German-pork-imports-after-African-swine-fever-case-31286940/?utm_medium=RSS

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**Se pide que Alemania pueda exportar por riesgo de colapso al sector porcino debido a PPA**

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana
Especie afectada reportada: Porcinos
Localización: Alemania
Clave (s) de identificación: ZOOT.052.152.03.14092020

El 07 de septiembre de 2020, de acuerdo a una nota del Animal's Health, la Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos mostraron precaución ante el efecto que pueda tener en los mercados el cierre de todas las exportaciones de Alemania por la detección reciente de Peste Porcina Africana (PPA), sugiriendo que se restrinja el comercio únicamente a la zona afectada.

Debido a la confirmación del primer foco de PPA, los embarques que llevaban productos porcinos al sudeste asiático han quedado paralizados y Corea del Sur ya ha anunciado la prohibición de carne de cerdo alemana, lo que podría ocasionar un problema grave en este sector, debido a que Alemania tiene el 22% de la producción europea de carne de porcino, lo cual ocasionaría un colapso en el sector porcino de toda a Europa, por lo cual, se pide que se evalúe la opción que dieron previamente la Unión de Uniones de Agricultores y Ganaderos para evitar estas crisis que se podría llegar a presentar.

Por último, se remarcó que la expansión de PPA se está dando a través de jabalíes y no por el ganado doméstico, por lo que, se pidió un control poblacional coordinado por las instituciones españolas y europeas y que se refuerce para detener lo más pronto posible la enfermedad.

Fuente: Animal's Health (Nota periodística).

Enlace: <https://www.animalshealth.es/porcino/ppa-ganaderos-espanoles-piden-alemania-pueda-exportar-riesgo-colapso>

Focos de Lengua azul.

Plaga o enfermedad: Lengua Azul
Especie afectada reportada: Bovinos
Localización: Redange, Luxemburgo
Clave (s) de identificación: ZOOT.040.010.03.14092020

El 14 de septiembre de 2020, el Ministerio de Agricultura, Viticultura y Desarrollo Rural de Luxemburgo, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un nuevo foco de Lengua Azul por el motivo de "Recurrencia de la enfermedad", el cual fue localizado en una explotación en la provincia de Redange, Luxemburgo, donde se contabilizaron un total 435 animales susceptibles y dos casos.

El 07 de agosto de 2020, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando PCR en tiempo real.

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



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018), asimismo, no se importan productos y subproductos de origen Bovino de Luxemburgo.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Oficial).

Enlace:

https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=35736&newlang=es