



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario



**08 DE JULIO DE 2020**



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Notifican dos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N6 en aves domésticas en Quang Ngai, Vietnam. ....2

Primer caso confirmado de Estomatitis Vesicular en un equino, en el Condado de Washington, Oklahoma, EUA..... 3



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Notifican dos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N6 en aves domésticas en Quang Ngai, Vietnam.



**Plaga o enfermedad:** Influenza Aviar Altamente Patógena

**Especie afectada reportada:** Aves

**Localización:** Quang Ngai, Vietnam

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.027.005.04.08072020

El 08 de julio de 2020 fueron notificados dos focos de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N6 en aves domésticas de las comunidades de Tinh Chau y Binh Phuoc provincia de Quang Ngai en Vietnam, este informe fue realizado por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam ante la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

Es importante señalar que la tasa de letalidad fue del 72.49 % y de acuerdo con la notificación se registraron 5,500 casos y 3,987 aves muertas y 4,113 fueron eliminadas, con una población susceptible de 8,100 aves. Aún se desconoce la fuente u origen de la infección. Se implementaron medidas contra epidémicas y los focos continúan activos.

En este año, este es el primer reporte de notificación en la provincia de Quang Ngai.

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). Esta enfermedad está bajo Campaña y Vigilancia Epidemiológica Zoonositaria, no se importan productos, subproductos, ni animales vivos de origen avícola de Vietnam y se no cuenta con hojas de requisitos zoonositarios.

Fuente: Organización Mundial de Salud Animal (Oficial). Informe de notificación inmediata.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=34982](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=34982)



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Primer caso confirmado de Estomatitis Vesicular en un equino, en el Condado de Washington, Oklahoma, EUA.



**Plaga o enfermedad:** Estomatitis Vesicular  
**Especie afectada reportada:** Equinos y Bovinos  
**Localización:** Estados Unidos de América  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.014.011.04.08072020

El 07 de julio de 2020, se confirmó el primer caso positivo de Estomatitis Vesicular, serotipo de Indiana, en un equino en el Condado de Washington, Oklahoma en los Estados Unidos de América. De acuerdo con el informe de actualización por parte del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, el animal mostró signos clínicos compatibles de la enfermedad y refiere que es el caso índice en ese estado.

Las muestras fueron analizadas en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa con resultados positivos a la prueba de fijación de complemento. Asimismo, señalan que en la explotación hay dos caballos presentes, y el 24 de junio solo uno mostró signos clínicos (lesiones de hocico y lengua). No hay otras especies susceptibles presentes y no ha habido movimientos recientes de animales, la investigación epidemiológica está en curso.

Con base a los datos recientes del informe, se suman diez nuevos casos positivos confirmados, de los cuales se han presentado ocho en equinos y dos en bovinos, nueve son del Estado de Kansas y 1 en el Condado de Buffalo, estado de Nebraska, en los cuales se destaca el caso en el Condado de Montgomery en Kansas, por ser condado nuevo.

Hasta el momento en los EUA, se han detectado 92 casos confirmados y 30 casos han sido sospechosos. Las instalaciones son puestas en cuarentena durante un mínimo de 14 días desde el inicio de las lesiones en el último animal afectado en la explotación. Se mantiene el monitoreo de los animales y se llevan a cabo acciones sanitarias y medidas de bioseguridad.

El virus se transmite por contacto directo o es propagado por insectos vectores como moscas negras, moscas de arena y picaduras de mosquitos. La enfermedad es endémica en América y es de notificación obligatoria ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). La importancia de esta enfermedad radica en los signos que son muy similares a los de la Fiebre Aftosa.

En México es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 2 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).

Fuente: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (Oficial).

Enlaces: [https://www.aphis.usda.gov/animal\\_health/downloads/animal\\_diseases/vsv/sitrep-07-07-20.pdf](https://www.aphis.usda.gov/animal_health/downloads/animal_diseases/vsv/sitrep-07-07-20.pdf)