



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de junio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Togo: Informan de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves de corral.....	2
EUA: Caso del Virus del Oeste del Nilo en equino en el Condado de Fresno, California.....	3
España: Nuevos casos de SARS-CoV-2 en una explotación en la provincia de Galicia.....	4
México: Casos de Rickettsia en Baja California.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Togo: Informan de un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves de corral.



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

Recientemente, la agencia Reuters, informó sobre el sacrificio de cientos de aves debido a un brote de Influenza Aviar Altamente Patógena subtipo H5N1 en aves de corral en una explotación avícola en Togo.

De acuerdo con la nota, autoridades del Ministerio de Agricultura de Togo mencionaron que 800 aves fueron sacrificadas e incineradas, así como la producción de huevo, con la finalidad de evitar la propagación. Asimismo, se cerró un mercado local de aves durante 30 días y se prohibió el movimiento de aves y se estableció una cuarentena.

Señalan que, la explotación avícola afectada, se encuentra a unos 15 kilómetros al norte de la capital de Lomé. Hasta el momento no hay información oficial, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre el evento.

En México, la 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 (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Agencia Reuters, (29 junio de 2021). UPDATE 1-Togo culls birds, quarantines area following H5N1 avian flu outbreak. Recuperado de: <https://www.reuters.com/article/togo-avianflu-idAFL5N2OB3TZ>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Caso del Virus del Oeste del Nilo en equino en el Condado de Fresno, California.



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

El Departamento de Alimentos y Agricultura de California (CDFA, por sus siglas en inglés) en los Estados Unidos, dio a conocer una alerta de salud equina, por un caso positivo confirmado del virus del Oeste del Nilo (VON), en una yegua de cuatro años de edad, ubicada en el Condado de Fresno.

Refieren que, el animal no estaba vacunado y que mostró signos neurológicos, actualmente se encuentra en recuperación y está siendo tratado de forma aislada en un

hospital veterinario.

Asimismo, mencionaron que es el primer caso de VON en equino en este año, en el estado de California y que las instalaciones han sido puestas en cuarentena.

Actualmente, el CDFA monitorea e investiga continuamente los casos neurológicos en equinos para detectar la presencia de la enfermedad; asimismo, exhortó a los propietarios a consultar a su veterinario sobre un programa de vacunación contra el VON.

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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoosanitarias, actualmente, se encuentra activa la hoja de requisitos: 012-09-386-USA-USA, mediante la cual se regula la importación de equinos de reproducción y trabajo.

Referencia: Departamento de Alimentos y Agricultura de California. (28 de junio de 2021). Equine Health Alert. Recuperado de: https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/Wnv_Info.html



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Nuevos casos de SARS-CoV-2 en una explotación en la provincia de Galicia



Imagen representativa de la especie afectada
<https://phantom->

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, realizó cuatro notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente” los cuales se ubicaron en diversas explotaciones en la provincia de Galicia, España .

De acuerdo con los reportes, se informó un total de 36 mil 796 visones (Mustelidae) susceptibles y 16 casos, asimismo se comenta que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio central de sanidad animal (LCSA), mediante las pruebas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Esta enfermedad no está considerada 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, de acuerdo con la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicana (VUCEM) durante el 2021, no se han reportado importaciones de visones de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (29 de junio de 2021). SARS-CoV-2, España. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35314>
<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35311>
<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35310>
<https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=35308>
ZOOT.013.235.03.29062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Casos de Rickettsia en Baja California.



Logo de la PROMED <https://promedmail.org/wp-content/uploads/2019/08/ProMED-Logo.png>

Recientemente, a través de la página ProMed de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas, se comunicó que se han diagnosticado 23 casos de Rickettsiosis en humanos, de los cuales ocho de se han registrado durante este año en Baja

California.

La rickettsiosis, es una enfermedad que se trasmite por garrapatas, asimismo, se sospecha que estos casos se hayan infectado a través del contacto con caninos ya que de acuerdo a las entrevistas a los pacientes, se ha manifestado una relación entre el canino y la persona infectada.

De acuerdo con lo reportado, en Baja California se ha llevado a cabo la colocación de 21 mil 764 trampas contra garrapatas y se han tratado 17 mil mascotas.

Por último, se menciona que la población del estado carece de información sobre el riesgo de vivir con garrapatas debido a que la mayor parte de la población no atiende a sus mascotas para prevenir estos casos, por lo cual se debe concientizar a la población de estos riesgos y así prevenir enfermedades transmitidas por garrapatas.

Referencia: ProMed de la Sociedad Internacional de Enfermedades Infecciosas Enfermedades (29 de junio de 2021) FIEBRE MANCHADA DE MONTAÑA ROCOSA - MÉXICO: (BAJA CALIFORNIA) FATAL. Recuperado de <https://promedmail.org/promed-post/?id=20210628.8481029>

ZOOT.130.002.03.29062021