



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de abril de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en explotaciones en los municipios de Schenkendöbern, Spree-Neiße; Pirow, Prignitz; Passau, Baviera; Wriezen y Küstriner Vorland, Märkisch-Oderland.....	2
Bélgica: Medidas relativas a la Peste Porcina Africana.....	3
Alemania: Reforzaré medidas de control en jabalíes ante la Peste Porcina Africana.....	4
EUA: Seguimiento del Virus del Herpes Equino (EHV-1) en los condados de Santa Clara, Sonoma, San Bernardino y Los Ángeles del estado de California.	5
EUA: Casos de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo serotipo 2 (RHVD2) en California.....	6



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

 **Alemania: Casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8 en explotaciones en los municipios de Schenkendöbern, Spree-Neiße; Pirow, Prignitz; Passau, Baviera; Wriezen y Küstriner Vorland, Märkisch-Oderland.**



Imagen representativa de las especies afectadas
<https://okdiario.com/img/2018/07/04/como-cuidar-gallinas-ponedoras.jpg>

El Ministerio de Agricultura de Alemania, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), diez focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N8, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en diversas explotaciones en los municipios de Schenkendöbern, Spree-Neiße; Pirow, Prignitz; Passau, Baviera; Wriezen y Küstriner Vorland, Märkisch-Oderland.

De acuerdo con la notificación se contabilizaron 127 mil 725 aves susceptibles, 49 mil 980 casos, 17 mil 645 animales muertos a causa de la enfermedad y 74 mil 867 mil animales sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 17 de febrero de 2021, realizaron la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

En México, esta enfermedad tiene el estatus de exótica, por lo cual, forma parte del grupo 1 dentro del ACUERDO mediante el cual se da n 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (06 de abril de 2021). Influenza aviar de alta patogenicidad (H5N8), Afganistán. Recuperado de <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=31650>

ZOO/2021/042



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bélgica: Medidas relativas a la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.trofeocaza.com/wp-content/uploads/2016/10/el-jabali.01-1-1-1.jpg>

De acuerdo con el portal de noticias 3tres3, se comunicó que tras el reconocimiento de Bélgica como país libre de Peste Porcina Africana, por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) el pasado diciembre de 2020 y ante la detección de un brote del virus en enero de 2021 en la región de Gaume, determinaron implementar un Código Forestal y preparar un decreto para revisar y simplificar la división de zonas consideradas anteriormente como infestadas.

Asimismo, determinaron reanudar las actividades de porcicultura en Gaume y prevén aplicar una zona de vigilancia y una para observación, búsqueda de cadáveres de jabalíes y un plan de caza de jabalíes.

Referencia: 3tres3. (07 de abril de 2021). Bélgica levanta algunas medidas relativas a la PPA. Recuperado de https://www.3tres3.com/ultima-hora/belgica-levanta-algunas-medidas-relativas-a-la-ppa_46370/

03.07.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Reforzará medidas de control en jabalíes ante la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada

https://dkt6rvnu67rqj.cloudfront.net/cdn/ff/CSiiDoGwGpNBzGz64EaAYw_NIMqMYqmAo8NcpZSSu2A/1579091312/public/styles/max_1000/

De acuerdo con una nota periodística, derivado de los recientes casos de Peste Porcina Africana en Rumania, Rusia y Ucrania, el Ministerio de Agricultura de Alemania ampliará las medidas de control en jabalíes para prevenir que la enfermedad se propague.

De acuerdo con la nota, en Alemania el estado de Brandeburgo sigue siendo el estado más afectado por el virus y se han detectado casos positivos en cinco distritos, confirmando 808 casos desde septiembre de 2020 en el país.

Asimismo se comenta que, en marzo de 2021 Alemania desarrolló un plan de gestión de crisis destinado a mantener sus granjas de cerdos libres del virus, mejorará los planes para la caza, el monitoreo de en las zonas silvestres, así como, la capacidad de respuesta inmediata ante nuevos casos en la país.

Referencia: Feed Strategy. (07 de abril de 2021). Alemania amplía las medidas de control de la PPA para el jabalí. Recuperado de https://www.feedstrategy.com/african-swine-fever/germany-extends-asf-control-measures-for-wild-boar/?utm_source=Omeda&utm_medium=Email&utm_content=NL-Feed+Strategy+eNews&utm_campaign=NL-Feed+Strategy+eNews_20210405_0300&oly_enc_id=3670E318124514H

03.07.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Seguimiento del Virus del Herpes Equino (EHV-1) en los condados de Santa Clara, Sonoma, San Bernardino y Los Ángeles del estado de California.



Recientemente, el Departamento de Agricultura y Alimentación de California de los Estados Unidos de América (EUA), comunicó que continúa monitoreando la situación del Virus del Herpes Equino (EHV-1) en dicho estado en los condados de Santa Clara, Sonoma, San Bernardino y Los Ángeles, asimismo, que desde el último caso reportado el 24 de marzo de 2021 en una yegua en el condado de Santa Clara, no se han registrado más casos en el estado.

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

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.

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentación de California (07 de abril de 2021 Virus del herpes equino). Recuperado de https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/animal_health/equine_herpes_virus.html

OT.03.07



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Casos de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo serotipo 2 (RHVD2) en California.



Logo Institucional del CDFA.
<https://www.cdfa.ca.gov/v6/ima>

Recientemente, el Departamento de Agricultura y Alimentación de California, Estados Unidos de América, comunicó sobre 32 nuevos casos confirmados de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo (EHVC) en sitios de traspaso en los condados de Kern, Los Ángeles, Riverside, San Bernardino, San Diego y Ventura.

Asimismo se menciona que el virus confirmado es la cepa del serotipo 2 (RHVD2). Informan que de estas detecciones las más recientes fueron el 02 de abril en el condado de Riverside; el 25 de marzo en los condados de San Bernardino; y Ventura el 17 de marzo.

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentación de California. (07 de abril de 2021). Enfermedad hemorrágica del conejo (RHD). Recuperado de https://www.cdfa.ca.gov/AHFSS/Animal_Health/RHD.html

ZOOT.07.062.03.070.2021