



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**12 de octubre de 2020**



# Monitor Zoonosario

## Contenido

Focos de Fiebre Aftosa en Zimbabue.....	2
Focos Peste Porcina Africana en Küstrin-Kietz, Brandeburgo, Alemania.....	3
Focos de Peste Porcina Africana en Chongqing, China.....	4
Actualización: Reportan 17 avistamientos confirmados de avispa gigante asiática en lo que va del año. Washington. EUA.....	4
Primer caso confirmado en 2020 del Virus del Oeste del Nilo en equino en Colorado, EUA.....	5
Actualización: Informan de la muerte por Covid-19 de 10 mil visones en granjas en Utah, EUA.....	6

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Focos de Fiebre Aftosa en Zimbabue



**Plaga o enfermedad:** Fiebre Aftosa

**Especie afectada reportada:** Bovinos

**Localización:** Masvingo, Zimbabue

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.015.031.03.12102020

El 12 de octubre de 2020, el Ministerio de Tierras, Agricultura, Agua y Reasentamiento Rural de Zimbabue, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) un nuevo foco de Fiebre Aftosa, por el motivo de “*Recurrencia de una enfermedad*”, el cual fue localizado en un traspatio de la provincia de Masvingo, Zimbabue, donde se contabilizaron un total de mil 852 animales susceptibles y 11 casos.

El 10 de octubre 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 bloqueo de fase líquida.

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 y subproductos de origen bovino de Zimbabue.

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

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=36093](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=36093)

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Focos Peste Porcina Africana en Küstrin-Kietz, Brandeburgo, Alemania.



**Plaga o enfermedad:** Peste Porcina Africana

**Especie afectada reportada:** Jabalíes

**Localización:** Küstrin-Kietz, Alemania

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.052.174.03.12102020

El 12 de octubre de 2020, a través de diversas notas periodísticas, se reportaron nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en el pueblo de Küstrin-Kietz, que forma parte de la zona de infección en

Brandeburgo.

Los casos fueron detectados a través de una jornada de búsqueda, el sábado pasado en la que participaron al menos 300 personas, logrando hallar 17 animales muertos y 30 jabalíes con signos de PPA.

Cabe señalar que al 12 de octubre de 2020, de acuerdo con un comunicado oficial, autoridades del estado de Brandeburgo, Alemania, informaron que hasta el momento se tienen un total de 65 casos confirmados de PPA en jabalíes, por el Instituto Friedrich Loeffler.

Se han identificado doce casos en el Distrito de Spree-Neisse, 51 en el Distrito de Oder-Spree y dos en el Distrito de Märkisch-Oderland, Brandeburgo.

Fuentes: Volksstimme y Pig Progress (Nota periodística) y Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección del Consumidor del Estado de Brandeburgo (Oficial).

Enlaces:

1. <https://www.volksstimme.de/deutschland-welt/wirtschaft/tierseuche-17-tote-wildschweine-auf-oderinsel-entdeckt>
2. <https://www.pigprogress.net/Health/Articles/2020/10/ASF-Germany-Group-of-sick-and-dead-wild-boar-found-653390E/>
3. <https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/>

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Focos de Peste Porcina Africana en Chongqing, China.



**Plaga o enfermedad:** Peste Porcina Africana  
**Especie afectada reportada:** Porcinos  
**Localización:** Chongqing, China  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.052.175.03.12102020

El 09 de octubre de 2020, de acuerdo con la agencia internacional de noticias Reuters, se comunicó que el Ministerio de Agricultura de China confirmó lechones con Peste Porcina Africana (PPA) transportados ilegalmente a la ciudad de Chongqing.

Asimismo, fueron contabilizados un total de 70 lechones, donde dos se hallaron muertos a causas de la enfermedad y 14 salieron positivos a la enfermedad. Posteriormente, los lechones restantes fueron sacrificados y el área fue desinfectada para prevenir la propagación de la enfermedad.

De acuerdo con información oficial, notificada a través de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) este es el primer caso de PPA desde el 25 de julio de 2020 en Chongqing.

Fuente: Reuters (Agencia internacional de noticias).

Enlace: <https://www.reuters.com/article/us-china-swinefever-piglets-idUSKBN26U12B>

### Actualización: Reportan 17 avistamientos confirmados de avispa gigante asiática en lo que va del año. Washington. EUA.



The Asian giant hornet can be nearly two inches long. They have an orange face, a black thorax, and orange and black stripes. Photo by S. Sankar.

**Plaga o enfermedad:** Avispón gigante asiático (*Vespa mandarinia*)  
**Especie amenazada reportada:** Abejas  
**Localización:** Estados Unidos de América  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.066.007.04.12102020

El 12 de octubre de 2020, de acuerdo con un informe de detecciones de Avispón gigante asiático (*Vespa mandarinia*), del Departamento de Agricultura del Estado de Washington; en lo que va de este año, se reportan 17 avistamientos confirmados en el condado de Whatcom, en la frontera con Canadá.

Refieren que han sido por detección en trampa o detección visual, el último reporte confirmado fue el 09 de octubre de 2020 en el área de Blaine.

Por otro lado mencionan que en coordinación con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) preparan un borrador de Evaluación Ambiental (EA) para la erradicación *V. mandarinia* en el estado de Washington, el cual está sujeto a revisión y modificación.



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Fuente: Departamento de Agricultura del Estado de Washington (Oficial).

Enlace: <https://agr.wa.gov/departments/insects-pests-and-weeds/insects/hornets>

### Primer caso confirmado en 2020 del Virus del Oeste del Nilo en equino en Colorado, EUA.



**COLORADO**  
Department of Public  
Health & Environment

**Plaga o enfermedad:** Virus del Oeste del Nilo

**Especie afectada reportada:** Equino

**Localización:** Minnesota, Estados Unidos de América

**Clave (s) de identificación:** ZOOT.082.033.04.12102020

El 12 de octubre de 2020, de acuerdo con un comunicado de fecha 30 de septiembre, el Departamento de Agricultura del Estado de Colorado informó el primer caso del Virus del Oeste del Nilo en un caballo en el condado de Jefferson, Estado de Colorado.

Las autoridades exhortan a los propietarios de caballos a reportar cualquier sospecha de enfermedad neurológica o signos clínicos compatible con la enfermedad; las recomendaciones incluyen eliminar las fuentes de agua estancadas, mantener a los animales adentro durante las horas de alimentación de los insectos, que suelen ser temprano en la mañana y en la noche y usar repelentes de mosquitos.

Por otro lado mencionan que se han presentado hasta el momento 29 casos en humanos, así como muestras de mosquitos positivos.

En México, esta enfermedad tiene el estatus de endémica, por lo cual, forma parte del grupo 3 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).

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.

Fuente: Departamento de Agricultura del Estado de Colorado (Oficial).

Enlace: <https://www.colorado.gov/pacific/aganimals/news/9302020-colorado%E2%80%99s-first-confirmed-equine-west-nile-virus-case-2020>



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Actualización: Informan de la muerte por Covid-19 de 10 mil visones en granjas en Utah, EUA.



**Plaga o enfermedad:** Covid-19  
**Especie amenazada reportada:** Visones  
**Localización:** Utah, Estados Unidos de América  
**Clave (s) de identificación:** ZOOT.066.007.04.000000

El 11 de octubre de 2020, de acuerdo con una nota periodística, informan de la muerte por Covid-19 de 10 mil visones en varias granjas, ubicadas en el estado de Utah, Estados Unidos de América, lo cual provocó afectación en nueve granjas de pieles y fueron puestas en cuarentena, afectando principalmente al 50% de las colonias reproductoras.

Refieren que los primeros casos se confirmaron en agosto, señalan que el visón contrajo coronavirus después de que los trabajadores dieron positivo al virus. Las autoridades señalan que la infección de animal a humano es poco probable y afirman que no hay evidencia de que los animales, incluido el visón, jueguen un papel importante en la transmisión del virus a los humanos.

Los visones mostraron dificultad para respirar, secreción de los ojos y la nariz y no mostraron otros signos de estar enfermos, varios días antes de fallecer. Utah es el segundo mayor productor de pieles del país,

Los visones infectados por Covid-19 se descubrieron por primera vez en los Países Bajos y posteriormente hubo brotes en España y Dinamarca. Hasta la fecha en estos países han matado a más de 1 millón de visones de cría como medida de precaución.

Fuente: The Guardián (Nota periodística).

Enlace: <https://www.theguardian.com/world/2020/oct/11/utah-10000-minks-dead-from-coronavirus>