



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de marzo de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

México: Inicia vacunación contra la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo (EHVC).....	2
Colombia: Casos de Varroa en una explotación en la provincia de La Primavera.	3
Uganda: Brote de Peste Porcina Africana confirmado en Soroti.	4
Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Chitá.	5
España: Actualización del brote del Virus del Herpes Equino (EHV-1) en Valencia.	6
España: Suspende la movilización de équidos debido al brote de Herpes Virus Equino Tipo 1.....	7
Japón: Casos de la Enfermedad de la Necrosis Hepatopancreática aguda en una explotación en la provincia de Hiroshima.	8
Francia: La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) publica una guía sobre compartimentación en caso de Peste Porcina Africana.....	9



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

México: Inicia vacunación contra la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo (EHVC).



Imagen representativa de especie afectada.
Créditos: https://es.wikipedia.org/wiki/Oryctolagus_cuniculus

La Dirección de Agricultura del municipio de Santiago de Anaya en el estado de Hidalgo informó sobre el inicio de la aplicación de vacuna a conejos contra la Enfermedad Hemorrágica Viral Tipo 2.

La cual se llevará a cabo en la cabecera municipal, así como en las comunidades de El Sitio, Zaragoza, Hermosillo y Xitzo.

Señalan que previamente se llevó a cabo un censo de animales en todo el municipio, con la colaboración de las autoridades delegacionales comunitarias y comisariados ejidales a fin de conocer los predios con producción de conejos.

Hasta el momento se han identificado un total de 200 conejos en todo el municipio.

Referencia: El Sol de Hidalgo. (03 de marzo de 2021). Inicia vacunación a conejos contra la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo. Recuperado de https://www.elsoldehidalgo.com.mx/local/regional/inicia-vacunacion-a-conejos-contr-la-fiebre-hemorragica-6429888.html?_FB_PRIVATE_TRACKING_=%7B%22loggedout_browser_id%22%3A%224ae58cc482a5dd7f9f7bc507f1c6b70c4aaa0f8e%22%7D&fbclid=IwAR3pi9bylii3-44jfg4YrGydOx48ZnrUab9zIOAOdIXC
ZOOT.012.054.04.05032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Colombia: Casos de Varroa en una explotación en la provincia de La Primavera.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://cdn.pixabay.com/photo/2013/02/24/01/17/bee->

El Ministerio de Agricultura de Colombia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de varroa, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en una explotación ubicado en la provincia de La Primavera, donde se contabilizaron un total de 15 colmenas susceptibles y 10 casos.

Previamente, el 03 de marzo de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba RT-PCR en tiempo real.

En México, esta enfermedad se encuentran en el territorio nacional, por lo cual, forma parte del grupo 2 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (04 de marzo de 2021) Varroa, Colombia. Recuperado de: https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/CUTOVER_OIE-WAHIS/COLOMBIA_VARROOSIS_01032021.pdf

OT.064.03.05.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Uganda: Brote de Peste Porcina Africana confirmado en Soroti.



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

De acuerdo con una nota periodística, informan de un brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Soroti, Uganda.

Reportan más de 50 cerdos muertos y el último brote se informó en el subcondado de Tubur, debido a esta situación se tiene una disminución de los precios de la carne de cerdo en el área.

Por otro lado, señalan que más de 30 cerdos mueren en su área diariamente. No se ha publicado información oficial.

Referencia: Independent. (04 de marzo de 2021). African swine fever outbreak confirmed in Soroti. Recuperado de: <https://www.independent.co.ug/african-swine-fever-outbreak-confirmed-in-soroti/>
<https://ugandaradionetwork.net/story/african-swine-fever-outbreak-confirmed-in-soroti-ZOOT.052.245.04.05032021>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Chitá.



Imagen representativa de la especie afectada
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/83/Cerdos_en_Montanera.jpg

El Ministerio de Agricultura de Rusia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado en un traspatio en la provincia de Chitá, donde se contabilizaron un total de 96 animales susceptibles, 20 casos, 20 animales muertos y 76 que tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 03 de marzo de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba RT-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 obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (04 de marzo de 2021) Peste Porcina Africana, Rusia. Recuperado de: https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/CUTOVER_OIE-WAHIS/RUSSIA_ASF_05032021.pdf

NOT.03/2021-03.05



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Actualización del brote del Virus del Herpes Equino (EHV-1) en Valencia.



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

Debido al brote del Virus del Herpes Equino (EHV-1 - forma neurológica), que se originó en Valencia, España, en el mes de febrero de 2021, la Federación Internacional Ecuestre informó sobre la cancelación de eventos internacionales en Francia, España, Portugal, Bélgica, Italia, Austria, Polonia, Holanda, Alemania y Eslovaquia del 01 al 28 de marzo de 2021.

En España, un total de 83 caballos en el lugar muestran signos clínicos y están siendo tratados. Actualmente, quince caballos están bajo tratamiento en clínicas externas (13 en Valencia y dos en Barcelona).

Mencionan que, hasta el momento se tienen nueve animales muertos confirmados, asimismo, Bélgica, España, Francia, Alemania, Qatar y Suecia han confirmado casos. Estados Unidos ha presentado un caso de EHV-1, pero esto no está relacionado con el brote actual en Europa.

Se han establecido medidas específicas para minimizar la transmisión y reforzar la bioseguridad; detener la competencia durante cuatro semanas es la única forma de prevenir una mayor propagación de esta enfermedad.

Referencia: Federación Internacional Ecuestre. (03 de marzo de 2021). Brote del virus del herpes equino. Recuperado de: <https://inside.fei.org/fei/ehv-1>
ZOOT.155.001.04.05032021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Suspende la movilización de équidos debido al brote de Herpes Virus Equino Tipo 1.



A través del Diario Oficial de la Generalidad Valenciana, España, se comunicó la suspensión de la celebración de certámenes o concentraciones de ganado equino en la región, derivado de los casos de Herpes Virus Equino Tipo 1.

Asimismo, se decidió suspender la tarjeta de movimiento equino, así como el Documento de Identificación Equina (DIE), como substitutos del certificado sanitario de traslado, por lo cual sólo se permitirá la movilización de équidos que procedan de explotaciones afectadas por la enfermedad y que vayan amparados por un certificado sanitario de traslado expedido por el servicio veterinario oficial.

Hasta que se cierren los casos de la enfermedad en la zona.

Referencia: Diario Oficial de la Generalitat Valenciana (05 de marzo de 2021) Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: http://www.dogv.gva.es/datos/2021/03/05/pdf/2021_2395.pdf

DT.05 03.05.2021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Japón: Casos de la Enfermedad de la Necrosis Hepatopancreática aguda en una explotación en la provincia de Hiroshima.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.aquahoy.com/images/stories/camaron%20vannamei.jpg>

El Instituto de Tecnología Pesquera de Japón, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), un foco de la Enfermedad de la Necrosis Hepatopancreática aguda, por el motivo de “recurrencia de la enfermedad”, el cual fue localizado una explotación en la provincia de Hiroshima.

De acuerdo con la notificación, se contabilizaron 203 mil 400 animales susceptibles, 200 mil casos, 160 mil animales muertos y 43 mil 400 tuvieron que ser sacrificados para prevenir la propagación de la enfermedad.

Previamente, el 25 de febrero de 2021, se llevó a cabo la identificación del patógeno, las muestras fueron analizadas por los laboratorios nacionales de servicios veterinarios, utilizando prueba RT-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 obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (04 de marzo de 2021) enfermedad de la necrosis hepatopancreática aguda, Japón. Recuperado de: https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/CUTOVER_OIE-WAHIS/JAPAN_AHND_04032021.pdf

2021.15.02.03.05



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Francia: La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) publica una guía sobre compartimentación en caso de Peste Porcina Africana.



La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), dio a conocer las nuevas directrices sobre compartimentación en el tema de la Peste Porcina Africana (PPA).

Publicó una guía para ayudar a los países miembros y las partes interesadas de la industria porcina en la implementación práctica de la compartimentación específica para la enfermedad de acuerdo con los capítulos relacionados del Código Sanitario para los Animales Terrestres (4.4 y 4.5).

Los cuales detallan los requisitos específicos y proporcionan orientación sobre aspectos clave del proceso de compartimentación, incluido un conjunto de herramientas aplicables para facilitar la implementación y el reconocimiento de compartimentos.

Entre los que destacan la definición de un compartimento libre, la cadena de suministro de carne de cerdo, la evaluación de riesgos, la bioseguridad, la vigilancia, las capacidades y los procedimientos de diagnóstico, la trazabilidad, las asociaciones público-privadas, el marco regulatorio, la aprobación y respuestas a los cambios en el estatus de la enfermedad. Dentro y fuera del compartimento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal. (01 marzo de 2021). Nuevas guías para la compartimentación de la Peste Porcina Africana. Recuperado de https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Animal_Health_in_the_World/docs/pdf/ASF/ASF-CompartmentalisationGuidelines_EN.pdf
<https://mailchi.mp/oie.int/oie-ogdvuv9uj2?e=47fd3801c7>
ZOOT.052.246.04.05032021