



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de junio de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

Rusia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en explotaciones de traspatios en la provincia de Khabarovsk..... 2

Alemania: Reportan un total de 1,086 jabalíes confirmados positivos al virus de Peste Porcina Africana..... 3

Camboya: Nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspatios en la provincia de Otdar Mean Chey. 4

Rusia: Nuevos casos de Viruela Ovina en explotaciones de traspatio en la provincia de Ivanovo..... 5

EUA: Caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados, en un animal adulto silvestre en el condado de Green Lake, Wisconsin. 6

España: Aumento de la prevalencia de garrapatas en zonas de la ciudad de Zaragoza..... 7

España: Publica el reglamento para la identificación de équidos..... 8



Rusia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en explotaciones de traspatios en la provincia de Khabarovsk.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://3.bp.blogspot.com/-LNwty94vtp8/W6kiu0J2Cyl/AAAAAAAAACHk/XVVK->

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales fueron ubicados en diversos traspatios en la provincia de Khabarovsk.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 19 cerdos susceptibles, 2 casos y 2 muertos, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario, Khabarovskaya, mediante la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa, en tiempo real (PCR en tiempo real).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (21 de junio de 2021) Viruela Ovina, Rusia. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34985>
ZOOT.052.333.03.21062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Reportan un total de 1,086 jabalíes confirmados positivos al virus de Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: El Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección al Consumidor del estado de Brandeburgo.

El Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección al Consumidor del estado de Brandeburgo, Alemania; dio a conocer su informe de actualización sobre la situación de Peste Porcina Africana.

Reportan un total de mil 086 jabalíes confirmados positivos al virus de Peste Porcina Africana, distribuidos de la siguiente forma: Distrito de Spree-Neisse

(80), Distrito de Oder-Spree, (590), Distrito de Märkisch-Oderland (259), Distrito de Dahme-Spreewald (76), Fráncfort (81).

El primer brote de Peste Porcina Africana en jabalíes en Alemania fue detectado oficialmente por el distrito de Spree-Neisse el 10 de septiembre de 2020.

Alrededor de los sitios se han establecido las denominadas zonas de restricción, en las que se implementan diversas medidas. Hasta ahora, se han identificado cinco áreas centrales en el Este de Brandenburg.

Referencia: Ministerio de Asuntos Sociales, Sanidad, Integración y Protección al Consumidor del estado de Brandeburgo. (21 de junio de 2021). Sección de Peste Porcina Africana. Recuperado de:
<https://msgiv.brandenburg.de/msgiv/de/themen/verbraucherschutz/veterinaerwesen/tierseuchen/afrikanische-schweinepest/>
ZOOT.052.334.04.21062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Camboya: Nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspatios en la provincia de Otdar Mean Chey.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://laboratoriosprovet.com/wp->

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Camboya, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa por el motivo de “primera aparición en el país” los cuales fueron ubicados en diversos traspatios en la provincia de Otdar Mean Chey.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 740 bovinos susceptibles y 103 casos, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigaciones en Sanidad y Producción Animal (NAHPRI), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (21 de junio de 2021) Dermatitis Nodular Contagiosa, Camboya. Recuperado de <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34952>
ZOOT.105.011.03.21062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Nuevos casos de Viruela Ovina en explotaciones de traspatio en la provincia de Ivanovo.



Imagen representativa de la especie
<https://secure.ganaderia.com/magazine/Magazine5ab4525>

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Viruela Ovina por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales fueron ubicados en diversas explotaciones de traspatio en la provincia de Ivanovo.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 85 ovinos susceptibles, 17 casos, 35 muertos y 23 fueron sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio del Instituto de Investigación de Sanidad Animal de Rusia (FGBI-ARRIAH), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (21 de junio de 2021) Peste Porcina Africana, Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=34982>
ZOOT.100.002.03.21062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados, en un animal adulto silvestre en el condado de Green Lake, Wisconsin.



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

El Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin (DNR), en los Estados Unidos de América, informó sobre un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante de los Venados, en un animal adulto silvestre en la ciudad de Brooklyn, condado de Green Lake a principios de mayo de 2021.

Refieren que, este es el primer venado salvaje con resultados positivos a la enfermedad en el condado de Green Lake y se ubicó a dieciséis kilómetros de los condados Fond du Lac, Winnebago y Waushara.

Con esta nueva detección, el condado de Winnebago ahora se considera un condado afectado por la enfermedad. Asimismo a partir del 1 de julio de 2021, el DNR promulgará una nueva prohibición de dos años sobre el cebo y la alimentación de venados.

Los condados de Green Lake, Fond du Lac y Waushara ya están identificados como condados afectados por CWD y ya tienen prohibiciones de cebo y alimentación. Sin embargo, esta nueva detección renovará la prohibición de tres años para cebo y alimentación y de dos años en los condados de Fond du Lac y Waushara.

Las autoridades determinarán las actividades de vigilancia para evaluar la distribución y prevalencia de la enfermedad, que incluyen fomentar la notificación de animales enfermos, muestreo de venados muertos adultos, muestreo de animales adultos capturados y recomendaciones para los cazadores para prevenir la propagación de la CWD.

En México, la CDW es una enfermedad 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).

De acuerdo con el módulo de consulta de requisitos zoosanitarios para importación de mercancías, se cuenta con la hoja de requisitos 106-31-2403-USA-USA para Rumiantes silvestres /Exhibición y reproducción.

Referencia: Departamento de Recursos Naturales de Wisconsin. (18 de junio de 2021). dnr confirms cwd in green lake county wild deer; new baiting and feeding ban in effect. Recuperado de: <https://dnr.wisconsin.gov/newsroom/release/45261> ZOOT.148.017.04.21062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Aumento de la prevalencia de garrapatas en zonas de la ciudad de Zaragoza.



El Colegio de Veterinarios de Zaragoza en España informó sobre el aumento de incidencias de garrapatas, en algunas zonas de la ciudad, refieren que el 95.8% de los centros veterinarios de la ciudad de Zaragoza han detectado un aumento de la prevalencia de garrapatas en su zona de actuación.

Señalan que, han realizado una petición formal al Instituto Municipal de Salud del Ayuntamiento de Zaragoza para que se fumiguen las áreas verdes, con el objetivo de combatir las garrapatas y prevenir zoonosis.

Recomiendan realizar un test de diagnóstico de enfermedades transmitidas por garrapatas a todos los animales en los que se haya detectado y hacer un panel de zoonosis a todas las mascotas, con sospecha.

Referencia: Colegio de Veterinarios de Zaragoza. (17 de junio de 2021). La próxima semana se desinsectarán las zonas verdes en Zaragoza para controlar las garrapatas. Recuperado de: <https://veterinarioszaragoza.org/la-proxima-semana-se-desinfectaran-las-zonas-verdes-en-zaragoza-para-controlar-las-garrapatas/>
ZOOT.037.012.04.21062021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Publica el reglamento para la identificación de équidos.



Recientemente el Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática del gobierno de España, publicó el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/963 por el que se establecen disposiciones de aplicación de los Reglamentos (UE) 2016/429, (UE)

2016/1012 y (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo para la identificación y el registro de équidos, así como los documentos de identificación para estos animales.

El objetivo de este reglamento es establecer normas generales y específicas para una aplicación uniforme del sistema de identificación y registro de los équidos en Europa, así como el seguimiento de donde se recogen los animales.

Asimismo, el reglamento menciona sobre los medicamentos veterinarios que se pueden aplicar a estos animales, cuando son destinados a la producción de alimentos.

Referencia: Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática (16 de junio de 2021) Reglamento de Ejecución (UE) 2021/963 de la Comisión de 10 de junio de 2021 por el que se establecen disposiciones de aplicación de los Reglamentos (UE) 2016/429, (UE) 2016/1012 y (UE) 2019/6 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a la identificación y el registro de equinos y por el que se establecen modelos de documentos de identificación para esos animales.. Recuperado de <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=DOUE-L-2021-80792>
ZOOT.002.192.03.21062021