



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de noviembre de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Reportan primeros casos de la Enfermedad Crónica Desgastante de los venados, Idaho.....	2
EUA: Reportan primeros casos de la Enfermedad Crónica Desgastante del venado en Alces de Michigan.....	3
España: Modificación de la zonas de restricción para la enfermedad de Lengua Azul	4
España: Segundo país de la Unión Europea con más casos reportados de Virus del Oeste del Nilo en équidos durante 2021.	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Reportan primeros casos de la Enfermedad Crónica Desgastante de los venados, Idaho.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: Idaho Official Government Website

El Departamento de Caza y Pesca de Idaho informó sobre los primeros casos de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en dos venados bura.

Mencionan que son las primeras pruebas positivas confirmadas de la enfermedad en el estado. Los animales fueron capturados en octubre en Slate Creek cerca de Lucile en el condado de Idaho. Las muestras se analizaron en el Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Colorado y

están siendo verificadas por los Laboratorios de Servicios Veterinarios Nacionales en Ames, Iowa.

La EDC, es fatal para ciervos, alces, caribúes y otros cérvidos; los casos fueron notificados a la Comisión de Caza y Pesca, al Departamento de Agricultura, y al Departamento de Salud y Bienestar de Idaho, así como al Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Se ha exhortado a los cazadores a colaborar con las autoridades sanitarias para que el personal especializado tome muestras de cualquier ciervo o alce capturado, lo anterior para que se realicen pruebas de laboratorio para el diagnóstico de la enfermedad. El tiempo de respuesta para las muestras es de aproximadamente 4-6 semanas.

Aun no hay evidencia de transmisión de ECD a humanos, sin embargo, se recomienda que la carne de cérvidos infectados no sea consumida.

En México 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).

Referencia: Departamento de Caza y Pesca de Idaho. (17 de noviembre de 2021). Chronic Wasting Disease (CWD) has been detected in Idaho. Recuperado de: <https://idfg.idaho.gov/press/chronic-wasting-disease-detected-two-idaho-mule-deer>
https://idfg.idaho.gov/cwd?utm_source=idfg-website&utm_medium=link&utm_campaign=home-featured



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Reportan primeros casos de la Enfermedad Crónica Desgastante del venado en Alces de Michigan.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: The Animal Diversity Web

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre los primeros casos confirmados de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD) en alces del estado.

EDC fue detectada en dos alces de una explotación de venados, ubicada en el condado de Kent. Los animales infectados, tenían dos años y medio y de tres años y medio de edad.

La EDC es una enfermedad neurológica mortal que afecta a diferentes especies de cérvidos, incluidos el venado cola blanca, el venado bura, y el alce. Puede transmitirse directamente de un animal a otro e indirectamente a través de los fómites. Si bien un animal infectado puede parecer sano durante meses o años, eventualmente mostrará un comportamiento anormal, una pérdida de peso progresiva y un debilitamiento físico en las últimas etapas de la enfermedad.

Desde 2008, incluidos estos nuevos casos, la EDC se ha detectado en nueve explotaciones de venados en Michigan en los siguientes condados: Kent (2), Mecosta (3), Montcalm (3) y Newaygo; sin embargo, la enfermedad se detectó por primera vez en venados silvestres en mayo de 2015; hasta la fecha, 37 venados cola blanca en libertad han dado positivo en el condado de Kent.

Actualmente, no se han reportado casos de infección por EDC en humanos; los Centros para el Control de Enfermedades de EUA y la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomiendan que la carne de animales que hayan dado positivo en la prueba de EDC no debe ser consumida por humanos, ni por animales domésticos.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (18 de noviembre de 2021). MDARD: Chronic Wasting Disease Confirmed in Two Farmed Elk from Kent County. Recuperado: <https://www.michigan.gov/mdard/0,4610,7-125--572624--,00.html>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Modificación de la zonas de restricción para la enfermedad de Lengua Azul



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

Recientemente, la página de noticias especializadas Animals Health informó que, derivado de detección de casos de Lengua Azul serotipo 4 en dos explotaciones de Huelva junto a la frontera con Portugal en agosto de 2021, el Ministerio de Agricultura decidió modificar las zonas de restricción.

Por lo cual, el Boletín Oficial del Estado (BOE) se ha modificado para señalar como nuevas zonas de restricción para el serotipo 4 de Lengua azul a la comarca de Coria, en la provincia de Cáceres, y las comarcas de Linares (Sierra Morena/Campiña Jaén) y Andújar (Sierra Morena/Campiña Jaén), en la provincia de Jaén, I anterior en el marco del programa de vigilancia, control y erradicación de la enfermedad en este país.

Referencia: Animals Health. (19 de noviembre de 2021). Incluyen comarcas de Jaén en las zonas de restricción de lengua azul. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/incluyen-jaen-zonas-restriccion-lengua-azul>

Referencia: Boletín Oficial del Estado (BOE). (19 de noviembre de 2021) Resolución de 15 de noviembre de 2021, de la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, por la que se modifican las partes A y B del anexo I de la Orden APA/1251/2020, de 21 de diciembre, por la que se establece medidas específicas de protección en relación con la lengua azul. Recuperado de: <https://boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2021-19050>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



España: Segundo país de la Unión Europea con más casos reportados de Virus del Oeste del Nilo en équidos durante 2021.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos:
<https://estaticos.muyinteresante.es>

Recientemente, la página de noticias especializadas Animals Health informó que, de acuerdo con un informe del Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC, por sus siglas en inglés), España es el segundo país de la Unión Europea (UE) con más casos reportados de Virus del Oeste del Nilo (VON) en équidos.

Durante 2021, en España se han reportado 11 focos de VON en équidos, mientras que en Portugal se han notificado cuatro y en Hungría tres, seguidos por Francia y Grecia con dos y uno, respectivamente. Cabe mencionar que, de acuerdo con la nota, el país con más reportes en la UE es Alemania con 16 casos en équidos.

En México es una enfermedad endémica y está considerada dentro del 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).

Referencia: Animals Health. (19 de noviembre de 2021). España, segundo país europeo con más focos de virus del Nilo en équidos. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/equino/espaa-segundo-pais-europeo-mas-focos-virus-nilo-equidos>



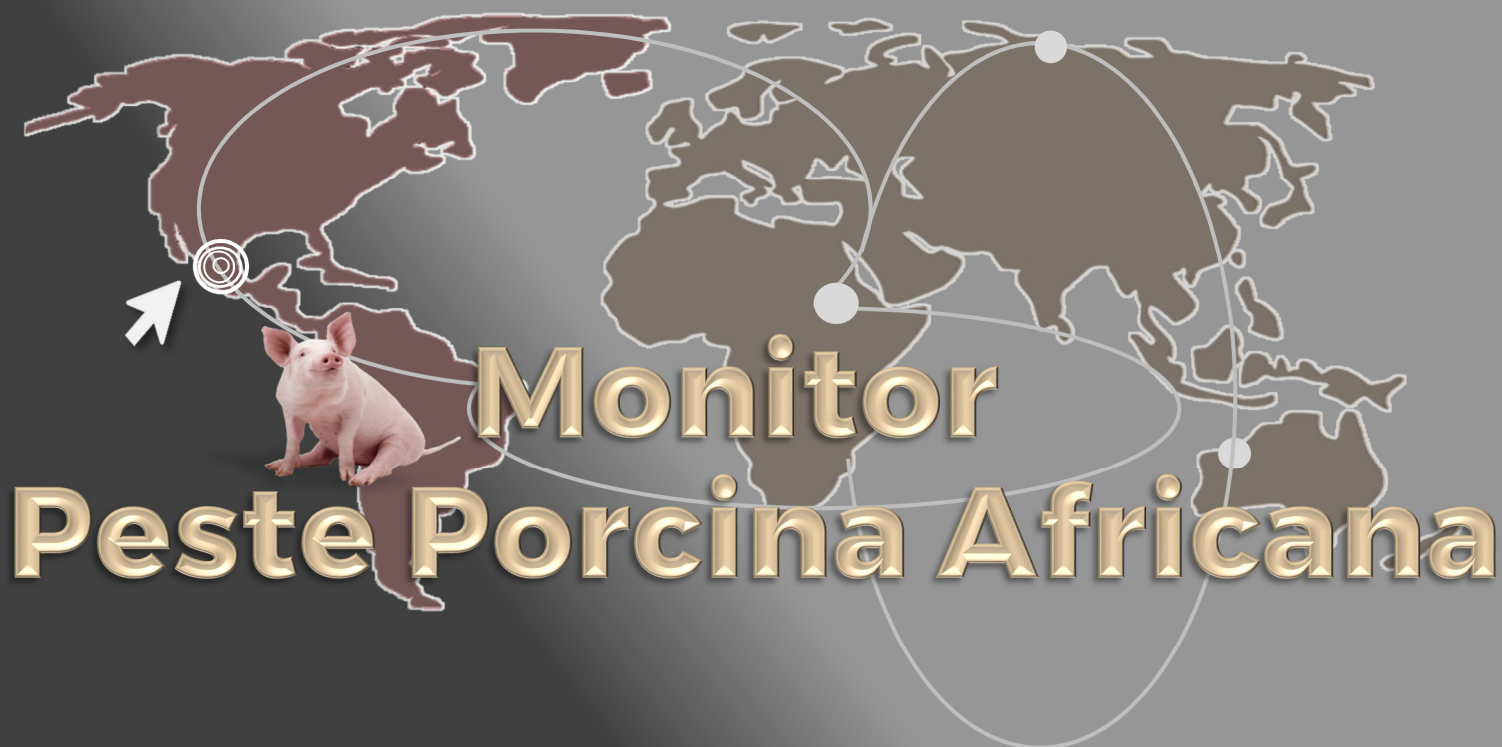
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 noviembre de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Reporte de casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios en la provincia de Khanty-Mansiy.	2
Rusia: Reporte de casos de Peste Porcina Africana en una explotación y diversas áreas silvestres en las provincias de Stavropol, Volgograd y Primor'ye	3
España: Presentación de grupo de expertos para la prevención de la Peste Porcina Africana.....	4
Alemania: Efectos comerciales tras brote de Peste Porcina Africana..	5
Unión Europea: Nuevas zonas de restricción por la Peste Porcina Africana....	6
Timor Oriental: Investigación del impacto socioeconómico de la Peste Porcina Africana.	7



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Rusia: Reporte de casos de Peste Porcina Africana en diversos traspatios en la provincia de Khanty-Mansiy.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://miro.medium.com>

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por el motivo de “primera aparición en la zona” en diversos traspatios en la provincia de Khanty-Mansiy.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 410 porcinos susceptibles, 210 casos y 210 animales muertos, asimismo, se comenta que

el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario Surgutskaya, 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 productos porcinos procedentes de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de noviembre de 2021). Peste Porcina Africana, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42873>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Rusia: Reporte de casos de Peste Porcina Africana en una explotación y diversas áreas silvestres en las provincias de Stavropol, Volgograd y Primor'ye.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://e00-elmundo.uecdn.es>

El Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó tres reportes de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en una explotación y diversas áreas silvestres en las provincias de Stavropol, Volgograd y Primor'ye.

De acuerdo con el primer reporte, se informó un total de 10,150 porcinos susceptibles, 20 casos y cinco animales muertos.

En el segundo reporte se informó un caso en jabalí, mismo que fue sacrificado y eliminado para prevenir la propagación de la enfermedad.

En el tercer reporte se informaron 2 casos en jabalíes y 2 animales muertos.

Asimismo, se comenta que todos los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por los Laboratorio Veterinario Stavropol'skaya, el Laboratorio Veterinario Volgogradskaya y el Laboratorio Veterinario Primorskaya 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 productos porcinos procedentes de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (19 de noviembre de 2021). Peste Porcina Africana, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42875>, <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42877> y <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=42881>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

España: Presentación de grupo de expertos para la prevención de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos:
<https://www.interempresas.net>

Recientemente, diversos portales de noticias informaron que en la sede nacional de la Asociación Agraria de jóvenes Agricultores (ASAJA) en Madrid, fue presentado el Grupo operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (PREVPA), para transferir herramientas innovadoras a los sectores de ganadería porcina y cinegético, como parte de las acciones de capacitación sobre Peste Porcina Africana (PPA) a nivel nacional.

El grupo operativo es un proyecto financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en colaboración con el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural que aportó un 80% de recursos económicos; cabe señalar que, Europa invierte en programas de desarrollo rural y cuenta con presupuesto superior a los 363 mil 424 euros.

Referencia: Animal's Health. (15 de noviembre de 2021). Presentan el nuevo grupo de expertos para la prevención de la PPA en España. Recuperado de: <https://www.interempresas.net/Ganadero/Articulos/372288-grupo-operativo-impulsara-bioseguridad-control-jabalies-prevenir-peste-porcina-africana.html>

Referencia: CasaWonke. (19 de noviembre de 2021). Presentación del grupo operativo peste porcina africana (PPA). Recuperado de: <https://cazawonke.com/actualidad/119100-presentacion-del-grupo-operativo-peste-porcina-africana-ppa>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: Efectos comerciales tras brote de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Peste Porcina Africana (PPA) fue detectada en una granja de cerdos en el estado de Mecklenburg-Vorpommern, en el este de Alemania. Resultado de lo anterior, se prevé el mantenimiento de las restricciones comerciales por parte del gobierno chino respecto la prohibición de las importaciones de carne de cerdo procedentes de este país.

Cabe mencionar que, China y otros socios comerciales prohibieron las importaciones de carne de cerdo procedente de Alemania desde septiembre de 2020, después de que se confirmara el primer caso de PPA en jabalíes en la región del este, a lo largo de la frontera con Polonia.

Alemania está buscando que China acepte el "concepto de regionalización", para permitir las importaciones de carne de cerdo solo de las zonas donde no se ha detectado la PPA, en lugar de restringir la comercialización de mercancías procedentes de cualquier parte del país.

Referencia: The Animal Reader. (18 de noviembre de 2021). Germany to kill 4000 pigs after African swine fever outbreak. Recuperado de: <https://www.theanimalreader.com/2021/11/18/germany-to-kill-4000-pigs-after-african-swine-fever-outbreak/>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Unión Europea: Nuevas zonas de restricción por la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Comisión Europea ha ampliado las zonas sujetas a restricciones para controlar la Peste Porcina Africana (PPA) en varios países de la Unión Europea (UE) como Eslovaquia, Letonia, Polonia y Alemania.

La nueva lista incluye zonas restringidas en Eslovaquia, Letonia y Polonia, además, entre otros cambios, la Comisión adopta más medidas de protección frente a la PPA y también en Alemania tras el último brote registrado de la enfermedad, con el fin de prevenir cualquier impacto económico al interior de la UE y evitar obstáculos injustificados al comercio por parte de terceros países.

Referencia: Agrodiario. (19 de noviembre de 2021). Las zonas con restricciones por la peste porcina africana se amplían en la UE.

Recuperado de: <https://www.agrodiario.com/texto-diario/mostrar/3311576/zonas-restricciones-pestes-porcina-africana-amplian-ue>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



Timor Oriental: Investigación del impacto socioeconómico de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada.

Créditos:
<https://www.ecured.cu>

Recientemente, la página de noticias especializada notificó una investigación realizada en Timor Oriental referente al impacto socioeconómico de la Peste Porcina Africana (PPA), en los criadores de porcinos a pequeña escala que suman en total alrededor del 70% de los hogares del medio rural.

La investigación concluye que es importante la confianza entre los pequeños poricultores y los técnicos veterinarios, el fortalecimiento de los servicios veterinarios del gobierno, y la

disposición de crédito condicionado a inversiones en bioseguridad, que en su conjunto ayudarán a reabastecer la industria porcina.

Además, de que lo anterior servirá como punto de partida para futuras investigaciones y el desarrollo de un modelo dinámico de sistemas cuantitativos que permitiría pruebas de escenarios con diversas estrategias políticas y técnicas de mitigación de brotes de PPA en Timor-Leste.

Referencia: *Frontiers*. (18 de noviembre de 2021). Investigating the Socio-Economic and Livelihoods Impacts of African Swine Fever in Timor-Leste: An Application of Spatial Group Model Building.

Recuperado de: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2021.687708/full>