



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de agosto de 2021



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Caso positivo a Encefalitis Equina del Este en un caballo en el Condado de Pender, Carolina del Norte.....	2
Ucrania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Luhans'k.....	3
Brasil: Crean el Comité de crisis para la prevención de la Peste Porcina Africana en América Latina.....	4
Alemania: El Estado de Mecklemburgo-Pomerania Occidental construye una segunda valla en la frontera con Brandeburgo para detener los jabalíes.....	5



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



EUA: Caso positivo a Encefalitis Equina del Este en un caballo en el Condado de Pender, Carolina del Norte.



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

Recientemente, el Condado de Pender en Carolina del Norte, informó sobre una alerta por la detección de un caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo de dos años de edad, castrado; el animal infectado residía en el área de Rocky Point y, el cual no estaba vacunado.

Las autoridades recomendaron a los propietarios de caballos que vacunen a sus animales, previa consulta con su veterinario. Mencionaron que,

como mínimo se sugiere vacunación cada seis meses en el sureste de Carolina del Norte, debido a la alta actividad de los mosquitos.

Por último, indicaron que, los propietarios deben tomar precauciones al participar en actividades al aire libre durante los momentos en que los mosquitos están más activos, principalmente al amanecer y al anochecer.

De acuerdo con el Módulo de Consulta de Requisitos para la Importación de Mercancías Zoonosanitarias, 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.

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), por lo cual, está presente en el territorio nacional.

Referencia: Condado de Pender. (11 de agosto de 2021). Eastern Equine Encephalitis Alert in Pender County. Recuperado de: <https://www.pendercountync.gov/2021/08/eastern-equine-encephalitis-alert-in-pender-county/>
ZOOT.103.035.04.11082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Ucrania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Luhans'k.



Imagen representativa de la especie afectada
<https://www.elsitioporcino.com/uploads/files/2016%20July/16-7-29-1-genetica-porcina-el-sitio-porcino->

El Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de la Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad” los cuales se ubicaron en un traspatio en la provincia de Luhans'k.

De acuerdo con el reporte, se informó que hubo 19 porcinos susceptibles, dos casos, 17 muertos, y dos animales fueron sacrificados y eliminados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Estatal Regional de Dnipropetrovsk, mediante la prueba 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 porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de agosto de 2021). Peste Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=37487>
ZOOT.052.418.03.11082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Brasil: Crean el Comité de crisis para la prevención de la Peste Porcina Africana en América Latina.



Recientemente la Asociación Brasileña de Proteína Animal (ABPA) informó sobre la instalación de un comité continental para debatir estrategias de prevención de la Peste Porcina Africana (PPA) en la Región.

Señalaron que, derivado de una reunión virtual con 21 organizaciones nacionales de 18 países de América Latina se acordó establecer el Comité de Crisis PPA LatAm,

para realizar un fortalecimiento de las acciones regionales y establecer un trabajo colaborativo para mejorar la defensa de la salud en el continente, en el ámbito privado.

Mencionaron que, una de las iniciativas fue el establecer una campaña multinacional para sensibilizar a las comunidades y sectores sobre la importancia de la atención preventiva en diferentes ámbitos. La cual denominaron #TodosContraLaPPA, esta campaña se lanzará en breve junto con acciones a los productores, líderes de la sociedad y del gobierno de los distintos ámbitos de las naciones.

Destacaron que, esta acción se da luego de la situación que atraviesa República Dominicana, donde recientemente registró brotes de la enfermedad. Refieren que, el empleo y la seguridad alimentaria están en juego en un momento en el que el suministro de alimentos es estratégico para las naciones.

Por último, indicaron que, esta acción refuerza el trabajo que ya está en marcha en Brasil, en una amplia articulación para evitar que la situación llegue a la parte continental de las Américas.

Referencia: Asociación Brasileña de Proteína Animal. (10 agosto de 2021). América Latina constitui comitê de crise para prevenção de Peste Suína Africana. Recuperado de: <https://abpa-br.org/america-latina-constitui-comite-de-crise-para-prevencao-de-pestes-suina-africana/> ZOOT.052.422.04.11082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Alemania: El Estado de Mecklemburgo-Pomerania Occidental construye una segunda valla en la frontera con Brandeburgo para detener los jabalíes.



Imagen representativa de la valla protectora
Créditos: Patrick Pleul/dpa

De acuerdo con una nota periodística, informaron que el Estado de Mecklemburgo-Pomerania Occidental en Alemania, está construyendo otra valla protectora para detener a los jabalíes posiblemente infectados con la Peste Porcina Africana (PPA) ubicada en frontera con Brandeburgo y conecta a la valla de protección de vida silvestre sur de la zona A11.

Mencionaron que, con esta acción se espera evitar que la enfermedad se propague.

Señalaron que, hasta ahora, hay una valla protectora sólida para Polonia a lo largo de unos 670 kilómetros, que habían construido Mecklemburgo-Pomerania Occidental, Brandeburgo y Sajonia en la Región de Pomerania Occidental, la primera valla se construyó en 64 kilómetros desde la isla de Usedom hasta Uckermark a fines de 2020.

Mencionaron que, la valla protectora ha demostrado su eficacia. La última vez que se detectó la PPA, en un jabalí fue a 33 kilómetros al sureste de la frontera del país en Polonia.

Referencia: Moz. (11 de agosto de 2021). Mecklenburg-Vorpommern baut zweiten ASP-Zaun an Grenze zu Brandenburg. Recuperado de: <https://www.moz.de/nachrichten/brandenburg/afrikanische-schweinepest-mecklenburg-vorpommern-baut-zweiten-asp-zaun-an-grenze-zu-brandenburg-58758753.html>
ZOOT.052.423.04.11082021



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana en América



11 de agosto de 2021



Monitor Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Pagos a poricultores afectados por la Peste Porcina Africana en la provincia Sánchez Ramírez.	2
Panamá: Analizó su plan de acción ante los casos de Peste Porcina Africana en República Dominicana.	3
Trinidad y Tobago: Reforzará sus medidas ante los casos de Peste Porcina Africana en la República Dominicana.	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

República Dominicana: Pagos a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana en la provincia Sánchez Ramírez.



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

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana reportó que el Ministerio de Agricultura y el Banco Agrícola, ha pagado más de 39.7 millones de pesos dominicanos (136 millones de pesos mexicanos) a los porcicultores que han sacrificado sus animales por la Peste Porcina Africana (PPA), en la provincia de Sánchez Ramírez.

Asimismo, informan que, estos pagos de compensación se realizarán a todos los productores afectados en las otras provincias afectadas: Duarte, Santiago, Hermanas Mirabal, La Vega, Espaillat, Montecristi, Dajabón, Santiago Rodríguez, San Pedro de Macorís, Elías Piña, San Juan, el Monte Plata y Distrito Nacional.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (11 de agosto de 2021). Agricultura y el Banco Agrícola pagan RD\$39.7 millones a porcicultores de Sánchez Ramírez. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/agricultura-y-el-banco-agricola-pagan-rd39-7-millones-a-porcicultores-de-sanchez-ramirez/>
ZOOT.052.419.03.11082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Panamá: Analizó su plan de acción ante los casos de Peste Porcina Africana en República Dominicana.



Imagen representativa de la especie afectada
http://www.sag.cl/sites/default/files/styles/medium/public/field/image/cerdos_0.jpg

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario informó que, su plan de acción ante la Peste Porcina Africana acaba de ser analizado durante una reunión de coordinación con el Comité Técnico, con el objetivo de prevenir la introducción de la enfermedad al país.

De acuerdo con el análisis del Comité, se reforzarán las acciones de vigilancia, y las medidas de prevención en los aeropuertos, puertos y fronteras, asimismo, se solicitará a los socios

comerciales que los certificados sanitarios indiquen que los cerdos vivos son negativos a la PPA.

Referencia: Ministerio de desarrollo Agropecuario. (11 de agosto de 2021). Comité técnico para hacerle frente a la PPA analiza plan de acción. Recuperado de: <https://mida.gob.pa/comite-tecnico-para-hacerle-frente-a-la-ppa-analiza-plan-de-accion/>

ZOOT.052.420.03.11082021



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Trinidad y Tobago: Reforzará sus medidas ante los casos de Peste Porcina Africana en la República Dominicana.



Imagen representativa de la especie afectada
https://www.eleconomista.com.mx/_export/1583809294312/sites/economista/img/2020

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Tierras y Pesca (MALF, por sus siglas en inglés) informó a los productores que ante la presencia de Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana, se reforzarán las medidas de monitoreo en las fronteras, aeropuertos, puertos y en las granjas de porcinos, con el objetivo de prevenir la introducción de la enfermedad, adicionalmente pidió a la

población seguir las siguientes medidas:

- No importar animales vivos, ni productos cárnicos o sus derivados de países con presencia de PPA.
- No alimentar a los cerdos con desperdicios de comida.
- En caso de llegar del extranjero desechar los restos de comida en los contenedores de los aeropuertos y puertos de entrada a Trinidad y Tobago.
- Comunicarse con la Oficina Veterinaria del Condado en caso de que los cerdos presentes signos de la enfermedad.

De acuerdo con el Ministerio, no existe una vacuna o tratamiento aprobado para el control de esta enfermedad. Por último puntualizaron que para evitar la introducción, se debe contar con un fuerte control fronterizo y medidas de bioseguridad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Tierras y Pesca (MALF). (09 de agosto de 2021). Media Release African Swine Fever Alert In The Caribbean REGION. Recuperado de: <https://agriculture.gov.tt/media-releases/african-swine-fever-alert-in-the-caribbean-region/>
ZOOT.052.421.03.11082021