



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario



20 de noviembre de 2020



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Monitor Zoonosario

Contenido

Bélgica: confirma la erradicación de la Peste Porcina Africana.....	2
Vietnam: vacuna contra la Peste Porcina Africana para 2021.....	3
EUA: Prevalencia de garrapatas de invierno (<i>Dermacentor albipictus</i>) en alces de Pensilvania.....	4



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Bélgica: confirma la erradicación de la Peste Porcina Africana.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Jabalíes

Localización: Luxemburgo, Bélgica

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.048.03.19112020



El 20 de noviembre de 2020, la Comisión Europea comunicó que las restricciones por la Peste Porcina Africana (PPA) en Bélgica se levantarán.

Como antecedente en septiembre de 2018, en la provincia de Luxemburgo, Bélgica, se detectó un jabalí infectado con PPA por lo cual el país implementó medidas para erradicar la enfermedad, después de dos años confirmaron que el virus ya no circula en el país.

De lo anterior, tras una votación de los Estados miembros de la Unión Europea a través de un Comité Permanente y la adopción del Reglamento por parte de la Comisión se declaró a Bélgica como libre de esta enfermedad.

Fuente: Comisión Europea (Oficial) Peste porcina africana: se confirma la erradicación en Bélgica (2020)

Enlace: https://ec.europa.eu/newsroom/sante/newsletter-specific-archive-issue.cfm?archtype=specific&newsletter_service_id=327&newsletter_issue_id=27362&page=1&fullDate=Fri%2020%20Nov%202020&lang=default



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Vietnam: vacuna contra la Peste Porcina Africana para 2021.

Plaga o enfermedad: Peste Porcina Africana

Especie afectada reportada: Jabalíes

Localización: Luxemburgo, Bélgica

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.048.03.19112020



El 20 de noviembre de 2020, a través del portal de noticias Porcicultura, se comunicó el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Vietnam podría tener una vacuna para la Peste Porcina Africana para el tercer trimestre de 2021.

Asimismo, se comenta que ya se han realizado pruebas a pequeña escala en donde se han demostrado resultados optimistas y a su vez se han enfocado en fortalecer medidas de preventivas y de bioseguridad.

Fuente: Porcicultura. (Nota Periodística). Vacuna contra PPA en Vietnam para 2021 (09 de noviembre de 2020).

Enlace: <https://www.porcicultura.com/destacado/Vacuna-contr-PPA-en-Vietnam-para-2021>



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

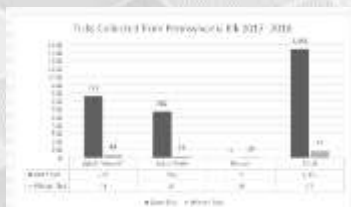
EUA: Prevalencia de garrapatas de invierno (*Dermacentor albipictus*) en alces de Pensilvania.

Plaga o enfermedad: No Aplica

Especie afectada reportada: Garrapatas (*Dermacentor albipictus*)

Localización: Pensilvania, Estados Unidos.

Clave (s) de identificación: ZOOT.028.048.03.19112020



El 20 de noviembre de 2020, la Universidad de Pennsylvania, publicó un artículo en la plataforma de revistas científicas MDPI sobre la prevalencia de garrapatas de invierno (*Dermacentor albipictus*) en alces de Pensilvania, Estados Unidos.

Lo anterior, con el fin de dar bases para monitorear las poblaciones de garrapatas invernales a lo largo del tiempo, debido a que ha habido un aumento de garrapatas en esta época del año cuando antes era una de las más bajas.

Los investigadores durante dos años, a lo largo de la estación de invierno, recolectaron de garrapatas (*Dermacentor albipictus*) en los alces del estado de Pensilvania, logrando determinar que de los 204 alces muestreados durante los 2 años, el 94.3% tenía garrapatas colectando un total de 1,453 garrapatas.

Posteriormente, realizaron un análisis determinando que la tasa promedio inicial fue de 0.2 aumentando al 0.5, por lo cual dedujeron que estas garrapatas están resintiéndose a los cambios climáticos del invierno y que a largo plazo podría ser un problema por las enfermedades asociadas a estas garrapatas.

Como resultados determinaron que se necesita realizar más investigación para conocer esta resistencia y los problemas esto traería al estado, recomendando hacer un monitoreo constante en los animales silvestres para conocer el comportamiento de las garrapatas.

Fuente: Veterinary Sciences (Artículo científico).

Enlace: Calvente, E.; Pelletier, S.; Banfield, J.; Brown, J.; Chinnici, N. Prevalence of Winter Ticks (*Dermacentor albipictus*) in Hunter-Harvested Wild Elk (*Cervus canadensis*) from Pennsylvania, USA (2017-2018) <https://www.mdpi.com/2306-7381/7/4/177/>