



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**22 de septiembre de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

EUA: Casos positivos a SARS-COV-2 en leones y tigres del Zoológico Nacional del Smithsonian.....	2
Kazajstán: Casos de Ántrax en una explotación en la provincia South Kazakhstan.....	3
España: Casos de Ántrax en la provincia de Cáceres.....	4



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Casos positivos a SARS-COV-2 en leones y tigres del Zoológico Nacional del Smithsonian.**



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

El Zoológico Nacional del Instituto de Biología de la Conservación del Smithsonian, informó sobre casos positivos al virus SARS-COV-2 en seis leones africanos, un tigre de Sumatra y dos tigres de Amur.

Los cuales se observaron con disminución del apetito, tos, estornudos y letargo, para ello se procedió a recolección de muestras

fecales para su análisis, con resultados positivos al virus. El zoológico lleva a cabo una investigación exhaustiva de todo el personal que se encontraba cerca de los leones y tigres.

Refieren que todos los felinos están siendo tratados con medicamentos y están bajo estrecha observación, su condición no requiere que permanezcan dentro, el personal gestionará el acceso a sus hábitats al aire libre. Dada la considerable distancia entre los animales y los visitantes, el público no está en riesgo. Ningún otro animal en el zoológico muestra signos de infección.

Resaltaron que los protocolos de seguridad y respuesta COVID del zoológico están implementados y se siguen estrictamente.

Hasta el momento no hay evidencia para identificar el origen de la infección.

Por último mencionaron que el Departamento de Agricultura de Estados Unidos ha autorizado el uso de una vacuna contra el SARS-COV-2 fabricada por el laboratorio Zoetis específicamente para animales de zoológico.

Referencia: Zoológico Nacional e Instituto de Biología de la Conservación del Smithsonian. (17 de septiembre de 2021). Great Cats Tested Presumptive Positive For COVID-19 at the Smithsonian's National Zoo. Recuperado de: <https://nationalzoo.si.edu/news/great-cats-tested-presumptive-positive-for-covid-19-smithsonians-national-zoo>  
ZOOT.013.257.04.22092021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Kazajstán: Casos de Ántrax en una explotación en la provincia South Kazakhstan.**



Imagen representativa de las especies afectadas.  
Créditos:  
<https://laboratoriosprovet.com>

Ministerio de Agricultura de la República de Kazajstán realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Ántrax por el motivo de “primera aparición en la zona”, en una explotación en la provincia South Kazakhstan.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de un mil 797 bovinos, équidos, ovinos y caprinos susceptibles, 21 casos, 21 muertos,

1776 tuvo ser vacunados para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa multiplex (PCR multiplex) y Evaluación de frotis.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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 de bovino, équidos, ovinos y caprinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (22 de septiembre de 2021). Ántrax, Kazajstán. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=40028>  
ZOOT.004.027.03.22092021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### España: Casos de Ántrax en la provincia de Cáceres.



Imagen representativa de las especies afectadas.  
Créditos:  
<https://certifiedhumanelatino.org>

Recientemente, a través de la página de noticias especializadas Animal's Health se informó que, el pasado 14 de septiembre de 2021 se confirmó los casos de Ántrax en la comunidad autónoma de Extremadura, lo cual activo la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (Rasve) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA).

Hasta el momento se han identificado un total de nueve casos en Extremadura y uno en Castilla-La Mancha, asimismo se señala

que recientemente ubicó un caso en la provincia de Cáceres la cual no había tenido la presencia de la enfermedad, por lo cual se han reforzado las medidas de prevención en todas las explotaciones de la zona, así como evitar la movilización de animales y realizar la vacunación correspondiente para prevenir la propagación de la enfermedad.

Referencia: Animal's Health. (22 de septiembre de 2021). El ántrax continúa su expansión por Extremadura y llega a Cáceres. Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/rumiantes/antrax-expansion-extremadura-llega-caceres>  
ZOOT.004.028.03.22092021



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



**22 de septiembre de 2021**



# **Monitor Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

EUA: Declaración del USDA sobre la confirmación de la Peste Porcina Africana en Haití.....	2
República Dominicana: Logra controlar la propagación de la Peste Porcina Africana.....	4
República Dominicana: Concientiza al público en general para evitar introducir la Peste Porcina Africana a los EUA.....	5



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### AMÉRICA



#### **EUA: Declaración del USDA sobre la confirmación de la Peste Porcina Africana en Haití.**



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre el caso positivo confirmado de Peste Porcina Africana (PPA), que fue publicado el pasado 20 de septiembre de 2021, por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

Destacaron que la muestra se tomó de un cerdo en una provincia fronteriza con la República Dominicana y fue analizada por los Laboratorios Nacionales de Servicios

Veterinarios del APHIS- USDA a través de un programa cooperativo de análisis de pruebas diagnósticas.

Mencionaron el compromiso de cooperación de ayudar tanto a Haití como a la República Dominicana en el control de la enfermedad y continuar con la comunicación con las autoridades de salud animal de ambos países para apoyar las medidas de respuesta y mitigación.

Resaltaron que el APHIS-USDA ha emitido restricciones a la introducción de carne de cerdo y los productos porcinos de los países afectados y aumentados la vigilancia y las salvaguardias en los territorios de Estados, con la finalidad de prevenir la propagación de la PPA.

El 17 de septiembre, APHIS emitió una Orden Federal suspendiendo el movimiento interestatal de todos los cerdos vivos, germoplasma porcino, productos porcinos y subproductos porcinos de Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los Estados Unidos hacia el continente.

Indicaron que, APHIS continúa trabajando en coordinación con los Departamentos de Aduanas y Protección Fronteriza (CBP), de Seguridad Nacional y la industria porcina, para evitar que la PPA ingrese a los Estados Unidos.



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Por último, comentaron sobre un aumentando de las inspecciones de vuelos desde la isla la española para garantizar que los viajeros no traigan productos prohibidos; así como la aseguración de la basura de estos aviones se elimine adecuadamente para evitar la transmisión de PPA.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal. (21 de septiembre de 2021). USDA Statement on Confirmation of African Swine Fever in Haiti. Recuperado de:

[https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2021/sa-09/asf-haiti](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2021/sa-09/asf-haiti)

ZOOT.052.539.04.22092021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### República Dominicana: Logra controlar la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de República Dominicana informó que, han logrado controlar la Peste Porcina Africana (PPA) en el país, para continuar con las actividades de erradicación, además se agradeció a todo el personal nacional así como internacional que apoyo durante las actividades de contención así como los donativos para combatir la PPA.

De acuerdo con el comunicado, hasta el momento se han recuperado dos mil seis porcicultores de las 22 provincias afectadas, tras recibir el apoyo de 395 millones de pesos como compensación por el sacrificio de 65,760 cerdos, asimismo señalaron que las regiones Sur, Norcentral y Este aún siguen libre de PPA.

Referencia: Ministerio de Agricultura de República Dominicana (22 de septiembre de 2021). Fiebre porcina africana está controlada; porcicultores reciben a tiempo pagos del Gobierno por 395 millones de pesos. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/fiebre-porcina-africana-esta-controlada-porcicultores-reciben-a-tiempo-pagos-del-gobierno-por-395-millones-de-pesos/>  
ZOOT.052.540.03.22092021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### República Dominicana: Concientiza al público en general para evitar introducir la Peste Porcina Africana a los EUA.



Logo de la Embajada de Estados Unidos  
en República Dominicana  
Créditos:  
<https://pbs.twimg.com>

Recientemente, la Embajada de Estados Unidos en República Dominicana comenzó una campaña para prevenir que la Peste Porcina Africana (PPA) salga del país y se introduzca en los Estados Unidos de América (EUA), por lo cual inició una campaña de concientización a través de redes social como Twitter, con el objetivo de que las personas que viajen a EUA tomen las medidas necesarias para evitar la propagación al extranjero.

Referencia: Embajada de Estados Unidos en República Dominicana. (22 de septiembre de 2021). Peste Porcina Africana. Recuperado de:

[https://twitter.com/EmbajadaUSAenRD/status/1440418350551552002?ref\\_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwtterm%5E1440418350551552002%7Ctwgr%5E%7Ctwcon%5Es1\\_&ref\\_url=https%3A%2F%2Fvisitantes.do%2Fembajada-de-estados-unidos-en-rd-llama-dominicanos-a-no-viajar-con-carne-de-cerdo%2F](https://twitter.com/EmbajadaUSAenRD/status/1440418350551552002?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Etweetembed%7Ctwtterm%5E1440418350551552002%7Ctwgr%5E%7Ctwcon%5Es1_&ref_url=https%3A%2F%2Fvisitantes.do%2Fembajada-de-estados-unidos-en-rd-llama-dominicanos-a-no-viajar-con-carne-de-cerdo%2F)

ZOOT.052.541.03.22092021