



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**24 de agosto de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

China: Policía rastreó el origen del caso de contrabando de carne con Peste Porcina Africana hasta marzo y se incautaron siete casos más. .... 2

China: Aduanas de Taiwán verificará manualmente toda la carga aérea de Vietnam para prevenir la propagación del virus de la Peste Porcina Africana. ... 3

Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Zachodnio-Pomorskie, Lubuskie y Dolnoslaskie. .... 4

EUA: Confirman Enfermedad Hemorrágica Epizootica en un venado del condado de Burlingt en Nueva Jersey. .... 5

Tailandia: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspatios en las provincias de Si Sa Ket y Sakon Nakhon. .... 6

Finlandia: Casos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en diversas explotaciones acuícolas en la provincia de Åland. .... 7

Reino Unido: Caso de SARS-CoV-2 en un perro, en un área urbana en la provincia de Jersey. .... 8



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **China: Policía rastreó el origen del caso de contrabando de carne con Peste Porcina Africana hasta marzo y se incautaron siete casos más.**



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

La Agencia Central de Noticias, de la República de China, informó que el Departamento de Policía está investigando activamente el caso de contrabando nacional de carne que contiene el virus de la Peste Porcina Africana.

Refieren que, se incautaron siete piezas de productos cárnicos sospechosos de haber sido contrabandeados en Vietnam, los cuales fueron enviados a inspección y procesados de acuerdo con la ley.

Señalaron que la primera incautación nacional de carne de contrabando donde se detectó el virus, fue de un total de más de 71 kilogramos, la cual se pretendía introducir por vía aérea, por una mujer y su hija de origen Vietnamita (Deng Nu y Ruan Un). Mencionan que las investigaciones del Departamento de Policía identificaron a las personas como sospechosos de contrabando de carne ilegal en el mes de agosto.

Indicaron que hasta la fecha, se ha verificado un total de mil 301 ubicaciones en todo el país e identificado un total de 24 vietnamitas sospechosos de contrabando. Se han incautado productos cárnicos en 13 condados y ciudades y se han enviado para su inspección trozos, incluidos pasteles de carne, cecina, jamón, salchichas, entre otros.

Asimismo en un segundo operativo a nivel nacional se ha señalado a las personas Deng Nu y Ruan Un, como sospechosas de participar en actos ilegales durante mucho tiempo de contrabando de carne de cerdo en los meses de marzo a julio de este año. En este segundo operativo se envió 2 mil 897 fuerzas policiales para investigar dicho contrabandos. El resultado fue un inventario de 3 mil 089 locales inspeccionados y se incautaron siete presuntos productos cárnicos vietnamitas de contrabando, incluida la carne y alimentos procesados.

Por último mencionaron que el Departamento de Policía moviliza a sus elementos de seguridad para controlar la carne de contrabando y prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana durante la noche.

Referencia: Agencia Central de Noticias, de la República de China. (24 de agosto de 2021). 走私非洲豬瘟肉品案 警溯源至3月流向再查獲7件. Recuperado de: <https://www.cna.com.tw/news/asoc/202108240370.aspx> ZOOT.052.463.04.24082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### China: Aduanas de Taiwán verificará manualmente toda la carga aérea de Vietnam para prevenir la propagación del virus de la Peste Porcina Africana.



De acuerdo con una nota periodística, informaron que la Administración de Aduanas de Taiwán anunció que todos los productos importados enviados desde Vietnam a Taiwán por carga aérea serán examinados manualmente; con la finalidad de prevenir la propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en

Taiwán.

Refieren que, con esta nueva medida refuerza la prevención de introducción de productos cárnicos traídos de contrabando desde Vietnam por vía aérea, además de la revisión manual en los puntos de entrada, se apoyará la inspección con escáner de rayos X.

Indicaron que, para los envíos provenientes de otros países o regiones, las inspecciones aduaneras seguirán siendo las mismas. Además señalaron que, las empresas de logística que organizan envíos de Vietnam a Taiwán ya no podrán realizar envíos masivos de mercancías, una práctica que agiliza el proceso de despacho. También aplicará la medida a los proveedores logísticos con múltiples infracciones.

Por último mencionaron que, Taiwán se ha mantenido en alerta máxima contra la PPA por temor a que el virus pueda paralizar su industria de cría de cerdos de alto valor. Las importaciones de productos porcinos de países con PPA están prohibidas, incluido Vietnam.

Referencia: Focus Taiwan. (24 de agosto de 2021). Taiwan customs to manually check all air freight from Vietnam. Recuperado de: <https://focustaiwan.tw/society/202108240016>  
ZOOT.052.464.04.24082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Polonia: Casos de Peste Porcina Africana en diversas áreas silvestres en las provincias de Zachodnio-Pomorskie, Lubuskie y Dolnoslaskie.**



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

El Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Polonia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “primera aparición en una zona”, en diversas áreas silvestres en las provincias de Zachodnio-Pomorskie, Lubuskie y Dolnoslaskie.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 194 casos en jabalíes y 194 animales muertos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias (NVRI), mediante las pruebas diagnósticas de Prueba inmunoenzimática (ELISA) y 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 porcino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de agosto de 2021) Peste Porcina Africana, Polonia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38354>  
ZOOT.052.462.03.24082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Confirman Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en un venado del condado de Burlingt en Nueva Jersey.**



La División de Pesca y Vida Silvestre del Departamento de Protección Ambiental ha confirmado la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHD) en un venado recientemente muestreado en el condado de Burlingt.

Refieren que, la muestra también se analizó para Lengua Azul, otro virus que puede causar enfermedad hemorrágica en los venados, con resultados negativos. Los

animales murieron después de contraer la enfermedad.

Señalan que, ninguna enfermedad es una amenaza para la salud pública y se pidió al público reportar cualquier sospecha de la enfermedad o animales muertos. Adicionalmente, mencionaron que, la EHD y Lengua Azul se contraen por la picadura de mosquitos (*Culicoides sp.*), no se pueden transmitir a las personas, y los humanos no corren riesgo de manipular venados infectados o por la picadura de un mosquito infectado. Recomiendan no consumir carne de cualquier animal que parezca estar enfermo.

Indicaron que, los brotes de EHD generalmente comienzan a fines del verano. Desde 1955 Nueva Jersey ha tenido múltiples brotes de la enfermedad. En 2014 lograron aislar el virus de la Lengua Azul en un venado en el condado de Morris y condado de Somerset.

La enfermedad se consideró una enfermedad emergente en el ganado y se agregó a la lista de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) de enfermedades de notificación obligatoria; en mayo de 2008, tras brotes en cuatro países mediterráneos. La morbilidad y la mortalidad pueden llegar al 90% en el venado cola blanca. Ha sido reportada como enfermedad clínica en bovinos, nunca de pequeños rumiantes.

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).

División de Pesca y Vida Silvestre del Departamento de Protección Ambiental (20 de agosto de 2021). Epizootic Hemorrhagic Disease Found in 1 Deer in Burlington County Recuperado de:  
[https://www.njfishandwildlife.com/news/2021/ehd\\_deer\\_burlington21.htm](https://www.njfishandwildlife.com/news/2021/ehd_deer_burlington21.htm) ZOOT.198.004.04.24082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Tailandia: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspacios en las provincias de Si Sa Ket y Sakon Nakhon.**



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

El Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Dermatitis Nodular Contagiosa, por el motivo de “primera aparición en el país”, en diversos traspacios en las provincias de Si Sa Ket y Sakon Nakhon..

De acuerdo con el reporte, se informó total de 175 mil 115 bovinos susceptibles, 14 mil 781 casos en bovinos y 900 bovinos muertos, por otro lado 35 búfalos susceptibles, siete casos en búfalo y un búfalo muerto. Asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Nacional de Salud Animal (NIAH), mediante las pruebas diagnósticas 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 bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de agosto de 2021). Dermatitis Nodular Contagiosa, Tailandia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38322>  
ZOOT.105.016.03.24082021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Finlandia: Casos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa en diversas explotaciones acuícolas en la provincia de Åland.



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

El Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó un informe de seguimiento ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Necrosis Hematopoyética Infecciosa, por el motivo de “primera aparición en una zona”, en diversas explotaciones en la provincia de Åland.

De acuerdo con el reporte, se informó se un total aproximado de 614 toneladas de Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*)

susceptibles y se sacrificaron 464 toneladas para prevenir la propagación de la enfermedad, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real), Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y Secuenciación de genes.

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 acuícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de agosto de 2021) Necrosis Hematopoyética Infecciosa, Finlandia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38350>  
ZOOT.150.002.03.24082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Reino Unido: Caso de SARS-CoV-2 en un perro, en un área urbana en la provincia de Jersey.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:  
[https://cloudfront-us-east-](https://cloudfront-us-east-1)

El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de SARS-CoV-2, por el motivo de “enfermedad emergente”, en un área urbana en la provincia de Jersey.

De acuerdo con el reporte, se informó de un canino susceptible y un caso, asimismo, se comenta que el evento ha sido resuelto.

El agente patógeno fue identificado, por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) de Weybridge, mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y aislamiento viral.

Señalan que, el perro doméstico tuvo contacto directo con un humano positivo para Covid-19 (persona confirmada por PCR).

Esta enfermedad no está considerada en el 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 caninos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (24 de agosto de 2021) SARS-CoV-2, Reino Unido. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38348>  
ZOOT.013.248.03.24082021



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana en América



**24 de agosto de 2021**



# **Monitor Peste Porcina Africana**

## Contenido

República Dominicana: Entrega apoyos a los porcicultores debido a los casos de PPA.....	2
Internacional: Los países de América debe fortalecer sus medidas ante la PPA.	3
República Dominicana: Porcicultores critican el sacrificio de cerdos sanos.....	4



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**República Dominicana: Entrega apoyos a los poricultores debido a los casos de PPA.**

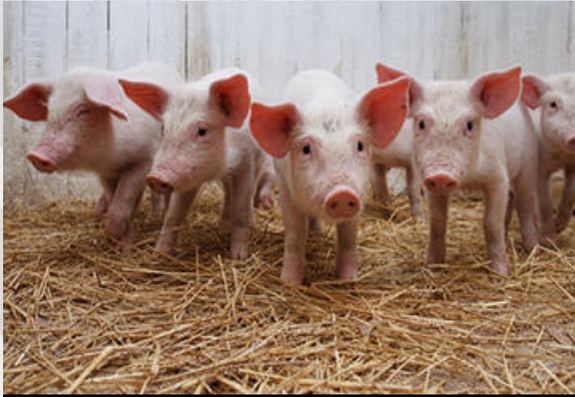


Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://www.gob.mx>

De acuerdo con diversas notas periodísticas, el Ministerio de Agricultura y el Banco Agrícola entregaron recientemente 21 millones 417 mil 680 pesos/RD (7 millones 582 mil 976 pesos/MX) a 153 poricultores de las provincias de Montecristi y Dajabón, por el sacrificio de los porcinos en las zonas afectadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Estas acciones, forma parte del Plan de Contingencia para la Erradicación de la

PPA, hasta el momento han sumado 69 millones 587 mil pesos/DM (24 millones 638 mil 405 pesos/MX) entregados en cuatro de las 14 provincias afectadas por la PPA en beneficio de 275 productores.

Referencia: Eurocarne (24 de agosto de 2021). República Dominicana entrega una alta ayuda económica a poricultores afectados por la PPA. Recuperado de: <https://eurocarne.com/noticias/codigo/51500/kw/Rep%C3%BAblica+Dominicana+entrega+una+alta+ayuda+econ%C3%B3mica+a+poricultores+afectados+por+la+PPA>

República Dominicana entrega una alta ayuda económica a poricultores afectados por la PPA <https://www.suinoculturaindustrial.com.br/prensa/república-dominicana-entrega-una-alta-ayuda-económica-a-poricultores-afectados/20210824-130140-N002>

ZOOT.052.465.03.24082021

## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Internacional: Los países de América debe fortalecer sus medidas ante la PPA.



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/>

De acuerdo con diversas notas periodísticas, los países de Américas deben mantenerse alerta ante los casos de Peste Porcina Africana en República Dominicana.

Detallan que, en el continente se tiene la oportunidad de erradicar esta enfermedad antes de que se propague, y que se debe prestar atención debido al gran riesgo por su alta tasa de mortalidad y de propagación en todo el

sector porcino del continente.

Asimismo se comenta que, todos los países deben aumentar sus medidas de bioseguridad, reforzar los controles fronterizos para prevenir el movimiento de cerdos y productos porcinos.

Referencia: Noti Acual (24 de agosto de 2021). Los países de las Américas deben mantener vigilancia ante la reciente detección de la peste porcina africana en República Dominicana. Recuperado de: <https://www.notiactual.com/los-paises-de-las-americas-deben-mantener-vigilancia-ante-la-reciente-deteccion-de-la-pesto-porcina-africana-en-republica-dominicana/>

Los países de las Américas deben mantener vigilancia ante la reciente detección de la peste porcina africana <http://www.larevista.com.mx/internacional/los-paises-de-las-americas-deben-mantener-vigilancia-ante-la-reciente-deteccion-de-la-pesto-porcina-africana-en-republica-dominicana-63967>

ZOOT.052.466.03.24082021



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

**República Dominicana: Porcicultores critican el sacrificio de cerdos sanos.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
[https://www.youtube.com/watch?v=dwen1l\\_dUX0](https://www.youtube.com/watch?v=dwen1l_dUX0)

Recientemente, a través del portal de Noticias SIN, de acuerdo con entrevistas realizadas a los pequeños porcicultores de la provincia de San José de Ocoa, han pronunciado su inconformidad al estar sacrificando a los cerdos sanos y negativos a pruebas de detección del virus de la Peste Porcina Africana, asimismo, informan que en algunos traspatios no han sido reportados casos de la enfermedad.

No obstante el personal que se encarga de la toma de muestras y sacrificios comentó que, los cerdos están aparentemente sanos, pero las muestras recolectadas en su mayoría salieron positivas a la enfermedad, por lo cual están realizando el sacrificio de todos los porcinos de la zona.

Referencia: Noticias SIN (24 de agosto de 2021). Porcicultores se quejan por sacrificio de cerdos. Recuperado de: [https://www.youtube.com/watch?v=dwen1l\\_dUX0](https://www.youtube.com/watch?v=dwen1l_dUX0)

ZOOT.052.467.03.24082021