



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**11 de octubre de 2021**



**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

Australia: Investigadores descubren nueva variante del virus Hendra y desarrollan prueba diagnóstica.....	2
EUA: Actualización de casos de Encefalitis Equina del Este y Virus del Oeste del Nilo en el Estado de Michigan.....	3
Brasil: Casos de Fiebre Porcina Clásica en un traspatio en la provincia de Ceará. ....	4
Camboya: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspacios y explotaciones en la provincia de Kâmpóng Chhnang. ....	5



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **Australia: Investigadores descubren nueva variante del virus Hendra y desarrollan prueba diagnóstica.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y el Norte de Australia, informó que investigadores de la Organización de Investigación Científica e Industrial de la Commonwealth (CSIRO); descubrieron una nueva variante del virus Hendra (HeV).

Mencionaron que, analizaron muestras históricas de caballos en el laboratorio que anteriormente, se sospechaba que tenían el virus; y que habían tenido resultados negativos. Sin embargo tras su análisis, confirmaron una nueva variante del virus Hendra en un caballo de West Wallsend, cerca de Newcastle, en Nueva Gales del Sur.

Con este hallazgo, los investigadores han desarrollado una herramienta de diagnóstico específica para la detección de la variedad t del virus Hendra, la nueva prueba está disponible a nivel nacional.

Indicaron que, con base en esta detección, la distribución geográfica de los murciélagos portadores del virus Hendra es probablemente mucho mayor de lo que se observaba.

Ahora los caballos que pueden haber dado negativo en pruebas anteriores, podrían confirmarse como casos positivos de Hendra, lo que permitirá gestionar el riesgo mediante el uso de equipos de protección personal y prácticas de bioseguridad adecuadas.

Asimismo, las autoridades exhortan a los propietarios de caballos a continuar con una gestión del riesgo para minimizar el potencial de contacto entre todos los animales portadores del virus como los zorros voladores y los susceptibles como los caballos.

Los zorros voladores son especies de murciélagos protegidas y son fundamentales para polinizar árboles nativos y esparcir semillas.

Referencia: Ministerio de Agricultura y el Norte de Australia. (09 de octubre de 2021). Joint media release: Researchers develop test for new Hendra variant. Recuperado de:  
<https://minister.awe.gov.au/littleproud/media-releases/researchers-develop-test-for-new-Hendra-variant>  
ZOOT.080.003.04.11102021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Actualización de casos de Encefalitis Equina del Este y Virus del Oeste del Nilo en el Estado de Michigan.**



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

El Departamento de Salud y Servicios Humanos del Estado de Michigan a través de su reporte semanal de vigilancia epidemiológica de arbovirosis, actualizado al 06 de octubre, informó de cuatro casos positivos (1 Barry, 2 Livingston, 1 Otsego) en caballos y, un caso en un venado (Livingston) por Encefalitis Equina del Este (EEE).

Asimismo, informaron de cuatro caballos ubicados en los condados de (1) Kent, (1) Midland, (1) Montcalm, (1) Sanilac, un alce del condado de Marquette, una ardilla de Condado de Macomb, y quince aves (1) Berrien, (2) Calhoun, (2) Cass, (1) Genesee, (3) Ingham, (1) Jackson, (2) Kalamazoo, (1) Macomb, (2) Oakland, todos positivos al Virus del Oeste del Nilo (VON).

Mientras que, en humanos se han registrado 40 casos positivos por Virus del Oeste del Nilo (VON) en los siguientes condados: 1 en Cass, 9 Detroit, 1 Kent, 12 Macomb, 1 Muskegon, 1 Newaygo, 12 Oakland, 1 St. Clair, 2 Wayne). Por otro lado, muestras de mosquitos de veintisiete piscinas dieron positivo a VON.

En México, la EEE 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).

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.

Referencia: Departamento de Salud y Servicios Humanos del Estado de Michigan (11 de octubre de 2021). Recuperado de: [https://www.michigan.gov/documents/emergingdiseases/Weekly\\_Arbovirus\\_Summary\\_698895\\_7.pdf](https://www.michigan.gov/documents/emergingdiseases/Weekly_Arbovirus_Summary_698895_7.pdf)  
ZOOT.103.041.04.11102021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### Brasil: Casos de Fiebre Porcina Clásica en un traspatio en la provincia de Ceará.



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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC) por el motivo de “reaparición de la enfermedad” en un traspatio en la provincia de Ceará, los cuales fueron localizados mediante vigilancia pasiva, además, Ceará no forma parte de las zona libre de FPC en el país, por lo cual se cuenta

con medidas de restricción, movilización de animales y productos entre dicha zona y la zona libre.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 17 porcinos susceptibles, nueve casos y un muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de Minas Gerais, mediante las pruebas diagnósticas de 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 productos porcinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de octubre de 2021) Peste Porcina Clásica, Brasil. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=40887>  
ZOOT.018.030.03.11102021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Camboya: Casos de Dermatitis Nodular Contagiosa en diversos traspatios y explotaciones en la provincia de Kâmpóng Chhnang.**



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

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Camboya 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 traspatios y explotaciones en la provincia de Kâmpóng Chhnang.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 652 bovinos susceptibles y 151 casos, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

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 bovinos de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (11 de octubre de 2021) Dermatitis Nodular Contagiosa, Camboya. Recuperado de: <https://oie-wahis.oie.int/#/report-info?reportId=40839>  
ZOOT.105.021.03.11102021



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



**11 de octubre de 2021**



# **Monitor Peste Porcina Africana**

## Contenido

República Dominicana: Informó que el consumo de la carne cerdo ya se está normalizando y cómo recuperar el estatus de país libre..... 2



## América

### **República Dominicana: Informó que el consumo de la carne cerdo ya se está normalizando y cómo recuperar el estatus de país libre.**



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

Recientemente, a través de la página de noticias “Diario Libre” se informó que, el presidente ejecutivo de la Junta Agroempresarial Dominicana (JAD), Osmar Benítez, comentó que el consumo de la carne de cerdo en el país se está empezando a normalizar después de una caída del 60% debido a la Peste Porcina Africana (PPA).

Además señaló que, para asegurar la erradicación de la enfermedad se necesitaran 14.5 millones de pesos

dominicanos, debido a que se afectaron 369 sitios porcinos que producen el 70% de carne nacional.

Asimismo, comentó que para conseguir que el país se declare libre de la enfermedad, se deben eliminar todos los cerdos en la República Dominicana, por lo cual se debe desarrollar una estrategia para llevar a cabo este objetivo para que se recupere la producción, se reanuden las actividades de las granjas que fueron afectadas, evitar que la enfermedad se vuelva a propagar por el país y conservar las zonas libres.

Referencia: Diario Libre. (11 de octubre de 2021 Osmar Benítez: “El consumo de cerdo en la República Dominicana ya se está normalizando”. Recuperado de: <https://www.diariolibre.com/actualidad/osmar-benitez-el-consumo-de-cerdo-en-la-republica-dominicana-ya-se-esta-normalizando-EM29252420>  
ZOOT.052.579.03.11102021