



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**27 de agosto de 2021**



## **Monitor Zoonosario**

### Contenido

EUA: Primer caso de Encefalitis Equina del Este para Nueva Jersey en 2021.....	2
EUA: Primeros venados confirmados con el virus SARS-CoV-2 en todo el mundo....	3
EUA: Erradican el primer nido de Avispón Gigante Asiático ( <i>Vespa mandarinia</i> ) en este año en el Estado de Washington.....	4
Rusia: Caso de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Bryansk...5	
Corea del Sur: Notifica un caso adicional de Peste Porcina Africana.....	6
Zambia: Casos de Fiebre Aftosa en diversos traspacios en las provincias de Eastern y Western.....	7
Rusia: Casos de Enfermedad de Newcastle en un traspatio en la provincia de Khanty-Mansiy.....	8
Internacional: FAO imparte cursos de capacitación a cazadores sobre la Peste Porcina Africana y la bioseguridad en Serbia.....	9
Chile: Realizará un Ejercicio de simulacro ante el <i>Alfavirus</i> de los salmónidos. ....	10



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### EUA: Primer caso de Encefalitis Equina del Este para Nueva Jersey en 2021.



El Departamento de Agricultura de Nueva Jersey en los Estados Unidos, informó sobre un caso de Encefalitis Equina del Este (EEE) en una yegua en el condado de Cumberland.

Refieren que, se trata de un animal de siete años de edad, el cual no estaba vacunado y tuvo que ser sacrificado el 19 de agosto de 2021. Señalan que, es el primer caso reportado de la enfermedad en Nueva Jersey en 2021.

Mencionaron que, la EEE causa inflamación del tejido cerebral y tiene un riesgo de muerte significativamente mayor en los caballos que la infección por el virus del Nilo Occidental.

Por otro lado resaltaron que, en lo que va de este año los casos de virus del Nilo Occidental (VNO) en animales reportados se han limitado a especies de aves silvestres, tres halcones de Cooper y un cuervo americano.

Asimismo, el primer grupo de mosquitos positivo a EEE se detectó en el condado de Gloucester este año.

Por último recomendaron a los propietarios de equinos que vacunen sus animales contra el VNO, la EEE y otras enfermedades transmitidas por mosquitos y reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Departamento de Agricultura de Nueva Jersey. (24 de agosto de 2021). Cumberland county horse contracts eastern equine encephalitis.

<https://www.nj.gov/agriculture/news/press/2021/approved/press210824.html>

ZOOT.103.037.04.27082021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **EUA: Primeros venados confirmados con el virus SARS-CoV-2 en todo el mundo.**



El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la confirmación del SARS-CoV-2 en venados de cola blanca silvestres en el Estado de Ohio.

Refieren que, estos son los primeros venados confirmados con el virus SARS-CoV-2 en todo el mundo.

Las muestras fueron colectadas entre enero y marzo de 2021 por la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Estatal de Ohio como parte de las actividades de gestión de daños a los venados, y confirmadas por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL). Señalaron que, no hubo informes de que los venados mostraran signos clínicos de infección.

Mencionaron que, en estudios anteriores han demostrado que los venados pueden infectarse experimentalmente con el virus y que algunos venados salvajes tenían anticuerpos contra el virus.

El USDA informará a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) sobre las infecciones animales estadounidenses confirmadas.

Se han reportado infecciones por SARS-CoV-2 en una pequeña cantidad de especies animales en todo el mundo, principalmente en animales que tuvieron contacto cercano con una persona con COVID-19.

Indicaron que, según la información disponible, el riesgo de que los animales transmitan el virus a las personas se considera bajo y que las personas con COVID-19 pueden transmitir el virus a los animales durante el contacto cercano.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. (27 de agosto de 2021). Confirmation of COVID-19 in Deer in Ohio. Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2021/sa-08/covid-deer](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2021/sa-08/covid-deer)

ZOOT.013.250.04.27082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



### **EUA: Erradican el primer nido de Avispón Gigante Asiático (*Vespa mandarinia*) en este año en el Estado de Washington.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: WSDA

El Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) en Estados Unidos informó sobre la erradicación del primer nido de avispones gigante asiático (*Vespa mandarinia*) en este año.

Refieren que, esta acción se llevó a cabo el día 25 de agosto y que el nido estaba ubicado en la base de un árbol de aliso muerto en el condado rural de Whatcom, al este de Blaine.

Señalan que, este nido está ubicado a unos 3.2 kilómetros del nido que se erradicó en octubre del año pasado y aproximadamente a 0.8 kilómetros donde un residente reportó un avistamiento en vivo el día 11 de agosto de 2021; también se encuentra a 0.4 kilómetros de la frontera con Canadá.

Indicaron que, la erradicación del 25 de agosto, se retiraron 113 avispones obreros del nido, posteriormente, el equipo comenzó a quitar la corteza y la madera en descomposición cerca de la base de la entrada del árbol, el cual reveló que los avispones habían excavado el interior del árbol para hacer espacio para el nido, encontrando nueve capas de panal.

Mencionaron que, la porción del árbol con el nido fue cortada y transportada a la Universidad Estatal de Washington en Bellingham para un análisis más detallado. Además de los avispones trabajadores extraídos del árbol con la aspiradora, se capturaron 67 avispones adicionales en el área con redes durante la erradicación. El nido en sí tenía cerca de mil 500 avispones en varias etapas de desarrollo.

Por último mencionaron que, las autoridades federales, estatales y locales continúan trabajando y colaborando con la finalidad de seguir atrapando avispones gigantes asiáticos hasta finales de noviembre.

Exhortaron a las personas a reportar avistamiento y tomar una fotografía si es posible, y establecer sus propias trampas con ayuda del WSDA.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Washington. (25 de agosto de 2021). State eradicates first asian giant hornet nest of 2021, asks public to continue reporting. Recuperado de <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=32789> ZOOT.066.014.04.27082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rusia: Caso de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Bryansk.



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

El Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre un nuevo caso de Peste Porcina Africana, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en un traspatio en la provincia de Bryansk.

De acuerdo con el reporte, se informó un porcino susceptible, un caso y un muerto, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Veterinario de la Región de Pochev, mediante la prueba diagnóstica 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). (27 de agosto de 2021). Peste Porcina Africana, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38536>  
ZOOT.052.477.03.27082021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Corea del Sur: Notifica un caso adicional de Peste Porcina Africana.



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

De acuerdo con una nota periodística, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales Corea del Sur informó sobre un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en una explotación ubicada en la provincia de Gangwon.

Refieren que, el último caso de la enfermedad se informó en Hongcheon, 102 kilómetros al este de Seúl.

Señalan que, se trata de una explotación donde se crían 2 mil 300 cerdos, y donde no existen explotaciones en un radio de 10 kilómetros.

Las autoridades sanitarias llevan a cabo exámenes preventivos en todas las granjas de cerdos de la provincia de Gangwon.

Destacaron que, a principios de este mes, el país confirmó un caso de PPA por primera vez en unos tres meses en el condado de Goseong, al que siguió otro caso en el condado de Inje la semana pasada. Ambos se encuentran en la provincia de Gangwon.

Por último mencionaron que, en 2019 la enfermedad infectó 14 granjas y se sacrificaron más de 150 mil cerdos. En 2020 dos explotaciones también informaron casos de PPA. Desde junio de este año, el país identificó 158 casos en jabalíes, un 70 por ciento más que en el mismo período en 2020.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Korea Times. (26 de agosto de 2021). Korea reports additional African swine fever case. Recuperado: [https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2021/08/119\\_314548.html](https://www.koreatimes.co.kr/www/nation/2021/08/119_314548.html)  
ZOOT.052.478.04.27082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Zambia: Casos de Fiebre Aftosa en diversos traspatios en las provincias de Eastern y Western.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:  
<https://certifiedhumanelatino.org>

El Ministro de Agricultura de Zambia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa, por el motivo de “reaparición de la enfermedad”, en diversos traspatios en las provincias de Eastern y Western.

De acuerdo con los reportes, se informó un total de siete mil 492 bovinos susceptibles y 608 casos, asimismo, se comenta que el evento sigue en

El agente patógeno fue identificado, por el Instituto Pirbright, mediante las pruebas diagnósticas de 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 bovino de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (27 de agosto de 2021). Fiebre Aftosa, Zambia Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38531>

Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (27 de agosto de 2021). Fiebre Aftosa, Zambia Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38533>  
ZOOT.015.064.03.27082021





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Rusia: Casos de Enfermedad de Newcastle en un traspatio en la provincia de Khanty-Mansiy.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos:  
<https://t1.ea.ltmcdn.com>

El Ministerio de Agricultura de Rusia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre nuevos casos de Enfermedad de Newcastle (Paramixovirus tipo 1 (MVA-1), por el motivo de “primera aparición en una zona”, en un traspatio en la provincia de Khanty-Mansiy.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 30 aves susceptible, 30 casos y 30 aves

muertas, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por Laboratorio veterinario Khanty-Mansijskaya y el Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI “ARRIAH”), mediante las pruebas diagnósticas de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR), Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR), Inhibición de la hemaglutinación para la detección de antígenos (Ag HI) 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 avícola de este país.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (27 de agosto de 2021). Enfermedad de Newcastle, Rusia. Recuperado de: <https://wahis.oie.int/#/report-info?reportId=38541>  
ZOOT.011.028.03.27082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Internacional: FAO imparte cursos de capacitación a cazadores sobre la Peste Porcina Africana y la bioseguridad en Serbia.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), informó que en colaboración con la empresa pública de ordenación forestal “Vojvodinašume” y el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD), se impartió 10 cursos de capacitación de formación en relación a la enfermedad de la Peste Porcina Africana (PPA) y la bioseguridad de la caza en varios lugares de Serbia, con la finalidad de ampliar el conocimiento de los cazadores, específicamente los miembros del equipo de intervención (administradores de terrenos de caza que apoyan el control de la PPA).

Mencionaron que durante dos meses, más de 200 gestores de espacios destinados al aprovechamiento de la fauna silvestre a través de la práctica regulada de la caza deportiva (coto de caza) de todo el país han participado en la formación, dirigida por un experto de la FAO sobre la detección de PPA en dichos espacios, así como, prevenir y controlar esta enfermedad mortal.

Indicaron que, la formación consta de dos partes; una sección teórica donde los participantes recibieron la información más importante sobre cómo la PPA afecta a la población de jabalíes, cómo encontrar cadáveres de jabalíes y sobre los procedimientos para evitar la propagación de la enfermedad, siguiendo buenas prácticas de bioseguridad durante la caza; y la otra parte sobre demostraciones prácticas de cómo manipular un cadáver de jabalí.

La enfermedad se detectó por primera vez en 2019 en el país. A principios de este año, también se llevó a cabo un taller de simulación en varios países que involucró a los servicios veterinarios de Bosnia y Herzegovina, Croacia y Serbia.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. (25 de agosto de 2021). Serbian hunters receive training on African swine fever and hunting biosecurity. Recuperado:

<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/en/c/1434539/>

ZOOT.052.479.04.27082021



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### Chile: Realizará un Ejercicio de simulacro ante el *Alfavirus* de los salmónidos.



Recientemente, el Jefe de la División de protección pecuaria del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) en conjunto con el Ministerio de Agricultura de Chile, informaron ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), que realizaron un Ejercicio de simulacro de *Alfavirus* de los salmónidos nombrado “Ejercicio Patagonia”.

El cual se realizará el 30 y 31 de agosto de 2021, el ejercicio tiene como objetivo desplegar todos los recursos del equipo de emergencia y simular la activación del Plan de gestión de emergencias implementado por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura ante un brote

de esta enfermedad e identificar las aéreas de oportunidad para actualizar y mejorar las medidas de bioseguridad, identificación y control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). (27 de agosto de 2021). Ejercicio de simulacro: Alfavirus de los salmónidos en Chile. Recuperado de: <https://mailchi.mp/oie/simulation-exercise-serbia-ejercicio-de-simulacro-serbia-exercice-de-simulation-serbie-4745193?e=8b8377c510>

ZOOT.002.219.03.27082021






**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



# Monitor Peste Porcina Africana en América



**27 de agosto de 2021**



# **Monitor Peste Porcina Africana**

## Contenido

República Dominicana: Desarrollará un plan alternativo para que los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana reanuden sus actividades.  
..... 2



## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO



**República Dominicana: Desarrollará un plan alternativo para que los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana reanuden sus actividades.**



Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos:  
<https://lh3.googleusercontent.com>

Recientemente, el Gobierno de la República Dominicana informó que, el Gabinete Agropecuario del Gobierno sostuvo una reunión con el Presidente, para elaborar un plan alternativo de crianza de cerdos dirigido a los porcicultores afectados por lo Peste Porcina Africana.

La información se dio a conocer cuando se les entregó la compensación económica a los productores que tuvieron que sacrificar a sus animales para detener la propagación de la

enfermedad.

Destacaron que, dicho plan será fundamental para la reactivación económica y se centrará en capacitar a los pequeños, medianos y grandes productores en proyectos agropecuarios para reanudar sus actividades de crianza.

Referencia: Gobierno de la República Dominicana. (25 de agosto de 2021). Presidente Abinader y Gabinete Agropecuario tratarán crianza alternativa para porcicultores afectados por PPA. Recuperado de: <https://agricultura.gob.do/noticia/presidente-gabinete-agropecuario-tratan-crianza-alternativa-para-porcicultores/>  
ZOOT.052.481.03.27082021