



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de julio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Reportan primer caso en 2023, del Virus del Oeste del Nilo con presentación neuroinvasiva en una persona del condado de Dallas.....2

China Tapéi: Confirman casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves domésticas de Yanpu, condado de Pingtung.3

Nigeria: Notifican el primer caso de Carbunco bacteridiano en bovinos y ovinos de Gajiri, Suleja LGA. 4

Reino Unido: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres de Port Erin Beach.....5

EUA: Confirman la primera detección del virus del Oeste del Nilo en aves ubicadas en el condado de Ford.6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan primer caso en 2023, del Virus del Oeste del Nilo con presentación neuroinvasiva en una persona del condado de Dallas.

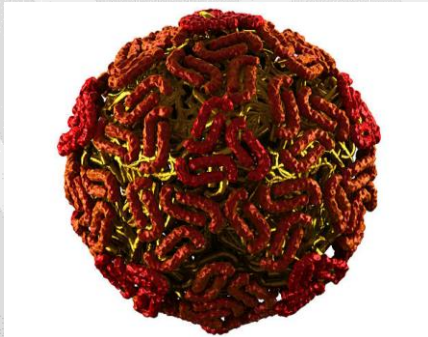


Imagen representativa del Virus del Oeste del Nilo.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El Departamento Estatal de Servicios de Salud de Texas, informó el 11 de julio sobre el primer caso en 2023 del Virus del Oeste del Nilo (VON), con presentación neuroinvasiva en una persona residente del condado de Dallas.

Se indicó que, la mayoría de las personas expuestas al virus son asintomáticas, sin embargo, alrededor del 20 % de los pacientes desarrollan síntomas como dolor de cabeza, muscular y de articulaciones, así como náuseas y fatiga. En menos del uno por ciento, el virus afecta el sistema nervioso, lo que lleva a la enfermedad neuroinvasiva, la cual puede causar rigidez en el cuello, desorientación, temblores, convulsiones, parálisis e incluso la muerte.

Asimismo, dicho Departamento realizó las siguientes recomendaciones al público en general: usar camisas de manga larga y pantalones, aplicar repelente de insectos, así como eliminar agua estancada.

Finalmente, se dijo que, se contabilizaron 42 casos de la enfermedad VON en Texas en 2022 y 7 muertes. Durante los últimos cinco años, se han identificado 485 casos y 65 muertes en el estado.

Referencia: Departamento Estatal de Servicios de Salud de Texas (11 de julio de 2023). Texas Reports First West Nile Case of 2023.

Recuperado de: <https://www.dshs.texas.gov/news-alerts/texas-reports-first-west-nile-case-2023>



DIRECCIÓN EN JEFE



China Tapéi: Confirman casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves domésticas de Yanpu, condado de Pingtung.



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

El 14 de julio de 2023, la Oficina de Cuarentena y Prevención de Epidemias de Animales y Plantas, informó sobre la confirmación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una granja de aves domésticas, ubicadas en el municipio de Yanpu, condado de Pintung.

Asimismo, se informó que se llevó a cabo el sacrificio sanitario y eliminación de 19,365 aves, posteriormente se llevó a cabo la limpieza y desinfección de las instalaciones. En lo que va del año, se han confirmado 39 brotes (33 unidades de producción de gallinas, 2 de patos, 2 de gansos y 2 en aves acuáticas).

Igualmente, la autoridad veterinaria informó que, aunque en verano no existen las condiciones óptimas para que se presente la IAAP, se debe de seguir aplicando las medidas de control con el fin de evitar la diseminación del virus, además, se exhortó a los avicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad y notificar de inmediato aves enfermas o muertas.

Referencia: Oficina de Inspección y Cuarentena de Sanidad Animal (14 de julio de 2023). 屏東鹽埔土雞場確診H5N1高原病性禽流感，請業者提高警覺落實防疫工作

Recuperado de: https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=NewInfoListWS&id=20824

Referencia: China Time (14 de julio de 2023). 屏東鹽埔土雞場确诊H5N1高病原性禽流感.

Recuperado de: <https://www.chinatimes.com/cn/realtimenews/20230714004898-260410?chdtv>

Referencia: RTI Noticias (14 de julio de 2023). 屏東土雞場確診禽流感 撲殺近2萬隻.

Recuperado de: <https://www.rti.org.tw/news/view/id/2173609>

DIRECCIÓN EN JEFE**Nigeria: Notifican el primer caso de Carunco bacteridiano en bovinos y ovinos de Gajiri, Suleja LGA.**

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

El 19 de julio, el Ministerio Federal de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Servicios Veterinarios y de Control de Plagas, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre el primer caso de Carunco bacteridiano, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en bovinos y ovinos en en Abuja-Kaduna Suleja LGA.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Localización	Animales susceptibles	Casos	Muertos	Sacrificados
Niger	Gajiri, Suleja LGA	100 bovinos 73 ovinos	20 bovinos 15 ovinos	13 bovinos 10 ovinos	7 bovinos

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias, mediante cultivo bacteriológico.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, destrucción y eliminación de productos, subproductos, así como los desechos de origen animal, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, trazabilidad y vacunación.

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres de Port Erin Beach.



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

El 19 de julio, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Medio Rural de Reino Unido, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en Araos comunes (*Uria aalge*) en Port Erin Beach.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Casos	Animales muertos
Isla de Man	Port Erin Beach	4	4

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) de Weybridge, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa multiplex en tiempo real (PCR multiplex en tiempo real).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de julio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Reino Unido.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5132>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirman la primera detección del virus del Oeste del Nilo en aves ubicadas en el condado de Ford.



Imagen representativa del vector del virus del oeste del Nilo.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 18 de julio, el Departamento de Salud Pública del condado de Ford, en su cuenta oficial de Facebook, informó sobre la primera detección en 2023 del Virus del Oeste del Nilo (VON) en aves.

Al respecto, se indicó que dicha detección es un indicativo que el VON está circulando en el territorio, por lo tanto, las personas deberán aplicar medidas preventivas correspondientes. Se indicó que para reducir el riesgo se evite estar al aire libre cuando los mosquitos están más activos, especialmente en el amanecer y anochecer.

Asimismo, se dijo que, la transmisión se da mediante la picadura de un mosquito que ha contraído el virus luego de alimentarse de un ave infectada.

Por último, mencionó que la vigilancia del VON incluye pruebas de laboratorio en lotes de mosquitos, cadáveres de cuervos, arrendajos azules, petirrojos, principalmente; así como pruebas en caballos enfermos y humanos que presenten síntomas sugerentes.

Referencia: Facebook: Departamento de Salud Pública del Condado de Ford (18 de julio de 2023). Ford County reports first West Nile virus bird case
Recuperado de:

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=587588483534836&set=pcb.587590040201347&type=3&theater>

Referencia: WCIA.com (18 de julio de 2023). Ford County reports first West Nile virus bird case

Recuperado de: <https://www.wcia.com/news/health-news/ford-county-reports-first-west-nile-virus-bird-case/>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



19 de julio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Vietnam: Informan sobre los resultados de la vacunación contra la Peste Porcina Africana en Vietnam, República Dominicana y Filipinas.....	2
Bulgaria: Notifican nuevo caso de Peste Porcina Africana en un cerdo doméstico ubicado en la provincia de Montana.	3
Bosnia y Herzegovina: Informan sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Informan sobre los resultados de la vacunación contra la Peste Porcina Africana en Vietnam, República Dominicana y Filipinas.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 15 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MARD) de Vietnam, informó sobre los resultados de la vacunación contra la Peste Porcina Africana (PPA) con la participación de científicos expertos y las compañías Central de Medicina Veterinaria (NAVETCO) y AVAC.

Señalaron que, de julio de 2022 a junio de 2023, NAVETCO suministró, coordinó y supervisó junto con organismos especializados la implementación de la vacunación en 7 piaras diferentes, las cuales tienen un inventario que va desde las 50 hasta 2 mil cabezas por granja, así como en 132 establecimientos distribuidos en 23 provincias y ciudades. Cabe señalar que, se contabilizó un total de 47 mil 435 dosis.

Por su parte la compañía AVAC ha completado el plan de vacunación de 605 mil 211 en 596 granjas e instalaciones de diferentes tamaños en 34 provincias y ciudades.

También destacaron que el Departamento de Sanidad Animal del MARD envió una misión a República Dominicana para vacunar y probar la vacuna (NAVET-ASFVAC) contra la PPA del 15 de mayo al 19 de junio de 2023, mencionaron que los resultados del ensayo muestran que es segura y eficaz.

Además, se mencionó que, a partir de febrero de 2023, el Departamento de Sanidad Animal de Filipinas, solicitó a la compañía AVAC 1,000 dosis de la vacuna contra la PPA; asimismo, las autoridades de este país han logrado la coordinación activa para llevar a cabo la vacunación piloto en 6 granjas porcinas en la región de Luzón, Filipinas.

Gobierno de la República Socialista de Vietnam. (15 de julio de 2023). Thúc đẩy đưa vaccine dịch tả lợn châu Phi ra thị trường.

Recuperado de:

<https://baochinhphu.vn/thuc-day-dua-vaccine-dich-ta-lon-chau-phi-ra-thi-truong-102230715160009332.htm>



DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Notifican nuevo caso de Peste Porcina Africana en un cerdo doméstico ubicado en la provincia de Montana.



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

El 19 de julio de 2023, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura de Bulgaria, realizó un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), por tratarse de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en un cerdo de traspatio ubicado en la localidad de Dolni Tsibar, provincia de Montana.

De acuerdo con la notificación, se informó un total de 5 animales susceptibles, solo un caso y un animal muerto, todos de la especie porcina, se reporta, además que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio Nacional (Laboratorio Nacional de Referencia de Fiebre Porcina Clásica y Peste Porcina Africana), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, eliminación de cadáveres subproductos y desecho, zonificación, desinfección, control de la movilización trazabilidad y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de julio de 2023). Peste Porcina Africana Bulgaria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5131>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Informan sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana.



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

El 18 de julio, el Gobierno de la República Srpska, informó sobre la situación actual de la Peste Porcina Africana (PPA). Al respecto, se indicó que hasta el momento se tiene un total de 146 explotaciones donde se ha confirmado la presencia del virus de la PPA, de las cuales, 10 aún se mantienen en investigación epidemiológica

El informe presentado hasta ahora por el Centro de Crisis Local de Bijeljina, reportó 6 mil 485 cerdos de 127 explotaciones infectadas; y los principales municipios afectados son Šamac, Donji Žabar, Lopare y en el municipio de Ugljevik se resolvieron los casos con un total de 63 cerdos que fueron retirados.

Mencionaron que las autoridades seguirán vigilando periódicamente la situación y se llevan a cabo las medidas necesarias para prevenir y controlar la propagación del virus.

Por último, indicaron que el comercio de cerdos en las zonas libres se lleva a cabo de conformidad con la Ley veterinaria de la República Srpska ("Gaceta Oficial de la República de Srsпка" N° 75/17) y se continúa vigente la prohibición de ferias, mercados de ganado y eventos en los que se reúnan animales.

Referencia: Влада Републике Српске (18 de julio de 2023). На 146 имања потврђено присуство афричке куге свиња, активно 10 имања

Recuperado de: <https://www.vladars.net/sr-SP-Cyrl/Vlada/Ministarstva/mps/media/vijesti/Pages/afr-kuga-1807.aspx>