



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de agosto de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Botsuana: Notifican casos de Fiebre Aftosa en bovinos en la localidad de Butale.....	2
EUA: Detección del primer caso en 2022 de Influenza porcina A(H1N2v) en humano, en Ohio.....	3
EUA: Anuncian inicio del programa de vacunación oral contra la Rabia en 13 estados.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE

Botsuana: Notifican casos de Fiebre Aftosa en bovinos en la localidad de Butale.



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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario y Seguridad Alimentaria de Botsuana, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Fiebre Aftosa (FA) en bovinos, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en la localidad de Butale crush, provincia de North-East.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 57 bovinos susceptibles y 20 casos. Indicaron que el evento continúa en curso.

En el informe no dieron a conocer los detalles sobre el diagnóstico, pero mencionaron que se enviaron muestras de suero y de tejido al laboratorio regional de referencia de la OMSA para FA en África, Instituto de Vacunas de Botswana, para el diagnóstico.

Precisaron que se observaron animales con signos clínicos sugerentes a la enfermedad, como cojera, babeo, vesículas y ulceraciones en la cavidad oral y en las patas.

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).



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Detección del primer caso en 2022 de Influenza porcina A(H1N2v) en humano, en Ohio.



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

El Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de los Estados Unidos dio a conocer en su informe semanal de vigilancia, un nuevo caso de infección humana con un virus de Influenza porcina A(H1N2v), en California.

Refieren a un paciente mayor de 18 años, que no requirió hospitalización y se encuentra en recuperación, indicaron que esta persona había asistido a una feria agrícola el día del inicio de su enfermedad.

Asimismo, la investigación adicional no identificó enfermedad respiratoria en ninguno de las personas con las que tuvo contacto el paciente. Hasta el momento, no se ha identificado ninguna transmisión continua entre humanos asociada con este caso.

Este es el segundo paciente infectado con un virus de la Influenza A(H1N2v) reportado en los Estados Unidos en 2022. Cabe señalar que esta es quinta infección humana con variantes de los virus de la influenza porcina A en el mismo año, de las cuales tres corresponden al subtipo H3N2v, detectadas en Virginia Occidental, y dos del subtipo H1N2v en Ohio, Oregon.

Por último, señalaron que la identificación e investigación temprana de las infecciones humanas con los nuevos virus de la Influenza A, son fundamentales para comprender mejor el riesgo de contagio y se puedan implementar las medidas oportunas de salud pública.

Referencia: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades. (26 de agosto de 2022). Weekly U.S. Influenza Surveillance Report.

Recuperado de:

https://www.cdc.gov/flu/weekly/index.htm?ACSTrackingID=USCDC_7_3-DM88710&ACSTrackingLabel=Protect%20Yourself%20Against%20Flu%20Viruses%20that%20Usually%20Circulate%20in%20Pigs&deliveryName=USCDC_7_3-DM88710#NovellInfluenzaA



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Anuncian inicio del programa de vacunación oral contra la Rabia en 13 estados.



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

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA), a través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó sobre el inicio de la distribución anual de millones de dosis (cebos) de vacuna oral (RABORAL V-RG®) contra la Rabia, que se llevará a cabo en 13 estados.

Indicaron que dicha distribución, se realizará en áreas seleccionadas del Este de los Estados Unidos: desde Maine hasta Alabama, con la finalidad de prevenir la propagación de la Rabia en los mapaches.

La distribución se realizará en áreas y períodos de tiempo específicos, considerando lo siguiente:

- Proyecto de Houlton, del estado de Maine, con aproximadamente 348 mil cebos en la zona norte.
- Proyecto Upshur, en el estado de Virginia Occidental, con aproximadamente 535 mil cebos al oeste de Pensilvania, Virginia Occidental y una pequeña área en el suroeste de Virginia.
- Proyecto de Cape Cod, estado de Massachusetts, con más de 70 mil cebos distribuidos en la península de Massachusetts.
- Proyecto de Abingdon, Virginia, con más de 880 mil cebos, en zonas de Carolina del Norte, Tennessee y Virginia.
- Proyecto de Dalton, en Georgia, con aproximadamente 820 mil, en Alabama, Georgia, Carolina del Norte, Carolina del Sur y Tennessee.
- Proyecto de Gadsden, estado de Alabama, distribuirá aproximadamente 1.1 millones de cebos por avión, helicóptero y vehículo terrestre en Alabama, incluida el área metropolitana de Birmingham.

Por último, señalaron que la vacuna RABORAL V-RG® es segura en más de 60 especies diferentes de animales, incluidos perros y gatos domésticos. Los humanos y las mascotas no pueden contraer la Rabia a través del contacto con los cebos.

Referencia: Departamento de Agricultura de Estados Unidos (08 agosto de 2022). USDA scattering rabies vaccines for wildlife in 13 states.

Recuperado de: https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2022/orv-efforts



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



29 de agosto de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de cuatro distritos.2

Nepal: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.3

India: Mueren 2,000 cerdos debido a la Peste Porcina Africana en el distrito de Rewa. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de cuatro distritos.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos.

De acuerdo con el reporte, se informaron 4 eventos que siguen en curso, resaltando los siguientes datos:

- Taldomskiy, identificaron 16 casos, 16 muertos y 8 mil 518 cerdos susceptibles.
- Lopatinskiy, notificaron 2 casos, 1 animal muerto y 24 susceptibles.
- Buzulukskiy, se presentó un nuevo caso, 1 muerto, 7 eliminados y 8 cerdos susceptibles.
- Volzhskiy, reportaron 4 casos, 3 muertos y un cerdo eliminado y 4 susceptibles.

El agente patógeno fue identificado por los laboratorios veterinarios locales de Moskovskaya, Penzenskaya, Orenburgskaya y Respublikanskaya; 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de agosto de 2022) Enfermedad de la Peste Porcina Africana en Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59253>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59251>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59235>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59233>

DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.



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

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agrícola y Ganadero, registró el informe de seguimiento No. 7 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país”, en cerdos domésticos.

De acuerdo con el reporte, se puntualizaron

los siguientes datos:

- Distrito Dang, con 361 casos, 335 porcinos muertos y 600 susceptibles.
- Distrito Kaski, identificaron 290 casos, 280 animales muertos y 290 susceptibles.
- Distrito Lalitpur
 - Lubhu, identificaron 1,080 casos, 1,050 cerdos muertos y 1,127 susceptibles.
 - Lele, reportaron 258 casos, 237 muertos y 294 susceptibles.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central Tripureshwor; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de agosto de 2022) Enfermedad de la Peste Porcina Africana en Nepal.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=59327>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Mueren 2,000 cerdos debido a la Peste Porcina Africana en el distrito de Rewa.



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

Recientemente, a través de una noticia, las autoridades del distrito de Rewa del estado de Madhya Pradesh, informaron que, durante las últimas semanas, han muerto más de 2,000 cerdos debido a la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, emitieron una orden de restricción, bajo el marco del Código de Procedimiento Penal (CrPC), que prohíbe la movilización, compra y venta de cerdos y su carne, así como de la Ley de Enfermedades en los animales de 2009, que busca la prevención y control de estas.

Asimismo, se señaló que el Instituto Nacional de Enfermedades Animales de Alta Seguridad (NIHSAD) en Bhopal, analizó las muestras e identificó la presencia del virus.

Además, se comentó que las autoridades municipales formaron y enviaron un equipo de trabajo para realizar la eliminación de cadáveres, de acuerdo con lo establecido.

Finalmente, se mencionó que se determinó este asentamiento como “zona roja”, por lo cual, todos los cerdos en un radio de un kilómetro serán examinados clínicamente.

Referencia: NDTV (29 de agosto de 2022). Over 2,000 Pigs Die Of African Swine Fever In Madhya Pradesh's Rewa. Recuperado de: <https://www.ndtv.com/india-news/mp-more-than-2-000-pigs-die-of-african-swine-fever-in-rewa-in-2-weeks-3295330>