



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de julio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Notifican casos de Anemia infecciosa del salmón en el condado de Washington, estado de Maine.....	2
Dinamarca: Informan sobre la detección del virus de la enfermedad de Newcastle en parvadas de palomas.....	3
EUA: Nueva denominación del Avispón Gigante Asiático.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Notifican casos de Anemia infecciosa del salmón en el condado de Washington, estado de Maine.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección del virus de la Anemia infecciosa del salmón por el motivo de “Reaparición” en una explotación de acuícola, ubicada en el condado de

Washington, estado de Maine.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 3 caso, 248, 280 peces susceptibles y 27,717 fueron eliminados; asimismo, mencionaron que el evento está en curso.

Indicaron que son salmones del atlántico (*Salmo salar*) criados en jaulas en red. No hay signos clínicos de enfermedad.

El agente patógeno fue identificado y confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) de APHIS en Ames, Iowa, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR), Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y Secuenciación de genes.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y está 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 al Módulo de consulta de requisitos para la importación de mercancías acuícolas y pesqueras, se cuenta con la hoja de requisitos clave 116-117-8025-ISL-USA Pescado (todas las especies). Entero fresco o refrigerado o congelado, excepto filetes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (23 de julio de 2022). Anemia infecciosa del salmón. EUA.

Carbunco bacteriano, Kirguistán.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57646>

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Informan sobre la detección del virus de la enfermedad de Newcastle en parvadas de palomas.



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

Recientemente el Instituto Statens Serum de Dinamarca informó sobre la detección del virus de la enfermedad de Newcastle en dos parvadas de palomas ubicadas en el municipio de Næstved.

Indicaron que la primera parvada tenía alrededor de 1000 aves, principalmente palomas (*Columba livia*), pero también gallinas y otras domésticas ubicadas en Stenbæksholm y la

segunda parvada tenía 100 palomas y se ubicó en Stenstrup.

En las aves se observó una alta tasa de mortalidad acompañada, de signos neurológicos y reducción de la producción de huevos.

Señalaron que el virus de la enfermedad de Newcastle se detectó por última vez en Dinamarca en 2005 y hasta el 1 de junio de 2022 se volvió a detectar. Posteriormente DK-VET, un consorcio del Statens Serum Institut y la Universidad de Copenhague, llevó a cabo posteriormente una caracterización genética del virus de dicho brote, y mostró que el virus tenía el genotipo VI.2.1.1.2.2, lo que indica que este virus es una variante típica de la paloma, por lo tanto, puede denominarse paramixovirus de paloma (PPMV-1). En los últimos años se han detectado virus pertenecientes al mismo genotipo en palomas de otros países europeos.

Por último mencionaron que la enfermedad de Newcastle no es peligrosa para los humanos, pero es una enfermedad viral altamente contagiosa en las aves.

Referencia: Statens Serum Institut (20 de julio de 2022). Udbrud med Newcastle disease virus i danske duehold.
Recuperado de: <https://www.ssi.dk/aktuelt/nyheder/2022/udbrud-med-newcastle-disease-virus-i-danske-duehold>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nueva denominación del Avispón Gigante Asiático.



Imagen representativa de Avispón Gigante del Norte
Créditos: WSDA

El Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) en Estados Unidos informó que la Sociedad Entomológica de América (ESA) denominó con un nuevo nombre a la especie al “Avispón Asiático Gigante” o “Avispón Asesino” (*Vespa mandarinia*), como “Avispón Gigante del Norte” de acuerdo a la “Lista de nombres comunes de insectos y organismos relacionados” (Common Names of Insects and

Related Organisms List).

Indicaron que desde que su inserción en Norteamérica se hizo muy conocida en 2020, y la ESA no había indicado un nombre oficial hasta ahora. Mencionaron que en las próximas semanas, actualizará su sitio web y materiales impresos para reflejar el nombre común recientemente establecido por la ESA.

Dicha propuesta de establecer un nombre común para la especie *V. mandarinia* surgió del Dr. Chris Looney, quien ha estado comprometido activamente en la investigación del WSDA sobre el avispón y en los esfuerzos por erradicar al avispón gigante del norte de Washington.

Señalaron que también se adoptaron las propuestas del Dr. Looney de utilizar “Avispón Gigante del Sur” como el nombre común para la especie *Vespa soror* “Avispa Amarilla” para la especie *Vespa velutina*.

La especie *Vespa soror* está muy relacionada con la *V. mandarinia*, que tiene un tamaño similar, y los descriptores del norte y del sur se refieren a las distribuciones geográficas nativas de las especies en Asia.

Por último resaltaron que el Avispón Gigante del Norte es un invasor nativo de Asia en el estado de Washington, Estados Unidos, y en la Columbia Británica, Canadá, después de que se descubrieran ejemplares de avispón por primera vez en ambos lugares en 2019. Los entomólogos del WSDA han erradicado cuatro nidos desde que se descubrió por primera vez en el estado.

Recuperado de: Departamento de Agricultura del Estado de Washington. (25 de julio de 2022). Giant hornet gets new name.

Recuperado de: <https://agr.wa.gov/about-wsda/news-and-media-relations/news-releases?article=35524&culture=en-US>



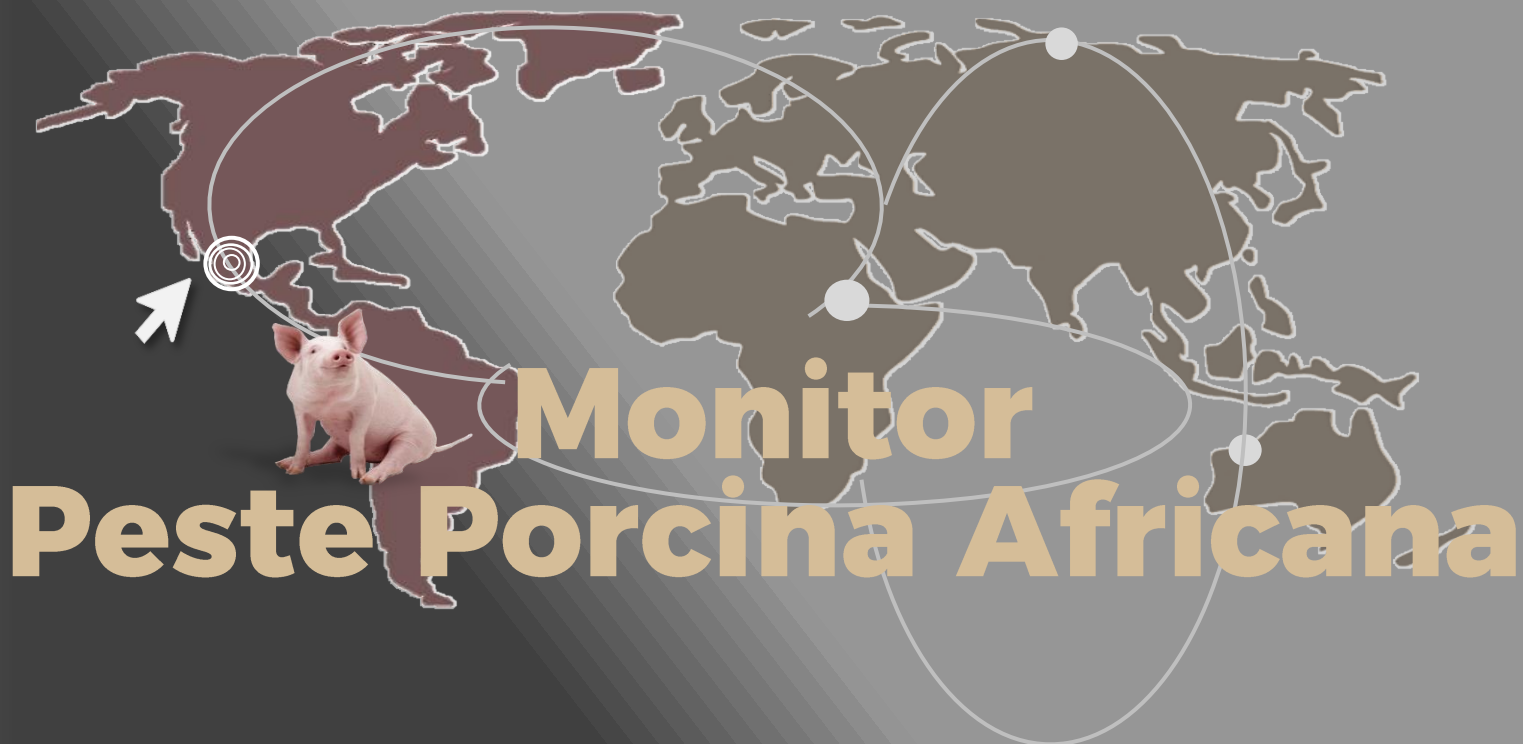
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Stavropol, Rostov y Smolensk.	2
Filipinas: Recomiendan declarar a la ciudad de Zamboanga en estado de desastre por la Peste Porcina Africana.	3
FAO: Actualización del informe de la situación de la Peste Porcina Africana en la región Asia y el Pacífico.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican casos de Peste Porcina Africana en la ciudad de Stavropol, Rostov y Smolensk.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó tres notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de la enfermedad de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior en cerdos domésticos ubicados en tres ciudades.

De acuerdo con los reportes, en Stávropol se informó un total de 12 casos, 6 muertes y 2,749 cerdos susceptibles; en Rostov 5 casos, 5 animales muertos y 26 susceptibles; y en la ciudad de Smolensk 6 casos, 1 muerto y 21 susceptibles; de igual forma se indicó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por los Laboratorios Veterinarios locales de Severo-Kavkazskaya, Rostovskaya y Smolenskaya, respectivamente; mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR).

Esta enfermedad está considerada como exótica y está 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) (25 de julio de 2022). Enfermedad de Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57650>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57651>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=57652>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Recomiendan declarar a la ciudad de Zamboanga en estado de desastre por la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Consejo de Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres (CDRRMC) de la Ciudad de Zamboanga, emitió la recomendación de declarar a la ciudad en estado de desastre, debido a la actual propagación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, en una reciente reunión, el CDRRMC aprobó una resolución para abordar el problema, ya que de acuerdo con la información con corte al 21 de julio del año en curso, seis de los siete distritos veterinarios están afectados por la enfermedad.

Además, las autoridades veterinarias locales indicaron que la declaración de desastre permitirá el uso de fondos para capacitar a los funcionarios locales para combatir la PPA. De igual forma, se comentó que dicha resolución se enviará al Concejo Municipal para su aprobación.

También, se señaló que la propagación del virus ha continuado a pesar de las medidas sanitarias implementadas, las cuales se han llevado a cabo de forma coordinada con el fin de controlar la enfermedad.

Por último, se mencionó que la PPA ha afectado a 733 porcicultores desde el 23 de mayo de 2022, asimismo, la mortalidad de los cerdos aumentó a 2,775 ya que se sacrificaron 746 cerdos.



DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualización del informe de la situación de la Peste Porcina Africana en la región Asia y el Pacífico.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.fao.org/>

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), realizó la actualización de la situación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región Asia y el Pacífico.

Al respecto, se indicaron los siguientes datos:

- Mongolia

Se han notificado 11 brotes en 6 provincias y en Ulaanbaatar, que afectaron a 105 granjas. Más del 10 por ciento de la población total de cerdos (3,115 cerdos) ha muerto o ha sido sacrificado.

- República Popular Democrática de Corea

Primer brote en Chagang-do el 23 de mayo de 2019.

- República de Corea

Se ha detectado en 22 granjas de cerdos domésticos. Al 11 de julio de 2022, se confirmaron un total de 2,644 jabalíes infectados.

- China

Han detectado brotes en 32 provincias.

- Filipinas

Hasta julio de 2022 se han reportado 53 provincias, 704 ciudades y municipios y 3,832 comunidades afectadas. Al 23 de junio, había 36 comunidades con casos activos.

- Malasia

Se informó que más de 10,000 cerdos en Sabah han sido sacrificados. También se ha confirmado en la península malaya desde octubre de 2021 en los estados de Melaka, Pahang, Perak.

- Indonesia

Se ha confirmado oficialmente en 10 de las 34 provincias.

- Timor-Leste

Se propagó a casi todas las comunidades en un año. Al menos 129,000 cerdos, el 28 % de la población total de cerdos, han muerto, afectando a más del 70% de los hogares.



DIRECCIÓN EN JEFE

- Papúa Nueva Guinea

Desde noviembre de 2021, no ha habido brotes importantes en la región de las Tierras Altas (zona afectada). Hay evidencia de la eliminación del virus.

- Vietnam

63 provincias/municipios presentaron brotes. 138 comunidades en 21 provincias y ciudades fueron consideradas positivas al 8 de julio.

- República Democrática Popular Lao

Se informaron brotes en las 18 provincias.

- Camboya

Se detectaron brotes de peste porcina africana en cinco provincias.

- Tailandia

Han notificado un total de 94 brotes en 31 provincias.

- Myanmar

Se notificaron un total de 11 brotes.

- Bután

Hasta el 7 de junio de 2022, un total de 47 cerdos en Chhukha han muerto a causa del virus, mientras que 961 fueron sacrificados para evitar la propagación de la enfermedad.

- Nepal

Desde el 19 de marzo de 2022, se produjeron 12 brotes. Hasta el 30 de junio, un total de 3,720 cerdos han muerto.

- India

Se informaron brotes en Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim, Bihar, Tripura y Uttarakhand.

- Arunachal Pradesh

En abril de 2020, se produjo un brote en 8 distritos.

Referencia: FAO (21 de julio de 2022). Actualización de la situación de la peste porcina africana (PPA) en Asia y el Pacífico.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>