



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



27 de septiembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

España: Nuevos focos de Viruela Ovina y Caprina, municipio de Cúllar y Villaescusa de Haro.	2
Noruega: Primer caso de la enfermedad de Newcastle en una explotación comercial de gallinas de postura, Rogaland.	3
EUA: Primer reporte de garrapatas de cuernos largos (<i>Haemaphysalis longicornis</i>) en el norte de Missouri.	4
Hungría: Notifican un caso de Rabia en Zorro rojo en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Nuevos focos de Viruela Ovina y Caprina, municipio de Cúllar y Villaescusa de Haro.



Focos de Viruela Ovina y Caprina 2022
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre dos nuevos focos de Viruela Ovina y Caprina (VOC) en el municipio de Cúllar, en la provincia de Granada y otro en el municipio de Villaescusa de Haro, en la provincia de Cuenca.

Señalaron que el foco del municipio de Cúllar, Granada, se presentó en explotación de ovejas de reproducción para producción de carne con una población de 170 ovejas y 20 cabras localizada dentro del radio de 10 km de la zona de vigilancia alrededor del primer foco comunicado.

Por otro lado, en el marco de la investigación epidemiológica realizada por la vigilancia de la movilización de corderos desde el municipio de Benamaurel que tenían como destino explotaciones en la provincia de Cuenca, los Servicios veterinario oficiales detectaron un tercer foco de la enfermedad en un centro de acopio de ovinos localizado en el municipio de Villaescusa de Haro, en la provincia de Cuenca, con una población total de 1,070 ovejas y 14 cabras, en el que detectaron en una oveja signos y lesiones clínicas compatibles con la VOC. Además, en este mismo municipio se está investigando una nueva explotación de ovinos sospechosa.

Todas las muestras recolectadas se enviaron para su análisis al Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete, Laboratorio Nacional de Referencia en España, donde fueron confirmadas como positivas.

VOC se consideraba erradicada en España desde el año 1968. Hasta el momento no hay información por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (26 de septiembre de 2022). Información actualizada sobre detección de focos de viruela ovina y caprina en España. Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaactualizadafocosvoc2692022_tcm30-628652.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Primer caso de la enfermedad de Newcastle en una explotación comercial de gallinas de postura, Rogaland.



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

El Instituto Veterinario de Noruega (SVA) informó sobre casos de la enfermedad de Newcastle en una explotación comercial de gallinas de postura, ubicada en municipio de Klepp, provincia de Rogaland.

Refieren que el pasado 23 de septiembre, el Instituto Veterinario notificó la sospecha a la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria, luego de que varias muestras dieran resultados positivos al virus. La explotación cuenta con una población de 7 mil 500 gallinas.

La Autoridad de Seguridad Alimentaria implementó medidas sanitarias para evitar una mayor propagación del virus y trabaja en colaboración con la industria sobre este evento epidemiológico. Se estableció una zona de protección y una zona de vigilancia alrededor de la explotación; asimismo, dentro de estas zonas está prohibido todo transporte de aves, huevos para incubar, huevos para plato, carne de ave y otros productos.

Se exhortó a los avicultores a notificar cualquier sospecha de la enfermedad o muerte de aves.

Además, para evitar una mayor propagación también, se eliminará otra parvada de aves de alrededor de 14 mil pollos de engorda en Kverneland en el municipio de Time, a 9.8 km de la granja donde se detectó el virus.

Resaltaron que son los primeros casos en una explotación comercial de aves de corral, en el país desde 1996.

Hasta el momento no hay información por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Instituto Veterinario de Noruega (27 de septiembre de 2022). Newcastle'syke påvist i fjørfebesetning i Rogaland

Recuperado de:

<https://www.vetinst.no/nyheter/newcastlesyke-pavist-i-fjorfebesetning-i-rogaland>

<https://kommunikasjon.ntb.no/pressemelding/pavisning-av-newcastle-disease-i-fjorfebesetning-i-rogaland?publisherId=10773547&releasId=17941582>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer reporte de garrapatas de cuernos largos (*Haemaphysalys longicornis*) en el norte de Missouri.



Imagen representativa de *Haemaphysalys longicornis*
Créditos: Universidad de Missouri

La Universidad de Missouri, en los Estados Unidos de América (EUA), informó que Facultad de Medicina Veterinaria recientemente descubrió dos garrapatas de cuernos largos (*Haemaphysalys longicornis*), en el condado de Linn, Missouri, mientras realizaban investigaciones para la vigilancia epidemiológica de Anaplasmosis.

Señalaron que garrapata se encontró por primera vez en los EUA en 2017 en Nueva Jersey. Desde entonces ha llegado a las regiones del Atlántico Medio, Nueva Inglaterra y el Medio Oeste de EUA, y ahora se ha detectado en el norte de Missouri por primera vez.

Indicaron que este último descubrimiento representa un riesgo económico adicional para los productores de ganado debido a que la infestación por garrapatas de cuernos largos podría conducir a una pérdida significativa en el peso para el ganado en pie, aunado a la necesidad de una mayor vigilancia.

Mencionaron que el año pasado, la garrapata se encontró en la parte sur del estado. Los investigadores de la universidad precisaron que las temperaturas más cálidas en el Medio Oeste están creando condiciones idóneas para que las garrapatas prosperen.

Referencia: Universidad de Missouri (23 de septiembre de 2022). Longhorned tick discovered in northern Missouri for first time, MU researchers find.

Recuperado de: <https://showme.missouri.edu/2022/longhorned-tick-discovered-in-northern-missouri-for-first-time-mu-researchers-find/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Notifican un caso de Rabia en Zorro rojo en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Rabia en Zorro rojo (*Vulpes vulpes*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un área silvestre ubicada en la localidad de Botpalad en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.

De acuerdo con el reporte, se informó un caso y un animal muerto; asimismo, se menciona que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunofluorescencia directa para la detección de anticuerpos (Ab DIFT)

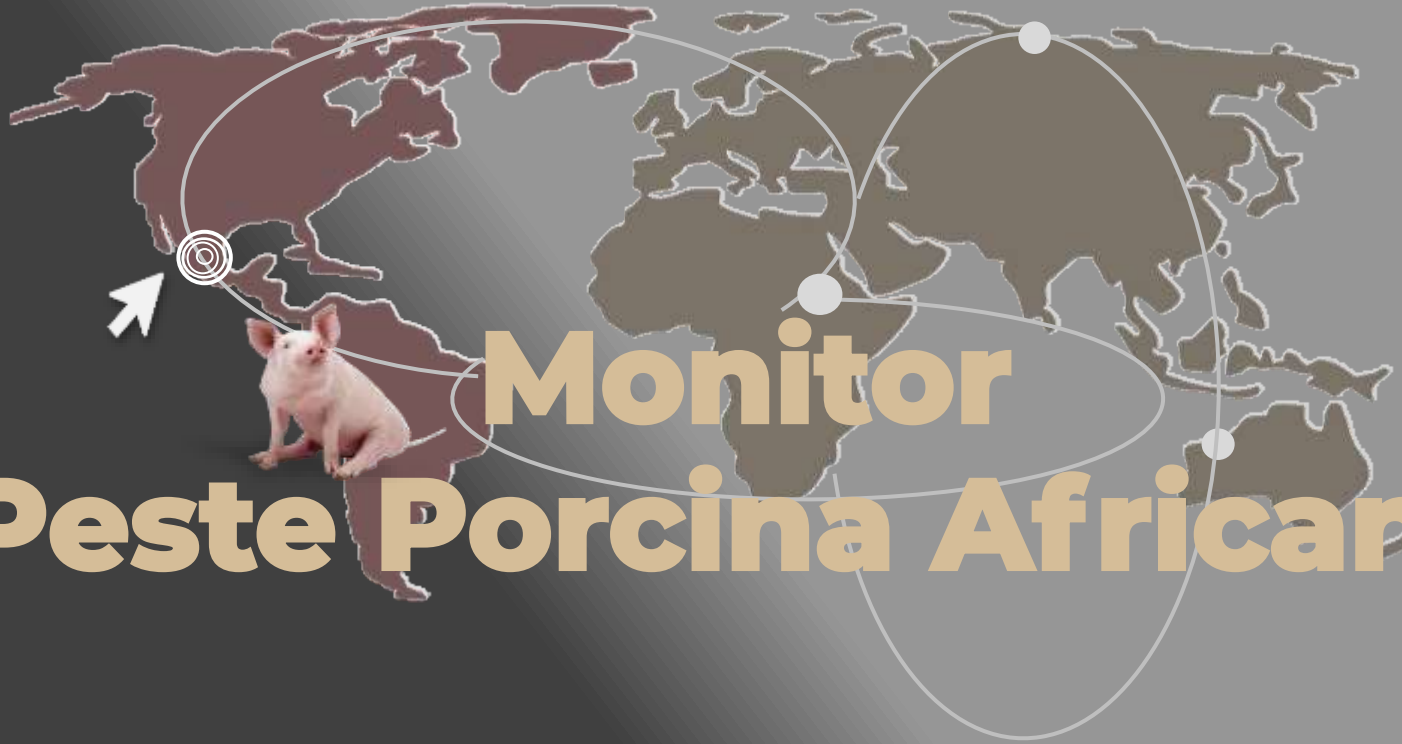
En México esta enfermedad se encuentra en el grupo 2 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



27 de septiembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Realizan un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana en el distrito de Kholmisky.....	2
Unión Europea: Realizan la Reunión Ministerial de Alto Nivel sobre Peste Porcina Africana.	3
Filipinas: Informan 34 localidades afectadas por la Peste Porcina Africana en Zamboanga.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Realizan un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana en el distrito de Kholmisky.



Imagen representativa de la actividad realizada.
Créditos: <https://sakhlinmedia.ru>

Recientemente, se llevó a cabo un ejercicio de simulacro de Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito de Kholmisky, con la finalidad de evaluar la comunicación interregional en el Oblast de Sakhalin ante la detección de un foco de la enfermedad.

Al respecto, se indicó que participaron expertos de Primorsky, Khabarovsk, Amur y Sakhalin, así como observadores. En total, se contó con la asistencia de más de 100 personas y 30 equipos participaron en las actividades.

Además, se comentó que se realizaron acciones en cuatro etapas:

- Desde la sospecha hasta la ocurrencia de un foco de PPA en una granja porcina.
- Respuesta ante un foco confirmado.
- Eliminación de los animales afectados.
- Procedimiento de reparación de daños.

De igual forma, se señaló que en Sakhalin no se han notificado casos de la enfermedad, sin embargo, se continúan capacitando para poder enfrentar alguna eventualidad.

Finalmente, se indicó que el ejercicio se llevó a cabo de forma excelente, ya que no se presentaron errores significativos.

Referencia: Sakhalin media (24 de septiembre de 2022). На Сахалине прошли учения по борьбе с африканской чумой

Recuperado de: <https://sakhlinmedia.ru/news/1364659/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Realizan la Reunión Ministerial de Alto Nivel sobre Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se llevó a cabo la Reunión Ministerial de Alto Nivel sobre Peste Porcina Africana (PPA), en la cual, expertos y representantes del sector porcino se han reunido para plantear soluciones ante la situación sanitaria actual.

Al respecto, la Comisionada de Salud y Seguridad Alimentaria de la Comisión Europea, mencionó que existe un deber político de los funcionarios públicos, de evitar que la situación empeore. De igual forma, comentó que los países miembros han impulsado actividades de prevención, control y erradicación basadas en evidencia científica y en las experiencias exitosas.

También, se sugirió el uso de los planes estratégicos nacionales en el marco de la Política Agrícola Común de la Unión Europea para la prevención de la PPA, como medio para garantizar la sostenibilidad a largo plazo del sector porcino.

Además, se dijo que la vigilancia y la preparación son el mensaje clave para las partes interesadas: deben estar debidamente informados sobre los riesgos y sobre las mejores prácticas de prevención.

Por otro lado, se señaló que se tiene un gran interés en apoyar, promover y utilizar activamente el Programa Horizon, en el que se plantean acciones específicas en el periodo de 2023-2024 sobre investigación y desarrollo de una vacuna contra la PPA con un presupuesto de 12 millones de euros.

Finalmente, se exhortó a la comunidad científica y a la industria porcina a que coordinadamente respondan con propuestas concretas y acciones innovadoras que permitan eliminar la PPA en el mundo y desarrollar una vacuna segura y eficaz.

Referencia: Comisión Europea (27 de septiembre de 2022). Speech by Commissioner Stella Kyriakides at the High-Level Ministerial Meeting on African Swine Fever.

Recuperado de: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_22_5815



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan 34 localidades afectadas por la Peste Porcina Africana en Zamboanga.



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

Recientemente, el Gobierno de la ciudad de Zamboanga informó la actualización referente a la Peste Porcina Africana (PPA), con corte al 22 de septiembre, resaltando que el número de localidades afectadas por la enfermedad aumentó a 34.

Al respecto, se puntualizó que la PPA ha causado en total 4 mil 146 muertes en cerdos, considerando las últimas 25 que se reportaron. El distrito de Vitali tiene la mayor cantidad de cerdos muertos registrada (1,547).

Además, se comentó que se han sacrificado 971 animales en total, afectando a 1,013 porcicultores, los cuales están distribuidos en las localidades de la siguiente manera:

- 271 en 9 localidades de Tumaga.
- 93 en 5 localidades de San Roque.
- 176 en 4 localidades de Manicahan.
- 66 en 2 localidades de Curuan.
- 322 en 5 localidades de Vitali.
- 11 en 3 localidades de Ayala.
- 74 en 6 localidades de Culianan.

Por último, se dijo que las autoridades continúan realizando inspección fronteriza y la implementación de puestos de control de cuarentena para contener la propagación del virus de la PPA.