



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de febrero de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

España: Confirman nuevos focos de Lengua Azul, en cuatro explotaciones ganaderas..... 2

OMSA: Emiten declaración ante el aumento de casos de Influenza Aviar subtipo H5N1, en mamíferos..... 3

Australia: Confirman casos del Síndrome de las manchas blancas en una explotación acuícola, Nueva Gales del Sur..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman nuevos focos de Lengua Azul, en cuatro explotaciones ganaderas.



Mapa 1: Localización de los focos S4

Focos de Lengua Azul
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó sobre nuevos focos de Lengua Azul (LA) serotipo 4, en cuatro explotaciones ganaderas, ubicadas en municipios de la Comunidad Autónoma de Galicia.

Indicaron las explotaciones afectadas se ubicaron en los municipios de Fornelos de Montes y As Neves (Pontevedra), y Sarreaus y Castro Caldelas (Orense).

Refieren que, en el marco del programa de vigilancia de dicha enfermedad, el diagnóstico preliminar se llevó a cabo en el Laboratorio de Sanidad Animal de la Xunta de Galicia, y fue confirmado por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

En la zona afectada, las autoridades implementaron medidas de prevención, vigilancia y control, de igual forma, la vacunación contra el serotipo 4 del virus será obligatoria para todos ovinos y bovinos mayores de 3 meses de edad.

También se ha reforzado la vigilancia pasiva, resaltando la obligación de comunicar cualquier sospecha de la enfermedad, así como la desinfección de las explotaciones.

LA es una enfermedad que se transmite a través de mosquitos del género *Culicoides* y que afecta a rumiantes de diferentes especies.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (17 de febrero de 2023). Detección de circulación del Serotipo 4 del virus de la Lengua Azul en 4 explotaciones centinela de Galicia.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notalenguazaazuls4_febrero_23rev_tcm30-644346.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE

OMSA: Emiten declaración ante el aumento de casos de Influenza Aviar subtipo H5N1, en mamíferos.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), emitió una declaración ante el aumento del número de casos de Influenza Aviar (IA) subtipo H5N1, en mamíferos, tanto terrestres como acuáticos, lo que aumenta la inquietud acerca de la amenaza que representa para la sanidad de los animales domésticos y silvestres, la biodiversidad y, potencialmente, para la salud pública.

Refieren que la situación actual de la IA despierta preocupación dentro de la comunidad internacional. Desde octubre de 2021, se ha notificado un número de brotes sin precedente en diferentes regiones del mundo, alcanzando nuevas áreas geográficas y causando impactos devastadores en la sanidad y el bienestar de los animales.

Puntualizaron que tal situación destaca el riesgo de que la IA subtipo H5N1 pueda adaptarse mejor a los mamíferos y dar un salto a otros animales y al ser humano. Además, se ha observado que algunos mamíferos, tales como los visones, podrían actuar como reservorios comunes para diferentes virus de influenza, llevando a la emergencia de nuevas cepas y subtipos.

Señalaron la importancia de los recientes focos registrados en granjas de visones, los cuales son motivo de inquietud. Diversos estudios en desarrollo buscan explorar la virulencia y la transmisibilidad de estos virus.

Por último, mencionaron que, en colaboración con su Red de expertos, la OMSA sigue de cerca la situación epidemiológica de la enfermedad, con el fin de evaluar los riesgos para los animales y el hombre. Además, exhorta a sus países miembros a: mantener la vigilancia en las aves domésticas y silvestres, prevenir la propagación del virus implementando estrictas medidas de bioseguridad, controlar los desplazamientos y monitorear a los animales domésticos susceptibles, proteger a las personas en contacto cercano o que manipulen aves de corral o animales, investigar cualquier aumento inusual de los eventos de mortalidad y notificar a la OMSA los casos de IA y compartir secuencias genéticas de los virus.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (17 de febrero de 2023). Statement on avian influenza and mammals.

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/statement-on-avian-influenza-and-mammals/>



DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Confirman casos del Síndrome de las manchas blancas en una explotación acuícola, Nueva Gales del Sur.



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

Recientemente, el Ministerio de Industria Primaria de Australia, informó sobre la confirmación de casos del Síndrome de las manchas blancas en una explotación de camarones ubicada al norte de la provincia de Nueva Gales del Sur.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional del Centro Australiano de Prevención de Enfermedades; indicaron que la detección del virus se debió al seguimiento de una notificación realizada y que las instalaciones afectadas se encuentran en proceso de descontaminación. Se continúa con la investigación para determinar el origen de la infección.

Indicaron que la secuenciación del ADN del patógeno está pendiente.

Puntualizaron que desde el año 2016, cuando se detectó el virus por primera vez en el sureste de Queensland, el gobierno de Nueva Gales del Sur ha implementado restricciones de movilización para limitar el riesgo de ingreso del patógeno.

Referencia: Ministerio de Industria Primaria de Australia (16 de febrero de 2023). White spot under biosecurity management in NSW prawn farm
Recuperado de: <https://www.dpi.nsw.gov.au/about-us/media-centre/releases/2023/general2/white-spot-under-biosecurity-management-in-nsw-prawn-farm>



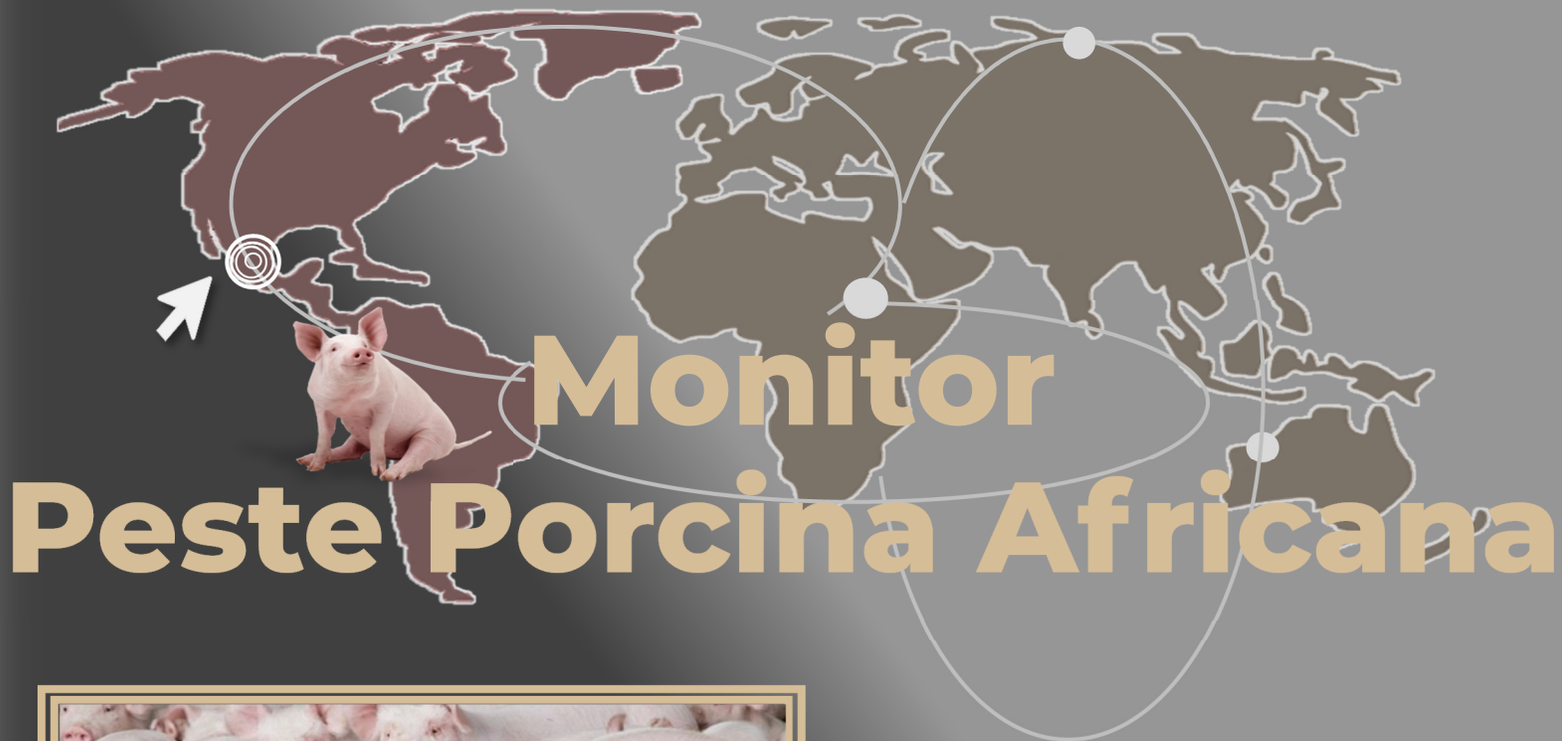
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de febrero de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
Filipinas: Realizan capacitaciones sobre vigilancia epidemiológica de Peste Porcina Africana y recolección de muestras.	3
Camboya: Eliminan dos toneladas de carne de cerdo por contaminación con el virus de la Peste Porcina Africana.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización del reporte sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del periodo que comprende del 01 de enero al 18 de febrero del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 58 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 4 países: Italia (1), Moldavia (8) Rumania (39) y Serbia (10).

A su vez, en jabalíes se notificaron 1,700 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Bulgaria (94), Alemania (309), Hungría (118), Italia (122), Polonia (536), Rumania (126) y Eslovaquia (149).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron por parte de Serbia, Alemania, Letonia, Lituania, Rumania y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (21 de febrero de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-02/ad_adns_outbreaks-per-disease_1.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Realizan capacitaciones sobre vigilancia epidemiológica de Peste Porcina Africana y recolección de muestras.



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

Recientemente, la Oficina de Producción Animal informó que uno de sus equipos especializados realiza actividades de capacitación en la provincia de Negros Oriental, sobre vigilancia epidemiológica de casos de Peste Porcina y recolección de muestras.

Al respecto, un funcionario del Laboratorio Provincial de Enfermedades Animales, señaló que estas capacitaciones permitirán agilizar el diagnóstico de la PPA, ya que se requiere de mayor tiempo para el diagnóstico si el personal oficial lleva a cabo la recolección de muestras.

Además, se mencionó que Negros Oriental, aún permanece libre de la enfermedad, por lo que se pueden movilizar cerdos y productos derivados hacia otras provincias.

Finalmente, se puntualizó que, para movilizar cerdos fuera de la provincia, actualmente se requiere contar con el informe de laboratorio que confirme la ausencia de la enfermedad en los animales transportados. Por lo tanto, el retraso de los resultados limita la documentación de embarques de los proveedores locales.

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Eliminan dos toneladas de carne de cerdo por contaminación con el virus de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del producto implicado.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, la Dirección General de Protección al Consumidor y el Departamento General de Sanidad y Producción Animal, llevaron a cabo la eliminación de aproximadamente dos toneladas de carne de cerdo congelada, tras confirmar la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que la carne fue incautada en la capital Phnom Penh, misma que se importó de forma ilegal. Las autoridades continúan trabajando para identificar a los responsables.

Además, se comentó que las autoridades identificaron varias instalaciones que almacenaban y vendían productos cárnicos frescos y congelados, los cuales no cumplían con los requisitos correspondientes. Por lo anterior, se firmó un contrato con los representantes de los comerciantes para detener la venta de la carne que no cuente con la documentación suficiente que demuestre su procedencia.

Por último, se dijo que, de acuerdo con la Ley de Sanidad y Productos Animales, la importación intencional de productos de origen animal que estén contaminados, sean de baja calidad o nocivos para la salud humana o animal, tiene una sanción por dos a cinco años de prisión y una multa de 2,500 a 12,500 dólares.

Referencia: The phnom Penh post (19 de febrero de 2023). Infected pork seized, burned.

Recuperado de: https://www.phnompenhpost.com/national/infected-pork-seized-burned?fbclid=IwAR2UO-vTMHQC4lUwzbGDk_oBI_QeyJlZghcWdcfCL6FsiBxt19Ang7CRAtM