



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de enero de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Melilla: Informan de primer caso de Rabia canina de 2024.2

Nepal: El Instituto Internacional de Investigación Ganadera con sede en Kenia ayudará a Nepal a producir una vacuna contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.....3

Internacional: La OMS recomienda fortalecer el programa de Una Salud para evitar una propagación panzootica del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. 4

Dinamarca: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de silvestres, en 7 municipios.5

Finlandia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre, localidad de Helsinki.....6



DIRECCIÓN EN JEFE

Melilla: Informan de primer caso de Rabia canina de 2024.



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

El 08 de enero de 2024, a través de un medio de comunicación electrónico, se informó que la Consejería de políticas sociales y salud pública de la Ciudad Autónoma Española Melilla, ha notificado el primer caso de Rabia canina de 2024.

Refieren que le perro afectado fue localizado en las inmediaciones de Marruecos, concretamente en Dique Sur, un lugar cercano a la frontera de Beni-Enzar, entre Marruecos y España. Tras ser identificado fue capturado por una empresa especializada y trasladado al

Centro de Observación de Animales; la muestra de este caso fue enviada al Centro Nacional de Microbiología (Instituto de Salud Carlos III) el pasado 4 de enero, obteniendo resultados positivos al virus de la Rabia.

La Dirección General de Salud Pública recomendó a la población tener precaución y evitar el contacto con perros callejeros, además de notificar si alguna persona ha sido mordida o ha tenido contacto salival con este perro.

Además, subrayaron que la vacunación antirrábica anual en la Ciudad es obligatoria y gratuita para perros, gatos y hurones con más de tres meses de edad.

Este caso ya fue notificado ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), y se estableció vigilancia dentro de la zona de restricción.

El pasado 29 de septiembre de 2023, las autoridades emitieron una Declaración de nivel de alerta 1 de Rabia ante los casos detectados de 2023.

Referencia: Consalud.es (08 de enero de 2024) Melilla identifica un caso positivo de rabia animal en un perro y pide precaución a la población. Recuperado de: https://www.consalud.es/animalcare/salud-animal/melilla-identifica-caso-positivo-rabia-animal-en-perro-pide-precaucion-poblacion_138639_102.html

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (09 de enero de 2024) Rabia. Melilla
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5480?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Nepal: El Instituto Internacional de Investigación Ganadera con sede en Kenia ayudará a Nepal a producir una vacuna contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.



Imagen representativa de las especies involucradas
Créditos: Nepal News

El 09 de enero de 2024, en diversos medios de comunicación, se informó que el Instituto Internacional de Investigación Ganadera con sede en Kenia ayudará a Nepal a producir una vacuna contra la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), que afecta el ganado bovino.

Refieren que el gobierno también ha buscado un virus semilla de la India para producir dosis de vacuna dentro del país. Indicaron que la enfermedad mató a más de 50 mil cabezas de ganado e infectó a casi 1,5 millones de animales durante 2023.

Mencionaron que se necesitan algunos meses para producir una vacuna; la DNC es causada por un virus que pertenece a la familia *Poxviridae*, y afecta principalmente al ganado y se propaga principalmente a través de vectores chupadores de sangre: garrapatas, ácaros y mosquitos.

En México 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: Nepal News (09 enero de 2024). The International Ghanaian Research Institute will help Nepal produce a vaccine against lumpy skin disease

Recuperado de:

<https://kathmandupost.com/national/2024/01/09/international-livestock-research-institute-to-help-nepal-produce-vaccine-against-lumpy-skin-disease>



DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: La OMS recomienda fortalecer el programa de Una Salud para evitar una propagación panzoótica del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

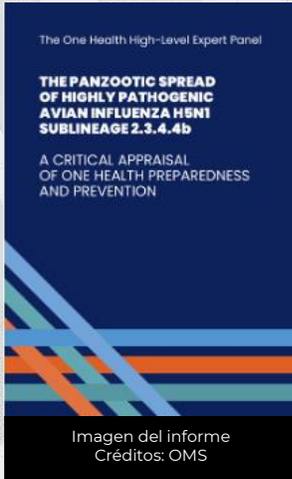


Imagen del informe
Créditos: OMS

El 21 de diciembre de 2023, la Organización Mundial de la Salud (OMS) publicó su informe de evaluación crítica de la preparación y prevención de una “Sola Salud” (One Health), sobre la propagación panzoótica del virus de Influenza Aviar de Alta patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 sublinaje 2.3.4.4b.

Dicho informe fue elaborado por el Panel de expertos de alto nivel de One Health, el cual destaca el reciente cambio global en la ecología del virus de IAAP y la necesidad crítica de fortalecer el programa de Una Salud.

Mencionaron que algunos virus de la IAAP han causado infecciones en humanos que están en estrecho contacto con aves de corral infectadas, principalmente en Asia y África, con ocasionales casos en Europa y, recientemente, en América. Desde el surgimiento de un nuevo linaje de H5N1 en 1996, estos virus han evolucionado en múltiples clados y genotipos a través de la deriva genética y antigénica, así como un patrón complejo de reordenamientos durante la circulación continua en granjas avícolas con insuficiente bioseguridad; así como entre poblaciones de aves de corral y silvestres.

En los últimos tres años la propagación del virus no ha tenido antecedente con respecto a la distribución en áreas geográficas previamente no infectadas. También, resaltaron las posibles rutas de exposición entre una amplia gama de mamíferos silvestres y animales en cautiverio, así como mascotas, concluyendo un cambio sin precedentes en la epidemiología y ecología de la IAAP H5N1, lo que ha ejercido un impacto devastador en las aves, mamíferos silvestres y las granjas avícolas.

Puntualizaron que el desafío global es comprender y reducir el impacto en la salud de la vida silvestre, los ecosistemas, los animales y humanos y la necesidad de integrar One Health como base para la planificación, prevención y preparación ante pandemias, por tanto, la importancia de las colaboraciones multisectoriales entre sectores animal, ambiental y de salud pública en la realización de evaluaciones de riesgos y desarrollar medidas contra epidémicas para prevenir y controlar su propagación.

Referencia: Organización Mundial de la Salud (OMS) (21 de diciembre de 2023). The panzootic spread of highly pathogenic avian influenza H5N1 sublineage 2.3.4.4b: a critical appraisal of One Health preparedness and prevention. Recuperado de: <https://www.who.int/publications/m/item/the-panzootic-spread-of-highly-pathogenic-avian-influenza-h5n1-sublineage-2.3.4.4b--a-critical-appraisal-of-one-health-preparedness-and-prevention>

DIRECCIÓN EN JEFE**Dinamarca: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de silvestres, en 7 municipios.**

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

El 09 de enero de 2024, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en

diversas aves silvestres, ubicadas en los municipios de Guldborgsund, Tønder, Slagelse, Vesterhimmerland, Sønderborg y Vordingborg.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento sigue en curso y se puntualizó lo siguiente:

Municipio	Lugar	Especie	Casos	Muertes
Vordingborg	Nyrad	Barnacla cariblanca (<i>Branta leucopsis</i>)	1	1
Sønderborg	Playa de Købingmark		2	2
Vesterhimmerland	Havbro		1	1
Slagelse	Skælskør	Busardo ratonero (<i>Buteo buteo</i>)	1	1
Guldborgsund	Nykobing F		1	1
Tønder	Tønder	Barnacla cariblanca (<i>Branta leucopsis</i>)	1	1
Guldborgsund	Moseby		2	2

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Statens Serum; mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Mencionaron que, de acuerdo con el artículo 10.4.1.(4) del Código sanitario para los animales terrestres, los Países Miembros no deberán imponer prohibiciones al comercio de mercancías avícolas en respuesta a una notificación sobre la presencia de cualquier virus de la Influenza Aviar en aves que no sean de corral.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (09 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Dinamarca.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5466?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Finlandia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre, localidad de Helsinki.**

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

El 09 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un ave silvestre por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, misma que fue ubicada en la localidad de Helsinki, en la región de Etelä-

Suomen aluehallintovirasto.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento sigue en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie Susceptible	Casos	Animales muertos
Etelä-Suomen aluehallintovirasto.	Helsinki	Azor común (<i>Accipiter gentilis</i>)	1	1

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes.

Mencionaron que no se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (09 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. Finlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5479?fromPage=event-dashboard-url>



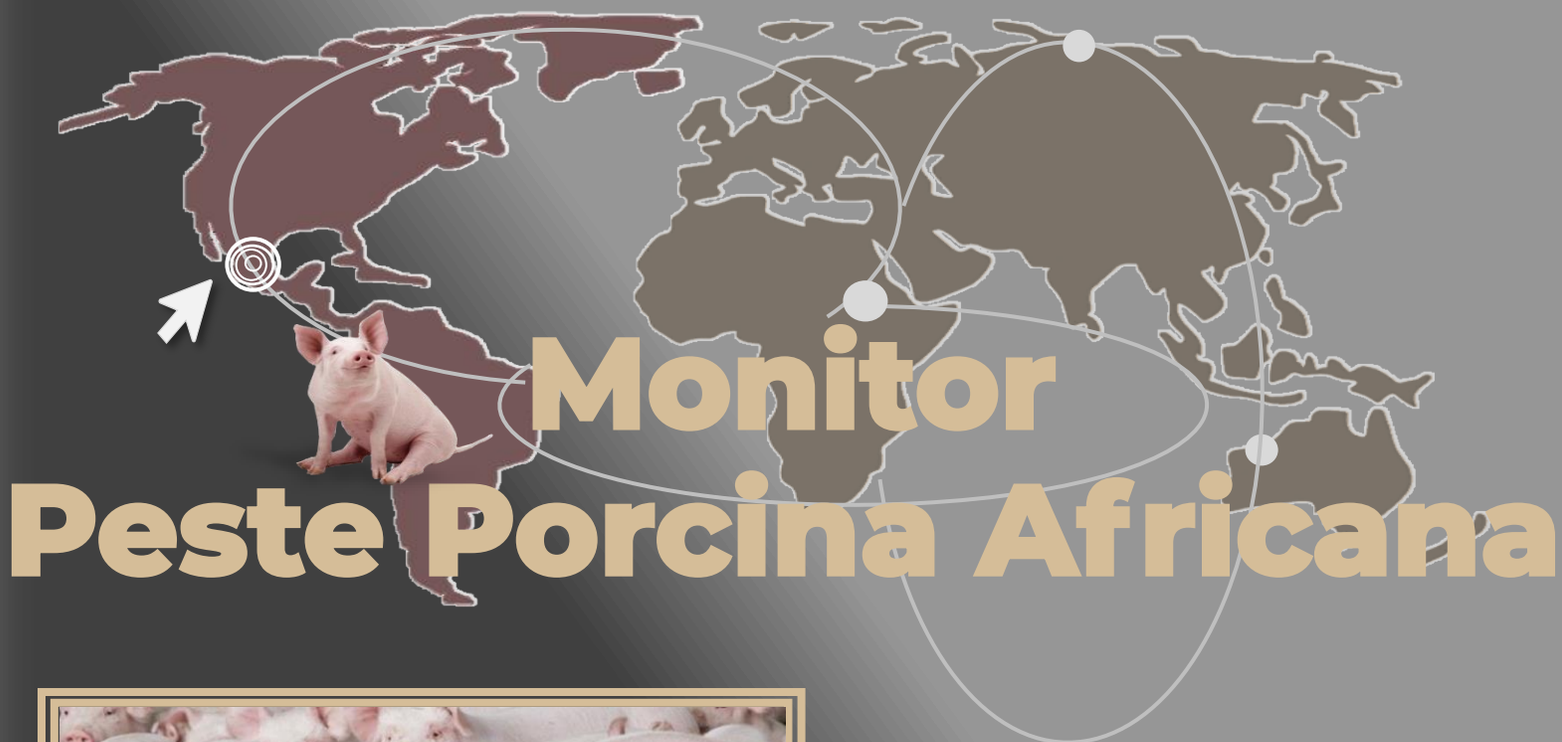
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Decomisan más de 100 dosis de vacunas no autorizadas contra la Peste Porcina Africana.....2

Hong Kong: Externan inconformidad por la falta de diagnóstico contra la Peste Porcina Africana en animales importados desde China.....3

Suecia: Proyectan la posible declaración oficial de país libre de la Peste Porcina Africana para finales del 2024..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Decomisan más de 100 dosis de vacunas no autorizadas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 08 de enero, a través de un periódico local, se informó sobre el decomiso de más de 100 dosis de vacunas no autorizadas contra la Peste Porcina Africana (PPA), mismo que se llevó a cabo en la ciudad Cabanatuán, provincia de Nueva Écija.

Al respecto, se destacó que el brote de PPA ha generado daños económicos valuados en más de 200 mil millones de pesos filipinos.

Resaltaron que, aproximadamente el 50% de la piara nacional ha sido afectada por la enfermedad.

Además, se indicó que ya se han realizado esfuerzos para tener disponible una vacuna contra la PPA que sea segura y efectiva, por lo que, no se permitirá la venta y uso ilegal de biológicos no autorizados.

Asimismo, se señaló que las autoridades han dado seguimiento a las ventas ilegales de vacunas contra la PPA, e identificaron que varias personas fueron estafadas en compras vía internet.

También, se dijo que este acontecimiento muestra que los porcicultores siguen buscando herramientas para mitigar el impacto de la enfermedad.

Finalmente, se puntualizó que están en espera de que la Administración de Alimentos y Medicamentos priorice la solicitud pendiente de aprobación de la vacuna candidata contra la PPA, misma que ya completó su fase de prueba.

Referencia: The Manila Times (08 de enero de 2024). Smuggled ASF vaccines seized by authorities.

Recuperado de:

<https://www.manilatimes.net/2024/01/08/public-square/smuggled-asf-vaccines-seized-by-authorities/1927282>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hong Kong: Externan inconformidad por la falta de diagnóstico contra la Peste Porcina Africana en animales importados desde China.



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

El 09 de enero de 2024, se informó que varios porcicultores locales de Hong Kong externaron inconformidad con las autoridades sanitarias, por no realizar pruebas de diagnóstico contra la Peste Porcina Africana (PPA) en los cerdos importados desde China, señalando que es una causa probable del reciente aumento de focos de la enfermedad.

Al respecto, se indicó que, durante los últimos dos meses, se han registrado casos de PPA en 8 granjas distribuidas en los distritos de Yuen Long y Norte.

Asimismo, se puntualizó que las afectaciones fueron registradas principalmente en el distrito Yuen Long, donde se han sacrificado aproximadamente 14 mil cerdos desde el 07 de noviembre de 2023 hasta la fecha.

Por último, se exhortó a las autoridades a optimizar las medidas de prevención y control para afrontar la situación actual de la PPA en Hong Kong.

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Proyectan la posible declaración oficial de país libre de la Peste Porcina Africana para finales del 2024.**

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

El 09 de enero de 2024, a través de la plataforma de “Pig Progress”, se informó que las autoridades suecas plantean que el país pueda ser declarado oficialmente libre de la Peste Porcina Africana (PPA) durante el último trimestre del 2024.

Al respecto, se puntualizó que, hasta el momento, se han identificado 62 focos y que, a finales de 2023, la zona afectada disminuyó ligeramente.

Además, la Agencia Veterinaria Sueca (SVA) afirmó que, conforme a las condiciones de descomposición de los cadáveres encontrados durante noviembre, consideran que no eran animales recién infectados y sugieren que no se ha producido ningún caso desde finales de septiembre.

Asimismo, se resaltó que es probable que la contaminación del ambiente por el virus sea limitada, de igual forma, el número de jabalíes en la zona restringida es bajo. Por lo tanto, aunque no se puede descartar que puedan ocurrir casos esporádicos adicionales, parece muy poco probable.

También, se indicó que, cuando las condiciones climáticas lo permitan, se reanudará la búsqueda de cadáveres, en la que probablemente se involucre a los perros.

Finalmente, se señaló que en el escenario más optimista el país podría ser declarado libre de PPA a principios de octubre de 2024.

Referencia: Pig Progress (09 de enero de 2024). ASF Sweden: Outbreak seems to get resolved in record time.

Recuperado de: <https://www.pigprogress.net/health-nutrition/health/asf-sweden-outbreak-seems-to-get-resolved-in-record-time/>