



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de enero de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Singapur: Notifican la detección de un foco del Virus de la Tilapia del Lago, en una explotación acuícola ubicada en el norte de la zona económica exclusiva.2

República Checa: Confirman foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación de gallinas reproductoras ubicada en la localidad de Choceň.....3

Moldavia: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio y silvestres, distritos de Strășeni y Cahul. 4

Armenia: Notifican nuevo caso de Rabia en un perro ubicado en la localidad de Masis.5

DIRECCIÓN EN JEFE**Singapur: Notifican la detección de un foco del Virus de la Tilapia del Lago, en una explotación acuícola ubicada en el norte de la zona económica exclusiva.**

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

El 31 de enero de 2024, autoridades del Ministerio de Agricultura de Singapur, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, sobre un foco del Virus de la Tilapia del Lago en una explotación acuícola, ubicada en el norte de la Zona económica exclusiva.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Lugar	Especie	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos
Norte de la Zona económica exclusiva de Singapur	Tilapia roja híbrida de Malasia (<i>Oreochromis</i> spp.)	60,000	36,000	36,000

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de Ciencias Animales y Veterinarias, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción anidada (RT-PCR anidada) y secuenciación de genes.

Indicaron que el virus se detectó en un lote de tilapias enfermas de un criadero situado en altamar en la costa noroccidente de Singapur. Mencionaron que en diciembre de 2023 se notificó una tasa de mortalidad del 60%. Las tilapias procedían de un criadero local de animales reproductores y la siembra fue el 19 de diciembre de 2023. La mortalidad aumentó significativamente.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (31 de enero de 2024). virus de la Tilapia del lago Singapur. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5524?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



República Checa: Confirman foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación de gallinas reproductoras ubicada en la localidad de Choceň.



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

El 30 de enero de 2024, la Administración Veterinaria del Estado informó sobre la confirmación de un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una explotación de gallinas reproductoras ubicada en la localidad de Choceň en la región de Pardubice.

Indicaron que la explotación afectada cuenta con un total de 70 mil aves y que, derivado del reporte de alta mortalidad en una de las naves, el personal oficial inició la investigación epidemiológica correspondiente; el Instituto Veterinario Estatal de Praga identificó el agente patógeno.

Mencionaron que todas las aves de la unidad de producción serán sacrificadas y también se eliminarán subproductos avícolas. Asimismo, se establecerá una zona de protección de tres kilómetros y una zona de vigilancia de diez kilómetros alrededor del foco. También se anunciarán medidas veterinarias de emergencia en estas zonas, como la restricción de la movilización y se prohibirá la organización de eventos o exhibiciones de aves, que supongan un alto riesgo de propagación de enfermedades.

Puntualizaron que en lo que va de año, se han confirmado 13 focos de IAAP en pequeñas explotaciones no comerciales y cuatro detecciones en aves silvestres. En la avicultura comercial, se confirmó por última vez el 4 de mayo de 2023 en una granja de pavos de Rychvald, en la región de Moravia-Silesia. El foco fue notificado en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Referencia: Státní veterinární správa (30 de enero de 2024). V komerčním chovu slepic v Choceňi potvrzeno ohnisko ptačí chřipky

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/v-komercnim-chovu-slepic-v-chocni-potvrzeno-ohnisko-ptaci-chripky/>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5530?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Moldavia: Notifican dos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio y silvestres, distritos de Strășeni y Cahul.**

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

El 31 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de dos nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en

aves silvestres ubicadas en el lago Beleu del parque natural de Cahul y aves de traspatio de la localidad de Recea.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Eliminadas
Cahul	Lago beleu	Cisne vulgar	2	2
Strășeni	Recea	51 aves de corral	4	4

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR)

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro de la zona de restricción, sacrificio, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5529?fromPage=event-dashboard-url>

<https://wahis.woah.org/#/in-review/5527?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Notifican nuevo caso de Rabia en un perro ubicado en la localidad de Masis.



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

El 31 de enero de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un caso de Rabia en un perro doméstico, ubicado en la localidad de Masis, provincia de Ararat.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animal muerto
Ararat.	Masis	1	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitario, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA). El evento ha sido resuelto.

Mencionaron que no se aplicaron medidas de control

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de enero de 2024). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5531?fromPage=event-dashboard-url>



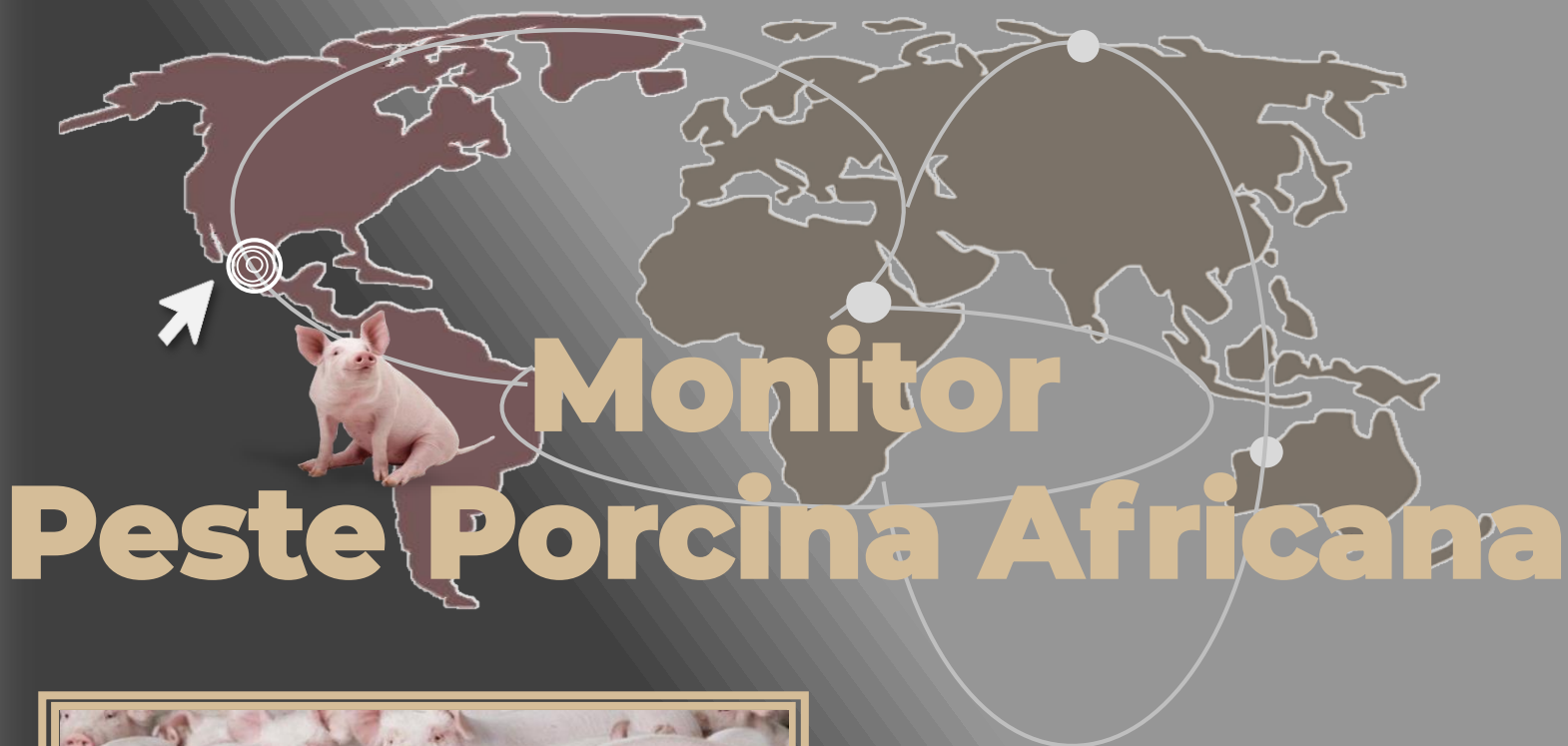
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Confirman primer caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Parma.....	2
OMSA: Actualizan situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.	3
Malasia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el estado de Penang.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Confirman primer caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Parma.



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

El 30 de enero de 2024, la Autoridad Sanitaria Local de la provincia de Parma, informó sobre la confirmación del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí ubicado en el municipio de Tornolo.

Al respecto, se indicó que un cazador reportó el hallazgo de un cadáver de jabalí en el municipio mencionado, por lo cual, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Lombardía y Emilia-Romaña llevó a cabo el examen anatomopatológico, así como la prueba diagnóstica con la que se confirmó la presencia del virus.

Además, se señaló que, de acuerdo con un reglamento de la Comisión Europea, en Tornolo y otros municipios de la provincia de Parma que se encuentran en la frontera con Liguria, en el 2023 se adoptaron medidas extraordinarias de vigilancia, prevención y control de la enfermedad.

Asimismo, se mencionó que, ante la situación epidemiológica actual, resalta la importancia de optimizar el nivel de bioseguridad en las granjas, para ello, la Región de Emilia-Romaña ya había previsto y asignado recursos en los últimos meses.

Finalmente, se puntualizó que, para controlar la enfermedad, es necesario identificar oportunamente los casos, por este motivo, la ordenanza 142/2023 establece que se debe informar al servicio veterinario de la autoridad sanitaria local sobre la identificación de cadáveres de jabalís.

Referencia: Azienda Unitá Sanitaria Locale di Parma (30 de enero de 2024). Peste suina africana, confermato un caso in un cinghiale selvatico trovato morto nel comune di Tornolo.

Recuperado

https://www.ausl.pr.it/comunicazione_stampa/archivio_3/peste_suina_africana_confermato_caso_cinghiale.aspx

de:

DIRECCIÓN EN JEFE



OMSA: Actualizan situación de la Peste Porcina Africana en el mundo.



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

La Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), publicó su Reporte No. 45 donde actualizan la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el mundo, con datos correspondientes al período del 15 de diciembre de 2023 al 07 de enero de 2024, reportada a través del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS).

Al respecto, se indicó que Ucrania realizó dos notificaciones inmediatas por el motivo de “Recurrencia de la enfermedad”, de acuerdo con la información, los eventos iniciaron el 21 y 30 de diciembre.

Asimismo, se registraron actualizaciones de eventos en curso, por parte de: Hong Kong, República Checa, Hungría, Italia, Letonia, Macedonia del Norte, Polonia, Rumania, Rusia y Ucrania.

Se resaltaron los siguientes datos:

Continentes	Focos		Casos		Animales Muertos/eliminados
	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos	Jabalíes	Cerdos domésticos
Europa	5	121	80	149	88
Asia	4	-	45	-	1,749

Finalmente, se resaltó que, desde enero del 2021, la PPA se ha reportado en 53 países, afectando alrededor de 1,033,000 cerdos y más de 30,000 jabalís, así como 1,938,000 animales muertos y eliminados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (31 de enero de 2023). African Swine Fever (ASF) – Situation report 45.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2024/01/asf-report45.pdf>



DIRECCIÓN EN JEFE



Malasia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el estado de Penang.



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

El 31 de enero de 2024, a través de una nota periodística, se informó que durante el 2023 en el estado de Penang, se eliminaron un total de 27,344 cerdos afectados por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, el Departamento de Servicios Veterinarios (DVS) de Penang, puntualizó que los animales afectados pertenecían a 20 porcicultores de los distritos de Seberang Perai Utara, Seberang Perai Tengah y Seberang Perai Selatan.

Finalmente, se puntualizó que para garantizar que no se registren nuevos casos de PPA, el DVS continuará con la vigilancia epidemiológica, así como la aplicación de la normativa vigente, en las 160 granjas porcinas y todos los rastros localizados en el estado.

Referencia: The sun (31 de enero de 2024). 27,344 pigs infected with ASF culled in Penang last year.
Recuperado de: https://thesun.my/local_news/27344-pigs-infected-with-asf-culled-in-penang-last-year-LH12049640