



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de febrero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Suiza: Notifican casos de SARS-CoV-2 en bovinos de diversos lugares del país, en el marco de un proyecto de investigación para la detección de anticuerpos.....2

Costa Rica: Informan de un nuevo caso de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en una explotación de ganado bovino, provincia de Alajuela.3

Internacional: La OMS confirma el primer caso de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A(H10N5) reportado a nivel mundial. 4

Brasil: Suspenden importaciones de tilapia procedente de Vietnam para revisar el protocolo sanitario respecto al virus de la Tilapia del Lago.5

DIRECCIÓN EN JEFE**Suiza: Notifican casos de SARS-CoV-2 en bovinos de diversos lugares del país, en el marco de un proyecto de investigación para la detección de anticuerpos.**

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

El 15 de febrero de 2024, la Oficina Federal de Seguridad Alimentaria y Veterinaria de Suiza, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de cuatro casos de SARS-CoV-2, por el motivo de “Enfermedad emergente”, en ganado bovino ubicado en los cantones de: Glaris, Thurgau, Obwalden y Berna

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Cantón	Animales Susceptibles	Casos
Berna	1 bovino	1
Obwalden	1 bovino	1
Thurgau	1 bovino	1
Glaris	1 bovino	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio clínico de la Facultad de veterinaria, Universidad de Zúrich y por el Instituto Friedrich-Loeffler, mediante las pruebas diagnósticas de pruebas de neutralización viral (Ab VNT), ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos (Ab IFA) y ensayo inmunoenzimático para la detección de inmunoglobulinas G (IgG ELISA).

Resaltaron que estos casos se detectaron en el marco de un proyecto de investigación para la detección de anticuerpos contra SARS-CoV-2 en bovinos en Suiza. El proyecto es responsabilidad del Laboratorio clínico de la Facultad de veterinaria (VSF) de la Universidad de Zúrich (UZH). Las muestras analizadas corresponden a material residual enviado al laboratorio con fines de diagnóstico de rutina.

No se dispone de información sobre un posible contacto de los animales con propietarios o cuidadores afectados por COVID-19.

DIRECCIÓN EN JEFE**Costa Rica: Informan de un nuevo caso de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en una explotación de ganado bovino, provincia de Alajuela.**

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

El 14 de febrero de 2024, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), realizó el informe de seguimiento N° 8 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo caso de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, en bovinos ubicados en la provincia de Alajuela.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron los siguientes datos:

Provincia	Ubicación	Animales susceptibles	Casos
Alajuela	Cutris de San Carlos	91 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Salud Animal (LANASEVE) mediante examen parasitológico.

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: cuarentena, restricción de la movilización, tratamiento, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona afectada, zonificación y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (14 de febrero de 2024). Miasis por *Cochliomyia hominivorax*, Costa Rica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5127?fromPage=event-dashboard-url>

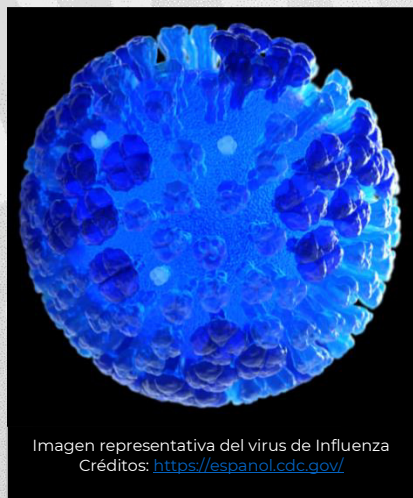
DIRECCIÓN EN JEFE**Internacional: La OMS confirma el primer caso de infección humana por el virus de la Influenza Aviar A(H10N5) reportado a nivel mundial.**

Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://espanol.cdc.gov/>

El 13 de febrero de 2024, la Organización Mundial de la Salud informó sobre la notificación de China sobre el primer caso de infección humana por el virus de la Influenza Aviar (IA) (H10N5), y confirmó que es el primero reportado a nivel mundial.

Mencionaron que, el pasado 30 de enero de 2024, la Administración Nacional de Control y Prevención de Enfermedades informó sobre la detección de un caso de infección mixta con dos subtipos (H3N2 y H10N5) del virus de Influenza en un residente de la localidad de Xuancheng, provincia de Anhui.

La información epidemiológica actualmente disponible señaló que el paciente estuvo expuesta a aves de corral vivas el 26 de noviembre de 2023. Asimismo, señalaron que, de la carne de pato almacenada en el frigorífico de la paciente, siete muestras dieron positivo para H10N5 y dos muestras dieron positivo para N5 (sin resultado para hemaglutinina).

Reiteraron que no tuvo contacto con cerdos ni con otros mamíferos, además se recolectaron muestras ambientales de la vivienda y todas con resultados negativos.

Después del seguimiento médico de todos los contactos cercanos ubicados en las provincias de Zhejiang y Anhui, no ha encontrado sospechas adicionales. Las actividades retrospectivas de búsqueda de casos tampoco identificaron ninguna otra detección durante el mismo período.

La autoridad de salud sugiere que los virus de la IA A(H10Nx) no han adquirido la capacidad de transmisión sostenida entre humanos, por tanto, la probabilidad de transmisión de persona a persona se considera baja.

Referencia: Organización Mundial de la Salud (15 de febrero de 2024) Avian Influenza A(H10N5) and Influenza A(H3N2) coinfection – China.

Recuperado de: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON504>



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Suspenden importaciones de tilapia procedente de Vietnam para revisar el protocolo sanitario respecto al virus de la Tilapia del Lago.



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

El 15 de febrero de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, informó sobre suspensión de las importaciones de tilapia procedente de Vietnam debido a que se analizarán los riesgos asociados a la introducción del virus de la Tilapia de Lago (TiLV).

Señalaron que la resolución fue publicada en el Diario Oficial de la Unión a fin de que se pueda revisar el protocolo sanitario vigente, respecto a los riesgos asociados a la introducción del TiLV.

También, mencionaron que dicho documento determinó que la Secretaría de la Defensa Agropecuaria (SDA) adopte los procedimientos necesarios para llevar a cabo la revisión del protocolo sanitario en cuestión.

El ministro de agricultura y ganadería puntualizó la importancia de ser prudentes para garantizar la calidad y la sanidad en la producción acuícola brasileña.

La decisión está vigente hasta que concluya la revisión del protocolo sanitario.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (15 de febrero de 2023). Mapa suspende importações de tilápia do Vietnã

Referencia:

<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-suspende-importacoes-de-tilapia-do-vietna>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



15 de febrero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

España: Informan sobre su participación en la OMSA para diseñar una estrategia de control de la Peste Porcina Africana.....2

Italia: Informan la situación epidemiológica de las regiones de Piamonte y Liguria respecto a la Peste Porcina Africana.....3

Suiza: Informan de la importancia de la concientización ante la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Italia. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre su participación en la OMSA para diseñar una estrategia de control de la Peste Porcina Africana.



El 15 de febrero del presente año, en un medio de noticias del sector, se anunció el que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), se encuentra diseñando una estrategia de control basada en riesgo, en donde se tendrá una participación de la Universidad Complutense de Madrid de España, a través del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET).

Al respecto, se comentó que se eligió a Malasia como país piloto para el diseño experimental y, posteriormente, esta estrategia sea reproducida en otros países de la región del sureste asiático.

Además, del VISAVET, participan en el diseño miembros del Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA), del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España.

En una primera fase, del 9 al 12 enero de 2024, se comenzó con el análisis de datos de vigilancia, así como demográficos, geográficos, ambientales, de producción y comercio; asimismo, se realizó una encuesta a los productores porcinos y otros implicados en el sector de la carne de cerdo y la consulta a los servicios veterinarios de Malasia.

Referencia: Animal's Health. (15 de febrero de 2024). España participa en un proyecto de la OMSA para diseñar una estrategia de control de la peste porcina africana.

Recuperado de: <https://www.animalshealth.es/porcino/espana-participa-proyecto-omsa-disenar-estrategia-control- peste-porcina-africana>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan la situación epidemiológica de las regiones de Piamonte y Liguria respecto a la Peste Porcina Africana.

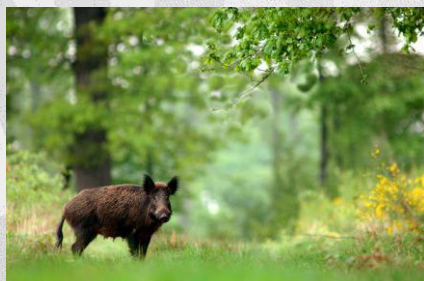


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 11 de febrero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de Liguria y Piamonte.

Se indicó que, de acuerdo con la reciente actualización, se identificaron 20 nuevos casos distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Rovegno	2
	Rezzoaglio	1
	Lumarzo	1
	Génova	8
Piamonte	Bergamasco	1
	Cassano Spinola	2
	Fabbrica Curone	1
	Morsasco	1
	Rocca Grimalda	1
	Sant'Agata Fossili	1
	Tortona	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 11 de febrero de 2024, se han registrado en total 1,298 jabalíes positivos: 594 en Piamonte y 704 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (11 de febrero de 2024). I controlli per la peste suina africana – venti nuovi casi tra liguria e piemonte – salgono a 1.298 le positività accertate. Recuperado de: <https://www.izspltv.it/notizie/308-peste-suina-africana/1886-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-579.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Suiza: Informan de la importancia de la concientización ante la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Italia.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.rts.ch>

El pasado 12 de febrero del año en curso, a través de un medio electrónico de noticias, se publicó que, veterinarios y productores de la Región de Cantón del Tesino al sur de Suiza, han expresado su preocupación por la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Al respecto, mencionaron que, por ahora, la atención a esta amenaza se centra en la concientización y comentaron que, en primer lugar, buscan evitar que la enfermedad llegue a la región de Cantón del Tesino y, luego, su propagación al resto de Suiza.

Asimismo, mencionaron que, si la enfermedad llegara a su territorio, y el virus circula entre las poblaciones de jabalís y los cerdos en producción, daría lugar a toda una serie de restricciones comerciales que afectarían a la región e incluso a la nación.

Referencia: RTS (12 de febrero de 2024). La peste porcine africaine a été détectée aux portes de la Suisse.
Recuperado de: <https://www.rts.ch/info/suisse/2024/article/la-peste-porcine-africaine-a-ete-detectee-aux-portes-de-la-suisse-28400318.html>