



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de noviembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Informan sobre la detección del virus de la Fiebre efímera bovina en el ganado.....2

China: Nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H9N2 en humano, provincia de Sichuan.3

Alemania: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Informan sobre la detección del virus de la Fiebre efímera bovina en el ganado.



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

El 22 de noviembre de 2023, el Departamento de los Servicios Locales del Gobierno de Nueva Gales del Sur (NWS) en Australia, emitió una alerta a los productores de la región de Hunter debido a la detección del virus de la Fiebre efímera bovina (FEB) en el ganado.

Indicaron que dichas detecciones fueron confirmadas por el laboratorio de la costa norte de NWS.

También mencionaron que estos casos se presentan antes de lo habitual en la temporada y se espera que la enfermedad se desplace hacia el sur.

Recordaron que el virus de la FEB es transmitido por insectos, causando fiebre y dolor articular y muscular. En la Costa Media y Hunter suele presentarse en bovinos de entre seis meses y dos años.

El veterinario del distrito señaló que, a medida que hay un incremento de la temperatura y las precipitaciones, ocasiona el aumento en las poblaciones de insectos transmisores del virus.

Actualmente existe una vacuna disponible y recomiendan a los productores considerar la posibilidad de vacunar a los animales que ingresen de otras regiones y sobre todo animales menores de tres años.

En México esta enfermedad es exótica y 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: el Departamento de los Servicios Locales Terrestres del Gobierno de Nueva Gales del Sur (22 de noviembre de 2023). Hunter farmers to be alert for three-day sickness

Recuperado de: <https://www.lhs.nsw.gov.au/news-and-events/news/h-news/2023/hunter-farmers-to-be-alert-for-three-day-sickness>

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Nuevo caso de Influenza Aviar subtipo H9N2 en humano, provincia de Sichuan.



El 21 de noviembre de 2023, el Centro de Protección para la Salud de Hong Kong comunicó en su informe semanal de Influenza Aviar (IA) Vol. 19 N° 46, que comprende el período del 12 al 18 de noviembre de 2023, el caso confirmado de IA tipo A subtipo H9N2 en un residente de la provincia de Jiangxi.

De acuerdo con los datos analizados en los últimos seis meses se confirmaron los siguientes casos en las provincias: Jiangxi (1) el 01 de mayo, Sichuan (1) el 30 de mayo y otro el 07 de agosto y otro más en la región autónoma de Guangxi Zhuang (22 de junio).

Actualmente diferentes subtipos del virus de Influenza Aviar, están presentes en China y algunas infectan esporádicamente a las personas, generalmente a las que trabajan con aves de corral.

Asimismo, en varias notas periodísticas, también se informó que el reciente caso señalado, se trató de un hombre de 55 años, granjero, que reportó síntomas el 01 de octubre y fue hospitalizado con diagnóstico de neumonía. Como antecedente el paciente tuvo contacto con aves de corral de un mercado. Refieren que el caso fue cerrado el 01 de octubre de 2023.

Referencia: Centre for Health Protection (21 de noviembre de 2023). Avian Influenza Report

Recuperado de: https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2023_avian_influenza_report_vol19_wk46.pdf

<https://www.dtnext.in/news/national/monitoring-outbreak-of-h9n2-cases-in-china-india-prepared-for-any-health-exigency-750492>

<https://health.economictimes.indiatimes.com/news/industry/closely-monitoring-outbreak-of-h9n2-rising-cases-of-pneumonia-in-china-govt/105473826>

<https://newsonair.gov.in/News?title=Govt-closely-monitoring-outbreak-of-H9N2%2C-clusters-of-respiratory-illness-in-children-in-China&id=471876>

https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wpro---documents/emergency/surveillance/avian-influenza/ai_20231110.pdf?sfvrsn=5f006f99_122

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre.**

Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.naturalista.mx/>

El 24 de noviembre de 2023, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" en un ave silvestre.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Aves muertas
Schleswig-Holstein	Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	<i>Laridae</i> (no identificada)	1	1

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Friedrich-Loeffler, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de noviembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N5 Alemania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5353?fromPage=event-dashboard-url>



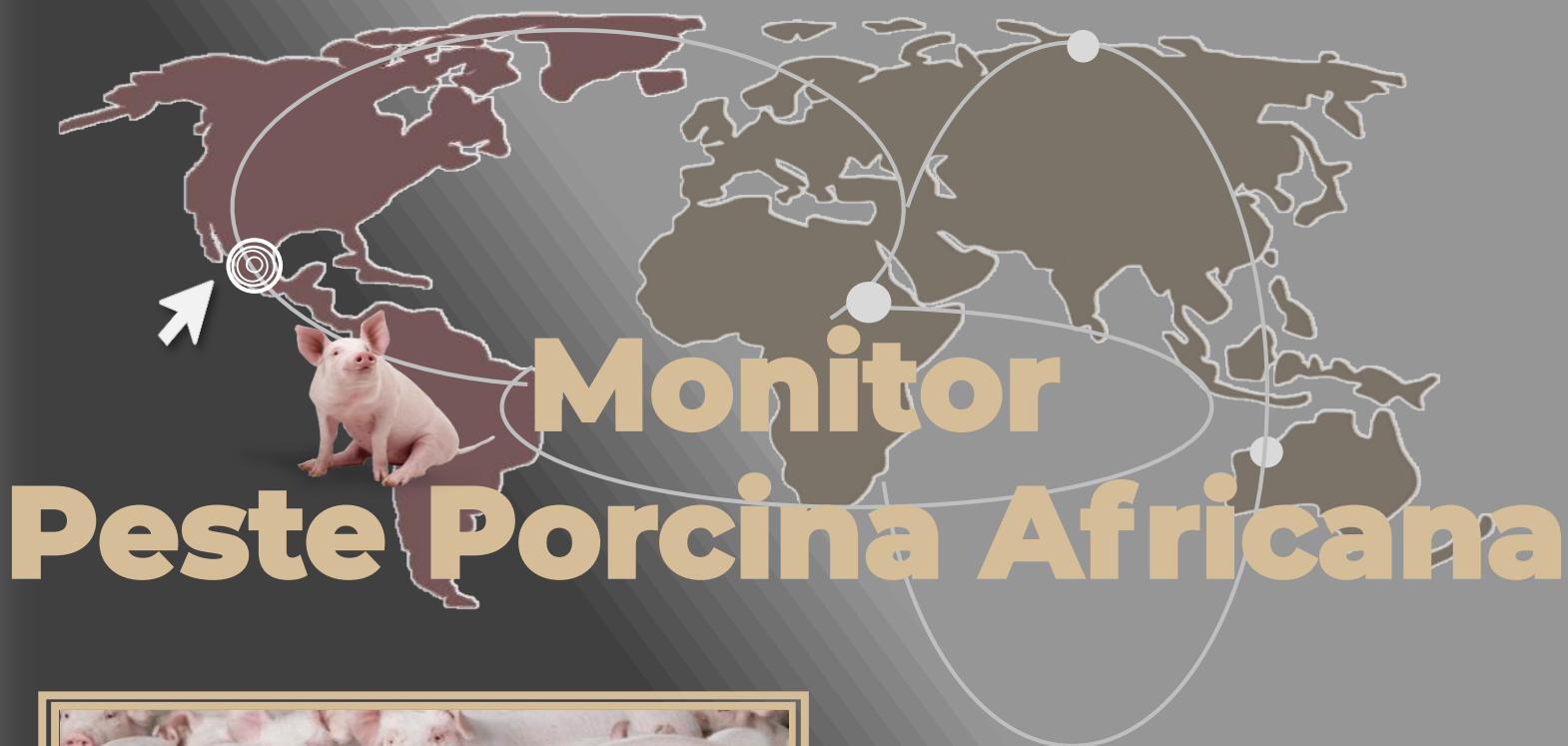
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de noviembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Argentina: Recomiendan reforzar la bioseguridad para prevenir la introducción de enfermedades exóticas.....	2
Croacia: Informan sobre la implementación de dos nuevos programas para apoyar al sector porcino.....	3
Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Recomiendan reforzar la bioseguridad para prevenir la introducción de enfermedades exóticas.



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

El 23 de noviembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria de Argentina (Senasa), resaltó la importancia de reforzar las medidas de bioseguridad en granjas porcinas, con la finalidad de prevenir la introducción de enfermedades exóticas en el territorio nacional.

Al respecto, se indicó que actualmente Argentina se encuentra libre de enfermedades de alto impacto epidemiológico como la Fiebre Porcina Clásica (FPC), Peste Porcina Africana (PPA) y Síndrome Respiratorio Reproductivo Porcino (PPRS), mismas que se encuentran bajo programas de prevención.

También, se comentó que estas enfermedades suelen generar alta mortalidad en los cerdos, signos clínicos respiratorios, disminución en los índices reproductivos, generando pérdidas productivas y económicas.

Por lo anterior, el Senasa recordó al sector la importancia de aplicar las normas, procedimientos y medidas de bioseguridad para preservar la sanidad de los animales dentro de una granja, independientemente de su tamaño y nivel de tecnificación.

Finalmente, se dijo que la implementación de una buena estrategia de manejo y bioseguridad permite reducir el riesgo de introducción de enfermedades, que trae como resultado una producción rentable que cumple con los requisitos sanitarios nacionales e internacionales para la comercialización de mercancías porcinas.

Referencia: Gobierno de Argentina (23 de noviembre de 2023). Bioseguridad porcina: Recomendaciones para la producción en establecimientos

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/bioseguridad-porcina-recomendaciones-para-la-produccion-en-establecimientos>

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Informan sobre la implementación de dos nuevos programas para apoyar al sector porcino.



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

El 23 de noviembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, informó sobre la implementación de dos nuevos programas para apoyar al sector porcino afectado por la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se puntualizó que esta medida tuvo como finalidad la reactivación de las actividades de las granjas afectadas, así como de su economía.

Además, se indicó que los programas son los siguientes:

- Apoyo para el mantenimiento de la producción de lechones en las zonas con restricciones debido al brote, que tiene como objetivo proporcionar asistencia financiera a los poricultores para compensar el aumento de los costos.
- Apoyo a las granjas debido al deterioro del potencial de producción causado por la implementación de las medidas sanitarias.

Finalmente, se dijo que la inversión para estos programas fue de un total de 7 millones de euros.

Referencia: Ministarstvo poljoprivrede (23 de noviembre de 2023). Vlada donijela dva nova programa potpore sektoru svinjogojstva

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/vlada-donijela-dva-nova-programa-potpore-sektoru-svinjogojstva/6598>

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, con datos del 20 al 24 de noviembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 11 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Alūksnes	Mārkalnes	1
Cēsu	Mārsnēnu	1
Dobeles	Auru	1
Kuldīgas	Turlavas	1
Limbažu	Vidrižu	1
Madonas	Aronas	1
	Kalsnavas	1
Siguldas	Allažu	1
Smiltenes	Raunas	1
Tukuma	Jaunpils	1
Valmieras	Dikļu	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023 se han identificado 896 jabalíes con PPA en 152 localidades de 25 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (24 de noviembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5211/download?attachment>