



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de diciembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

México: Informan de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en un pato silvestre en Tototlán, Jalisco.2

China: Notifican casos de Fiebre Aftosa en cerdos, municipio de Chongqing.3

Dinamarca: Confirman un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de 2 mil patos; municipio de Holbæk. 4

Bolivia: Reportan un caso de Rabia en perro ubicado en ciudad de El Alto.5

EUA: Autorizan financiamiento para fortalecer los planes de respuesta ante una emergencia por el Gusano Barrenador del Ganado y otras plagas.6



DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en un pato silvestre en Tototlán, Jalisco.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://seo.org/>

El 15 de diciembre de 2023, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una “Recurrencia de una cepa erradicada” sobre la detección de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un pato silvestre (*Anade rabudo*), ubicado en el municipio de

Tototlán, estado de Jalisco.

Refieren que, derivado de las labores de vigilancia epidemiológica que opera el SENASICA en las 32 entidades federativas, médicos especialistas confirmaron un caso adicional de la enfermedad en Jalisco. Asimismo, se ha exhortado a los productores avícolas locales a reforzar las de bioseguridad en sus granjas y unidades de traspatio, y notificar inmediatamente ante la autoridad sanitaria cualquier anomalía que observen en sus animales.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de la Comisión México-Estados Unidos para la prevención de la Fiebre Aftosa y otras enfermedades exóticas de los animales (CPA) y del Centro Nacional de Servicios de Constatación en Salud Animal (CENAPA), mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR), aislamiento viral y secuenciación de genes.

La fecha de inicio del foco fue el 07 de noviembre de 2023, mismo que se informó como resuelto. Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (15 de diciembre de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5257?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**China: Notifican casos de Fiebre Aftosa en cerdos, municipio de Chongqing.**

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

El 13 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Fiebre Aftosa (FA) serotipo "O" en cerdos, por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada"; los animales estaban ubicados en un rastro en el distrito Qijiang, municipio de Chongqing.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Municipio	Distrito	Cerdos susceptibles	Casos	Animales eliminados
Chongqing	Qijiang	156	7	156

Mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro de Control de Enfermedades Animales de Chongking, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación de cadáveres, sacrificio sanitario y vigilancia dentro de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de diciembre de 2023). Fiebre Aftosa. China
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5393?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Confirman un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de 2 mil patos; municipio de Holbæk.



Mapa de las Zonas de Control
Créditos: Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca

El 14 de diciembre de 2023, la Administración Veterinaria y de Alimentos de Dinamarca, confirmó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una explotación de 2 mil patos y 200 pollos ubicada en Brændholt, al sur de Holbæk.

El análisis de las muestras se realizó en el laboratorio del *Statens Serum Institut*. Mencionaron que las aves, serán sacrificadas por personal de la Agencia Danesa de

Servicios Veterinarios con la finalidad de evitar la propagación del virus. Puntualizaron que la granja cuenta con su propio matadero y un punto de venta; por lo que las autoridades evalúan si la carne de animales que fueron sacrificados antes de la detección de IAAP puede venderse a los consumidores o si la carne debe destruirse, también está estudiando si los piensos y otros productos del almacén pueden venderse o deben eliminarse.

Al respecto, se señaló que se estableció una zona de protección de 3 kilómetros y una zona de restricción de 10 kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas y se implementaron las medidas necesarias. También está prohibido movilizar productos o aves de corral sin un permiso especial de la autoridad.

Finalmente, se puntualizó que después de que se eliminen las aves afectadas, se va a realizar limpieza y desinfección de las instalaciones.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este foco.

Referencia: Ministry of Food, Agriculture and Fisheries of Denmark (14 de diciembre de 2023) Sjællandsk producent af juleænder ramt af fugleinfluenza
Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2023/dec/sjaellandsk-producent-af-juleaender-ramt-af-fugleinfluenza>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bolivia: Reportan un caso de Rabia en perro ubicado en ciudad de El Alto.



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

El 14 de diciembre de 2023, la Unidad de epidemiología de los Servicios Departamentales de Salud (SEDES) de la Paz, Bolivia, informó sobre un caso positivo de Rabia en perro ubicado en ciudad de El Alto.

Señalaron que una cachorra de raza husky siberiano, de aproximadamente 5 meses, fue rescatada en la zona denominada 16 de julio y luego llevada al Centro Municipal de Zoonosis

(CEMZOO) de La Paz

Debido a la sospecha de enfermedad y comportamiento que presentaba, se le realizó la toma de muestras y después fue practicada la eutanasia; posteriormente, los resultados de laboratorio fueron positivos a Rabia.

Mencionaron que, a la fecha, se han registrado 13 casos, nueve en la ciudad de La Paz, uno en El Alto y dos en el municipio de Viacha.

Las autoridades de salud trabajan de manera conjunta con el municipio de La Paz en la investigación del caso; debido a que el animal se encontró en un sector donde hay venta de animales.

Por último, hacen un llamado a la población para vacunar a sus mascotas y reportar animales enfermos o muertos.

Referencia: Servicios Departamentales de Salud (14 de diciembre de 2023). Se registra un nuevo caso de rabia canina en la ciudad de el alto

Recuperado de: <https://www.sedeslapaz.gob.bo/se-registra-un-nuevo-caso-de-rabia-canina-en-la-ciudad-de-el-alto/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Autorizan financiamiento para fortalecer los planes de respuesta ante una emergencia por el Gusano Barrenador del Ganado y otras plagas.



Imagen representativa de las plagas mencionadas
Créditos: APHIS

El 15 de diciembre de 2023, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó sobre la aprobación y transferencia de 213.3 millones de dólares para apoyar directamente los

esfuerzos y planes de respuesta ante una posible emergencia a nivel nacional e internacional debido a los recientes brotes de Mosca Exótica de la Fruta (MEF) y Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en algunas regiones del continente americano, lo anterior con la finalidad proteger el sector agropecuario del país y minimizar su impacto potencial en la agricultura y el comercio del país.

Señalaron que se utilizarán \$109.8 millones para combatir las detecciones de GBG en áreas de Panamá y otras zonas que son críticas, para evitar que la plaga se propague nuevamente a América del Norte.

Asimismo, respecto a la MEF, se utilizarán \$103.5 millones para abordar los brotes conocidos en California y aumentar las actividades preventivas en otras áreas susceptibles en los Estados Unidos y así como el creciente número de incursiones en América, con la finalidad de mantener una protección contra la tendiente propagación hacia el norte.

Por último, las autoridades puntualizaron que con este financiamiento se permitirá prevenir, antes de que se establezcan dichas plagas en el país y sean difíciles de erradicar.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (15 de diciembre de 2023). USDA Protects Fruit, Vegetable and Livestock Producers with Emergency Funding to Address Exotic Fruit Fly and New World Screwworm Outbreaks

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/380274b?reqfrom=share>



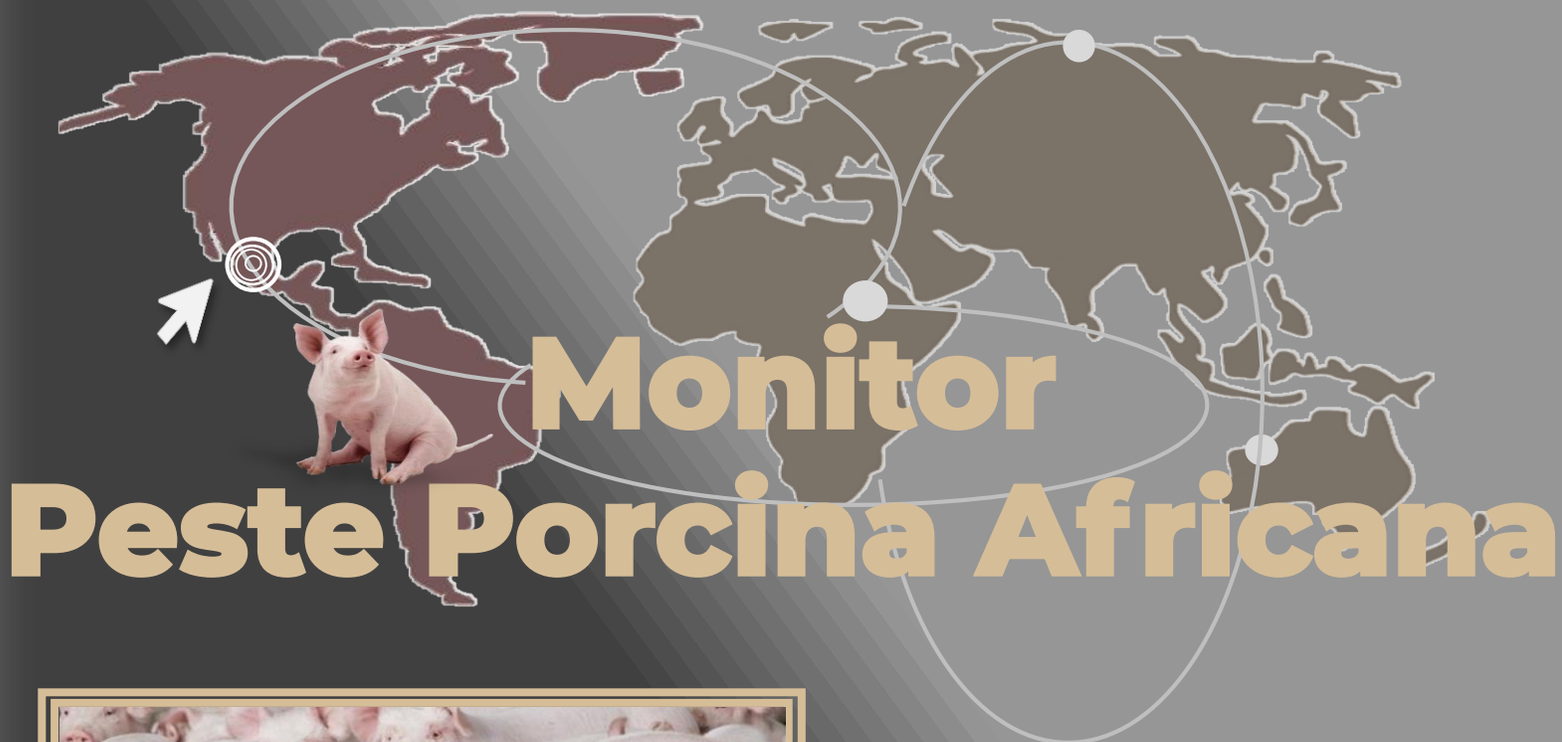
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



15 de diciembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una granja comercial de la región de Primorie.2

Austria: Actualizan la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana.....3

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes. 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en una granja comercial de la región de Primorie.**

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

El 15 de diciembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación de Rusia, realizó el informe de seguimiento No. 10 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; al respecto, se informó sobre una granja comercial con una población total de 50, 085 cerdos.

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

Región	Distrito	Cerdos susceptibles	Casos	Animales muertos
Primorie	Mikhaylovskiy	50, 085	70	70

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario de Primorskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: gestión de las poblaciones de jabalíes, cuarentena, vigilancia dentro de la zona restringida, zonificación, desinfección del área afectada, control de la movilización, así como eliminación de cadáveres, subproductos y residuos.

DIRECCIÓN EN JEFE



Austria: Actualizan la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de diciembre de 2023, la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), publicó la actualización de la evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana (PPA), conforme a los datos de noviembre de 2023 del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) de la Unión Europea.

Al respecto, se señaló que, hasta el momento no se han identificado casos de la enfermedad en Austria, sin embargo, se han registrado focos en algunos países colindantes como Hungría, Eslovaquia, Alemania e Italia. Debido a la corta distancia hasta la frontera austriaca, el riesgo se considera alto.

Además, se indicó que, durante noviembre, en Europa se notificaron 122 nuevos focos de PPA en cerdos domésticos y 456 en jabalíes, destacando una disminución significativa en el número de eventos en porcinos, comparado con los datos registrados en octubre y septiembre.

Por último, se puntualizó que, el ingreso indirecto del virus a través de pasajeros que provienen de sitios afectados por la PPA representa el riesgo más alto para Austria, por lo que, la sensibilización de la comunidad sobre la enfermedad es de suma importancia.

Referencia: Austrian Agency for Health and Food Safety (15 de diciembre de 2023) Tierseuchenradar – November 2023

Recuperado de: <https://www.ages.at/tier/tiergesundheit/tierseuchenradar/detail/tierseuchenradar-november-2023>

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 11 al 15 de diciembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 27 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Cēsu	Mārsnēnu	3
	Stalbes	2
Dobeles	Annenieku	1
	Auru	1
Krāslavas	Skaistas	1
Kuldīgas	Īvandes	1
Limbažu	Katvaru	2
	Limbažu	6
	Umurgas	3
	Viļķenes	2
Madonas	Aronas	2
	Kalsnavas	1
Saulkrastu	Sējas	1
Tukuma	Slampes	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023 se han identificado 979 jabalíes con PPA en 162 localidades de 27 distritos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (15 de diciembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5280/download?attachment>