



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de enero de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Argentina: Informan sobre la situación actual del brote de Encefalitis Equina del Oeste.2

Uruguay: Informan sobre la situación actual de Encefalitis Equina del Oeste.....3

Chile: Implementan programa de aseguramiento avícola para mitigar los efectos de la Influenza Aviar..... 4

Internacional: Expertos de la FAO coordinan la III Reunión Regional de Respuesta ante la Emergencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. .5

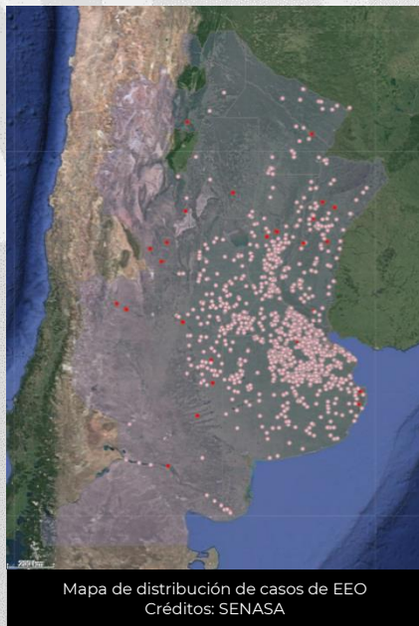
Japón: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre, prefectura de Hokkaido.6

Alemania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en Bávaro.....7

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre la situación actual del brote de Encefalitis Equina del Oeste.



El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), a través de la Dirección Nacional de Sanidad Animal (DNSA) de Argentina, informó sobre la situación actual de la vigilancia epidemiológica de Encefalitis Equina del Oeste (EEO) y reportó en su tablero, con corte al 05 de enero de 2024, la detección de un total de 1,250 casos positivos en caballos.

Mencionaron que 35 casos fueron confirmados por diagnóstico de laboratorio y 1,215 por diagnóstico clínico.

Las provincias donde se registraron los brotes son: Buenos Aires, Catamarca, Chaco, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, San Luis, La Pampa, Entre Ríos, Formosa, Santiago del Estero, Río Negro, Salta, La

Rioja y Mendoza.

De acuerdo con los datos de la DNSA, las provincias más afectadas son:

Estado	Positivos por diagnóstico clínico	Positivos por diagnóstico de laboratorio
Buenos Aires	754	6
Santa Fe	149	3
Córdoba	144	1
Entre Ríos	68	4
Corrientes	42	3
La Pampa	28	3
Chaco	22	1
Río Negro	16	1
Formosa	12	1

El 30 de noviembre de 2023, el SENASA publicó, a través de su Boletín oficial, la resolución 1219/2023 en la cual se declara el estado de emergencia sanitaria en todo el territorio nacional ante los brotes de EEO.

El pasado 20 de diciembre de 2023, se informó del primer caso positivo en un humano (provincia de Santa Fe), después de más de dos décadas sin registro de esta enfermedad en personas.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (05 de enero de 2023). Tablero de Encefalomiелitis Equina del Oeste. Argentina.

Recuperado de:

<https://qliksensebycores.senasa.gob.ar/sense/app/4c5153a2-24a4-4876-9c63-11f02c0350df/sheet/6c6d7b32-830d-41dd-b222-b2697148c623/state/analysis>

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Informan sobre la situación actual de Encefalitis Equina del Oeste.



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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos de Uruguay, informó sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste en el país.

De acuerdo con los datos con corte al 09 de enero de 2024, en el país se han detectado 57 casos positivos en equinos: Artigas (3), Canelones (2), Durazno (1), Flores (2), Lavalleja (3), Montevideo (1), Paysandú (13), Río Negro (9), Rivera (2), Rocha (2), Salto (1), San José (10) Soriano (2), Tacuarembó (4) y Treinta y Tres (2).

Asimismo, se informó lo siguiente:

Equinos recuperados	Equinos en recuperación	Equinos muertos y positivos	Equinos muertos con sintomatología clínica	Equinos muertos y negativos
199	187	56	100	20

Con una morbilidad del 4.99%, mortalidad de 1.44% y letalidad del 28,78%

Por último, destacaron que no hay casos en humanos.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (09 enero de 2024). Informe de situación actualizado de Encefalomielitis en Uruguay.
Recuperado de:
<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/9012024-informe-situacion-actualizado-encefalomielitis-uruguay>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Implementan programa de aseguramiento avícola para mitigar los efectos de la Influenza Aviar.



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

El 08 de enero de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, anunció la licitación de un seguro avícola contra enfermedades exóticas, en especial para Influenza Aviar (IA), lo que permitirá mitigar los efectos negativos de esta enfermedad entre los pequeños y medianos productores.

Refieren que, derivado de la reunión entre autoridades del Ministerio de Agricultura y representantes del sector avícola para analizar la situación en la que se encuentra el país en materia de IA en perspectiva al 2024, se implementa este programa.

Puntualizaron que la póliza cubre los riesgos por la enfermedad y contempla el sacrificio ordenado por la autoridad sanitaria (SAG); el seguro está enfocado principalmente a la producción de traspatio y comercial.

Señalaron que, desde agosto de 2023, Chile es un país libre de IA y se quiere seguir manteniendo esa condición y es necesario continuar con la mejora de las medidas de bioseguridad, en este sentido, destacaron que cada productor es responsable de sus aves y debe protegerlas para evitar el contagio.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (08 de enero de 2024). Ministro Valenzuela se reúne con gremios de la carne y huevo y presenta el nuevo seguro contra Influenza Aviar.

Recuperado de:

<https://www.sag.gob.cl/noticias/ministro-valenzuela-se-reune-con-gremios-de-la-carne-y-huevo-y-presenta-el-nuevo-seguro-contrainfluenza-aviar>

DIRECCIÓN EN JEFE

Internacional: Expertos de la FAO coordinan la III Reunión Regional de Respuesta ante la Emergencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen de la Reunión
Créditos: FAO

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó sobre las conclusiones de la III Reunión Regional de Respuesta ante la Emergencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) celebrada el pasado 14 de diciembre de 2023 en Santiago de Chile.

El objetivo fue analizar y discutir sobre la emergencia de la IAAP en la región de América Latina y el Caribe, con la intención de fortalecer

a los servicios veterinarios oficiales a través de la cooperación y la colaboración entre los distintos países.

Asistieron autoridades sanitarias de 10 países de la región, Argentina, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Honduras, Panamá, Perú y Venezuela, además de altos representantes de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y de la Organización Panamericana de Salud (OPS) donde debatieron sobre cómo abordar la situación de esta enfermedad en los próximos meses a fin de contener su propagación en el continente. Señalaron que todos los países solicitaron apoyo técnico a la Oficina Regional de la FAO.

El representante de Ganadería Sostenible, Sanidad y Biodiversidad Animal de la FAO para América Latina y el Caribe mencionó que la enfermedad se aborda con carácter regional y que gracias a la colaboración transparente y activa de los países, con datos reales, se han logrado proponer medidas que benefician a toda la región, lo que ha permitido construir una hoja de ruta para mantener el riesgo de introducción y diseminación en un nivel de control.

Además, se dijo que, de acuerdo con los análisis de la FAO, esta nueva temporada de migración de las aves que viajan desde el norte del continente hacia el sur, tiene una alta probabilidad de mantener un comportamiento similar a la pasada. En Estados Unidos se contabilizaron cerca de 100 nuevos brotes en los últimos 30 días y en México se ha registrado una recurrencia del virus H5N1 en el estado de Sonora desde octubre de 2023, existiendo el riesgo que sigan ocurriendo nuevos eventos en el futuro próximo. Por ello hacen un llamado a mantener el estado de alerta y colaborar con los sistemas de notificación.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (14 de diciembre de 2023).
FAO junto a 10 países de la región acuerdan agenda de acciones conjuntas para minimizar el impacto ante nueva temporada de Influenza Aviar

Recuperado de: <https://www.fao.org/americas/news/news-detail/inf-aviar/es>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre, prefectura de Hokkaido.



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

El 10 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N5, en un Cuervo de la selva (*Corvus macrorhynchos*), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, localizado en la ciudad 3 de Erimo,

prefectura de Hokkaido.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Hokkaido	Ciudad 3 Erimo	Cuervo de la selva (<i>Corvus macrorhynchos</i>)	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de aprobado del Ministerio del Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Las medidas de control implementadas fueron las siguientes: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y residuos, desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N5, Japón.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5482?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Alemania: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación de aves de corral ubicada en Bávaro.**

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

El 10 de enero de 2024, el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral ubicada en el estado Bávaro.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Bávaro	Ziertheim	20,000	5,000	5,000	15,000

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: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, desinfección, sacrificio sanitario, zonificación, trazabilidad, control de fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5484?fromPage=event-dashboard-url>



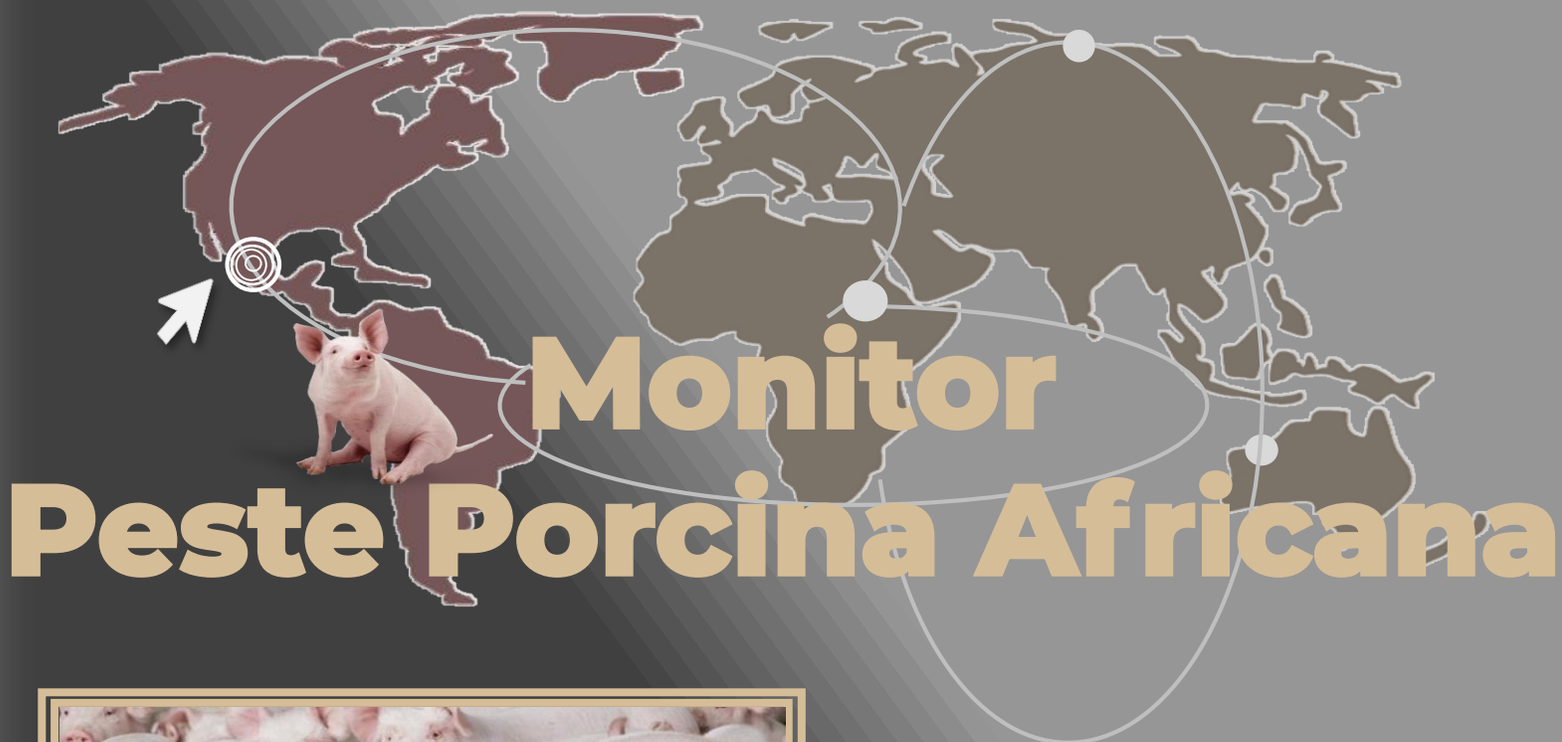
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



10 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito Yuen Long.2

Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la región Járkov.....3

Italia: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís en los municipios de Mezzanego y Villaromagnano..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE**Hong Kong: Confirman un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos en el distrito Yuen Long.**

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

El 10 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Conservación (AFCD), confirmó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos de una granja con un inventario de aproximadamente 1,700 animales, localizada en el distrito Yuen Long.

Al respecto, se puntualizó que se inspeccionaron las instalaciones y se tomaron muestras de 32 animales para realizar las pruebas de laboratorio correspondientes, de las cuales se obtuvo 1 resultado positivo al virus de la PPA.

Además, se mencionó que han suspendido la movilización de animales desde la granja afectada y se iniciarán las actividades de eliminación de todos los cerdos.

Asimismo, se señaló que dichas instalaciones se encuentran dentro de la zona de vigilancia de otra granja donde se detectó previamente la enfermedad.

Por último, se indicó que inspeccionarán ocho granjas porcinas que se encuentran dentro de un radio de tres kilómetros alrededor de las instalaciones afectadas, y de las que también se restringió la movilización de animales.

Referencia: Agriculture, Fisheries and Conservation Department (10 de enero de 2024). Local pig samples test positive for ASF virus.

Recuperado de: https://www.afcd.gov.hk/english/publications/publications_press/pr2967.html

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la región Járkov.**

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

El 05 de enero de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, realizó una notificación inmediata 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”; lo anterior fue reportado en cerdos domésticos ubicados en

la región de Járkov.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Animales Muertos
Járkov	Travneve	47	47	47

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional de Poltava, del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección de las instalaciones afectadas, cuarentena, control de la movilización, vigilancia dentro del área de restricción, zonificación, así como eliminación de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís en los municipios de Mezzanego y Villaromagnano.**

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

El 08 de enero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, reportó la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís localizados en Mezzanego y Villaromagnano, con lo que se eleva a 127 el número de municipios afectados por la enfermedad.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 03 al 07 de enero de 2024, se registraron 25 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
Génova	Borzonasca	3
	Génova	11
	Fontanigorda	1
	Lorsica	1
	Mezzanego	1
	Propata	1
	Torriglia	1
Alessandria	Cassano Spinola	1
	San Sebastiano Curone	2
	Sant'Agata Fossili	2
	Villaromagnano	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 07 de enero de 2024, se han registrado en total 1,182 casos positivos en jabalís: 559 en la región de Piamonte y 623 en la región de Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (08 de enero de 2024). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1865-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-574.html>