



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de enero de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Camboya: Informan de dos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia Siem Reap.....2

Argentina: Informan sobre 39 casos confirmados de Encefalitis Equina del Oeste en humanos.....3

Dinamarca: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos en Lundby. 4

Camboya: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia Kâmpôt.....5

EUA: Informan de un caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en una explotación de venados, condado de Sheboygan, Wisconsin.6

DIRECCIÓN EN JEFE

Camboya: Informan de dos casos de infección humana por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, provincia Siem Reap.

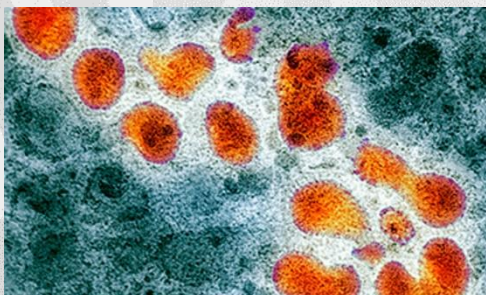


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: ECDC.

El 28 de enero de 2024, el Ministerio de Salud de Camboya informó sobre dos casos confirmados de infección por el virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1, los cuales fueron ubicados en la aldea de Ta Bruy, comuna de Prey Chrouk, distrito de Puok, provincia de Siem Reap.

Refirieron que el primer caso de 2024 se presentó el 26 de enero en un niño de tres años y el segundo, el 27 de enero en un hombre de 69 años, mismos que fueron confirmados por el Instituto Nacional de Salud Pública; asimismo, señalaron que, previamente, ambos pacientes estuvieron expuestos a aves de traspatio. Señalaron que las personas recibieron atención médica y cuidados intensivos.

Resaltaron que el Equipo Nacional y Subnacional de Respuesta a Emergencias del Ministerio de Salud, en colaboración con los grupos de trabajo del Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca y el Ministerio de Medio Ambiente, así como las autoridades locales de todos los niveles, llevaron a cabo la investigación para encontrar la fuente de infección; también continúan buscando casos sospechosos y personas afectadas, de igual manera se realizó una campaña de educación sanitaria para los pobladores donde ocurrió el incidente.

Referencia: Ministerio de Salud (CDC MOH). (28 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Camboya.

Recuperado de: http://www.cdcmoh.gov.kh/images/Document/Others/H5N1/Jan_2024/H5N1_case_280123.pdf

<https://dap-news.com/national/2024/01/28/389519/>

https://www.tiempo.com.mx/noticia/influenza_aviar_camboya_nino_contagio_2024/

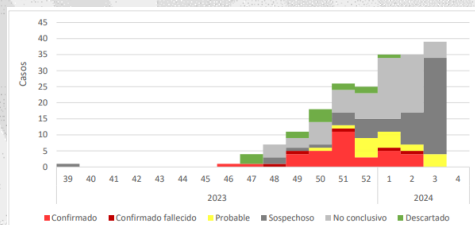
<https://en.vietnamplus.vn/cambodia-records-first-case-of-bird-flu-in-humans-in-2024/>

<https://en.vietnamplus.vn/cambodia-records-second-human-case-of-bird-flu-this-year/276953.vnp>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre 39 casos confirmados de Encefalitis Equina del Oeste en humanos.



Notificaciones de EEO por Semana Epidemiológica.
(SE 46/2023 a SE 03/2024)
Créditos: SNVS Argentina.

El Ministerio de Salud de Argentina, a través de su boletín epidemiológico nacional N°688, Semana Epidemiológica (SE) 3-2024, con corte al 25 de enero de 2024, informó sobre la situación actual de la vigilancia de Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en humanos, la cual se puso en marcha a partir del 28/11/2023, a través del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS), debido a la emergencia de la

enfermedad en equinos.

Refieren que se han notificado al SNVS 213 casos sospechosos distribuidos en 14 provincias y sólo se han confirmado 39, mismos que se presentaron en Buenos Aires (23), Córdoba (2) Santa Fe (10), Entre Ríos (3) y Santiago del Estero (1); de los cuales se han registrado 5 personas fallecidas.

Asimismo, la mediana del rango de edad de los casos confirmados es de 55 años con un máximo de 81 años y un mínimo de 9 meses; el 52% de los casos se acumulan en los grupos de edad de 50 a 69 años. Hasta el momento el 89% corresponde a personas de sexo masculino y 11% al sexo femenino. Todos los casos confirmados requirieron hospitalización.

DIRECCIÓN EN JEFE



Dinamarca: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación comercial de pavos en Lundby.



El 28 de enero de 2024, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5N1 en una explotación comercial de 27 mil pavos de engorda ubicada en la localidad de Lundby, cerca de Skælskør.

El agente patógeno fue confirmado por el laboratorio del *Institut Serum Statens*, indicaron que, en colaboración con la Agencia

Danesa de Gestión de Emergencias, comenzarán a sacrificar a las aves el 29 de enero de 2024. Mencionaron que este es el tercer foco detectado cerca de Skælskør.

Las autoridades establecieron una zona de protección de 3 kilómetros alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros y se mantienen las restricciones por 30 días, después de que se haya completado el sacrificio y eliminación de las aves y la desinfección de las instalaciones propiedad.

Por último, señalaron que el 18 de diciembre de 2023, se elevó a “alto” el nivel de riesgo por infección de IAAP de aves silvestres. Por lo tanto, se introdujeron reglas de que las aves domésticas deben estar confinadas o en resguardo de instalaciones cubiertas para evitar que las aves silvestres infecten a las aves domésticas.

Hasta el momento, no 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 (28 de enero de 2025) Fugleinfluenza på kalkunfarm ved Lundby

Recuperado de: <https://foedevarestyrelsen.dk/nyheder/pressemeddelelser/2024/jan/fugleinfluenza-paa-kalkunfarm-ved-lundby>

DIRECCIÓN EN JEFE



Camboya: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio, provincia Kâmpôt.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.cidrap.umn.edu>

El 29 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, a través de la Dirección General de Salud Animal y Producción de Camboya, realizó un reporte de 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 nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Ta Broy, comuna de Prey Poun, distrito de Kampong Trabaek, provincia de Prey Veng.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Eliminados
Prey Vêng	Ta Broy	3,764	3,643	3,643	121

Se comentó que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación, Salud Animal y Producción (NAHPRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Resaltaron que se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de la movilización, sacrificio sanitario, zonificación, desinfección y destrucción oficial de cadáveres y los productos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (29 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, Camboya.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5523?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de un caso positivo de la Enfermedad Crónica Desgastante en una explotación de venados, condado de Sheboygan, Wisconsin.



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

El 25 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura, Comercio y Protección al Consumidor de Wisconsin (DATCP), informó sobre un caso positivo confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en una explotación de venados, ubicada en el condado de Sheboygan.

Refieren que se trató de un animal de 5 años, el cual fue confirmado por los Laboratorios de Servicios Veterinarios Nacionales en Ames, Iowa.

Las instalaciones están en cuarentena, mientras los veterinarios y personal oficial del DATCP y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) realizan la investigación epidemiológica.

En México esta enfermedad es exótica y 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: Departamento de Caza y Pesca de Wyoming (25 de enero 2024) Sheboygan County Deer Farm Confirmed with CWD

Recuperado de: https://datcp.wi.gov/Pages/News_Media/SheboyganCountyDeerFarmConfirmedwithCWD.aspx



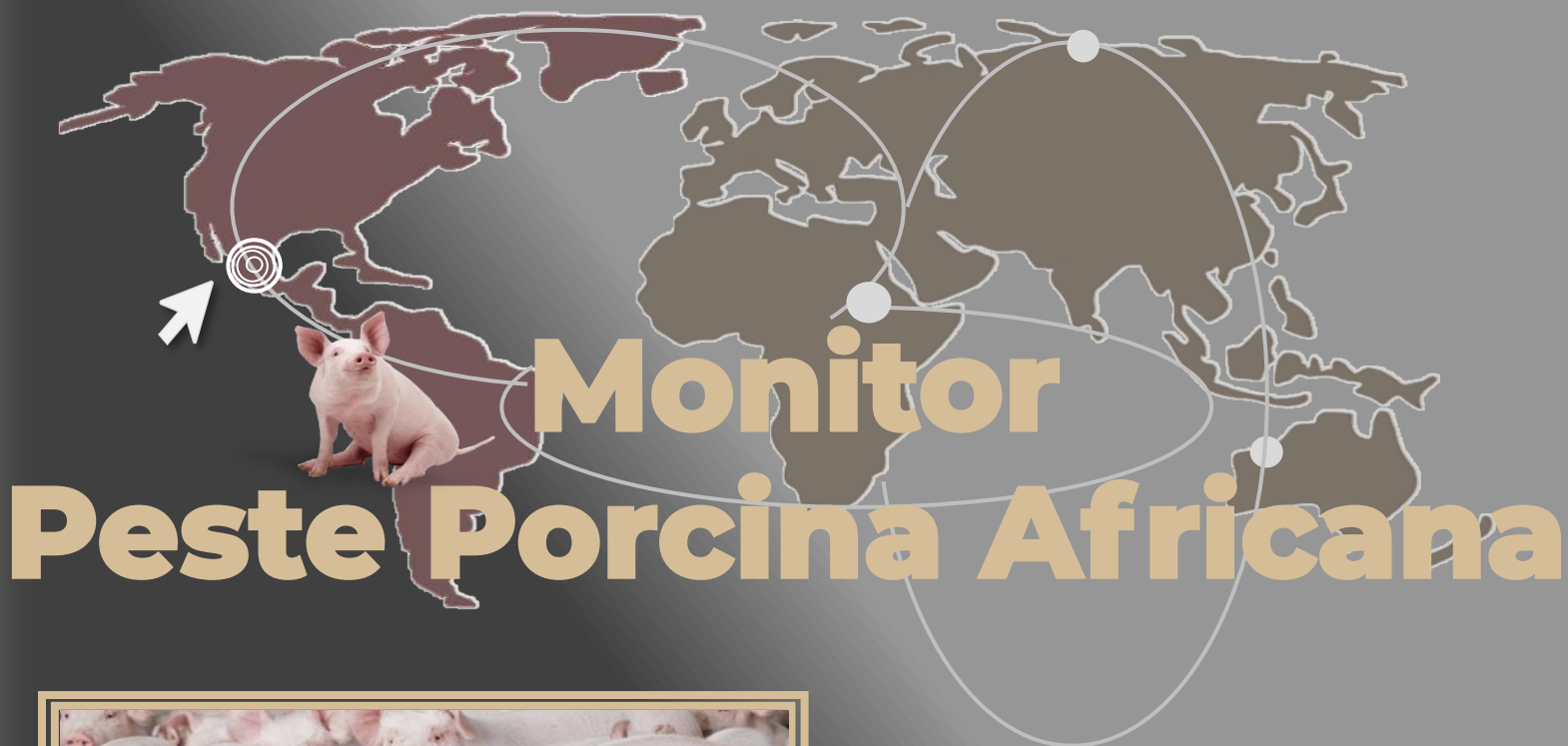
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de enero de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Realizan evaluación epidemiológica sobre la propagación de la Peste Porcina Africana.2

FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.3

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



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Realizan evaluación epidemiológica sobre la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 26 de enero de 2024, se informó que, en un estudio colaborativo entre el Centro de Salud Animal y Seguridad Alimentaria de la Universidad de Minnesota, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y la Universidad Autónoma de Santo Domingo, realizaron una evaluación epidemiológica sobre la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana.

Al respecto, se especificó que, durante el periodo entre noviembre de 2022 y junio de 2023, se notificaron 155 focos que se presentaron principalmente en granjas de traspatio. Resaltaron que factores como la falta de bioseguridad, prácticas de gestión y proximidad de focos, están implicados en la propagación de la PPA.

Además, se puntualizó que, en 2022 la producción local disminuyó aproximadamente un 21% en comparación con 2021. A su vez, desde junio de 2021 hasta septiembre de 2023, el Banco Agrícola y el USDA invirtieron aproximadamente 28.7 millones de dólares en indemnizaciones a los productores afectados.

Finalmente, se indicó que estos resultados ayudarán a los funcionarios gubernamentales y a los líderes de la industria porcina a desarrollar estrategias efectivas de control de la PPA.

Referencia: University of Minnesota (26 de enero de 2024). Epidemiological Assessment of African Swine Fever Spread in the Dominican Republic

Recuperado de: <https://umnswinews.com/2024/01/26/epidemiological-evaluation-of-african-swine-fever-spread-in-the-dominican-republic/>

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 25 de enero de 2024, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Se han notificado 13 focos en 6 provincias.
Corea del Norte	Registraron el primer brote durante mayo de 2019.
Corea del Sur	Al 25 de enero de 2024, se confirmaron un total de 3,570 casos en jabalís.
China	El 13 de enero se confirmó otro foco en cerdos domésticos de Hong Kong.
Filipinas	Se registraron nuevos casos en 3 municipios de Mindoro Occidental.
Malasia	Notificaron los primeros casos en enero de 2021.
Singapur	Identificaron el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Un total de 59,998 cerdos fueron afectados durante el 2023.
Timor Oriental	Confirmaron los primeros casos durante septiembre de 2019.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2022 se registraron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Reportaron el primer foco de 2024 en la provincia de Bac Kan.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	Han registrado un total de 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	Se confirmaron los primeros casos en agosto de 2019.
Bangladés	En noviembre de 2023 se confirmaron los primeros casos en el país.
Bután	Durante el 2023 se presentaron casos en los distritos de Sarpang, Chhukha, Dagana y Trashigang.
Nepal	Han detectado 39 focos en granjas de cerdos.
India	Oficialmente se han notificado focos en Assam, Manipur, Meghalaya, Mizoram, Nagaland, Sikkim, Bihar, Kerala, Punjab, Haryana y Tripura.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (29 de enero de 2024) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

DIRECCIÓN EN JEFE



Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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 jabalís, con datos correspondientes al periodo del 22 al 26 de enero del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 14 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Distrito	Localidad	Número de casos
Alūksnes	Mārkalnes	1
Dobeles	Īles	1
Jēkabpils	Salas	1
	Sēlpils	1
Kuldīgas	Ēdoles	1
Limbažu	Vidrižu	1
	Viļķenes	1
Ogres	Keipenes	1
Salaspils Tukuma	Salaspils	1
	Džūkstes	1
	Jaunpils	2
	Lestenes	1
Valmieras	Bērzaines	1

Finalmente, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado un total de 85 casos de PPA en jabalís, mismos que se presentaron en 35 localidades de 17 distritos.

Referencia: Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024 (26 de enero de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5373/download?attachment>