



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de junio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Autorizan a empresa de biotecnología para la fabricación de 4.8 millones de dosis de la vacuna prepandémica contra la Influenza Aviar.....2

Internacional: OMS informa sobre el primer caso confirmado de infección por el virus de la Influenza Aviar A(H5N2) en un humano, detectado en México y en el mundo.....3

México: Informan de nuevos casos de Tifosis aviar en aves de corral, ubicadas en Oaxaca. 4

EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ratones ubicados en el condado de Roosevelt, Nuevo México.....5

Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 2) en ganado bovino, distrito de Zululand.....6

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Autorizan a empresa de biotecnología para la fabricación de 4.8 millones de dosis de la vacuna preandémica contra la Influenza Aviar.**

Imagen ilustrativa de la vacuna
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 30 de mayo de 2024, la empresa de biotecnología “CSL Seqirus” emitió un comunicado de prensa en el cual informó que fue seleccionada por la Autoridad de Investigación y Desarrollo Biomédico Avanzado (BARDA), para completar el proceso de llenado, finalización y entrega de la vacuna preandémica para el gobierno de los Estados Unidos, como parte del programa de Reserva Nacional de Vacunas contra la Influenza Preandémica (NPIVS).

Según los términos del acuerdo, “CSL Seqirus” entregará aproximadamente 4.8 millones de dosis de la vacuna preandémica al subtipo H5 de la cepa H5N1 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) que circula actualmente. Resaltaron que, el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC) señaló que, el riesgo para la salud pública es bajo.

Actualmente se monitorea de cerca la situación, por lo que la asociación público-privada ayudará a respaldar la capacidad del gobierno y responder rápidamente en caso de emergencia.

Indicaron que la empresa utiliza un método de producción altamente escalable y actualmente está posicionada para entregar hasta 150 millones de dosis de vacunas contra la Influenza para respaldar una respuesta a la pandemia dentro de los seis meses posteriores a la declaración de pandemia.

Referencia: CSL Seqirus (30 de mayo de 2025). CSL Seqirus, a Proud Champion of Pandemic Preparedness, Announces U.S. Government Award in Response to Avian Influenza.

Recuperado de: <https://www.cslseqirus.us/news/csl-seqirus-announces-us-government-award-in-response-to-avian-influenza>

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMS informa sobre el primer caso confirmado de infección por el virus de la Influenza Aviar A(H5N2) en un humano, detectado en México y en el mundo.

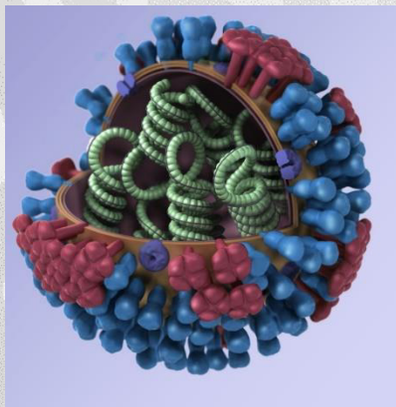


Imagen del virus de Influenza
Créditos: Centro Europeo para la Prevención
y el Control de Enfermedades

El 05 de junio de 2024, la Organización Mundial de Salud (OMS) informó que, el pasado 23 de mayo, el Punto Focal Nacional (PFN) del Reglamento Sanitario Internacional (RSI) de México notificó el primer caso de infección por el virus de la Influenza Aviar A(H5N2) detectado en un residente del Estado de México.

Refieren que este es el primero caso reportado a nivel mundial. Asimismo, señalaron que, el pasado 17 de abril, dicho paciente presentó fiebre, dificultad para respirar, diarrea, náuseas y malestar general. Posteriormente, el 24 de abril buscó atención

médica y fue hospitalizado en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Ismael Cosío Villegas” (INER) ubicado en la Ciudad de México y falleció ese mismo día por complicaciones de su padecimiento.

Mencionaron que no tenía antecedentes de exposición a aves de corral u otros animales.

Puntualizaron que, se realizó un muestreo el día 24 de abril misma que fue analizada mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) en el INER con resultados al virus de influenza A. Posteriormente el 8 de mayo la muestra fue enviada para secuenciación al Laboratorio de Biología Molecular de Enfermedades Emergentes Centro de Investigación en Enfermedades Infecciosas (CIENI) del INER, donde se indicó que la muestra era positiva al virus de Influenza A(H5N2) y el 20 de mayo fue enviada al Laboratorio Nacional del Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) para su análisis, confirmando el resultado obtenido.

Por último, comentaron que durante la investigación epidemiológica no se reportaron más casos. De los 17 contactos identificados, se informó que doce muestras de contactos cercanos a la residencia del paciente dieron negativo para SARS-CoV-2, Influenza A e Influenza B.

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informan de nuevos casos de Tifosis aviar en aves de corral, ubicadas en Oaxaca.

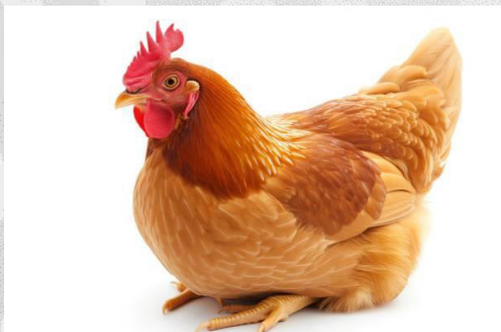


Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 05 de junio de 2024, 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 enfermedad erradicada”, debido a la detección de casos de Tifosis aviar (*Salmonella enterica Gallinarum*), en aves de una unidad de producción rural ubicada

San Jerónimo Tlacoahuaya, Oaxaca.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Oaxaca	San Jerónimo Tlacoahuaya	900	150	108

Asimismo, mencionaron que el evento está en curso.

Al respecto se mencionó que las aves presentaron signología compatible con la enfermedad y que se identificó por la notificación oportuna a las autoridades veterinarias.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Servicios de Diagnóstico en Salud Animal (CENASA), mediante las pruebas diagnósticas de cultivo bacteriológico y tipificación.

Indicaron que la unidad pecuaria se cuarentenó y se estableció una zona perifocal de 3 km y una zona buffer o de contención de 10 km alrededor del foco. Se continúa con la investigación epidemiológica (rastreo) del evento.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario, desinfección y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

En México esta enfermedad está considerada como exótica y pertenece al 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (05 de junio de 2024). Tifosis aviar, México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5581?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ratones ubicados en el condado de Roosevelt, Nuevo México.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó, a través de su tablero de información sobre Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en mamíferos, con corte al 04 de junio de 2024, los primeros casos en ratones (*Mus musculus*) ubicados en el condado de Roosevelt, estado de Nuevo México

De acuerdo con los datos, se detectó el virus en 11 ratones con muestras tomadas para diagnóstico el 8 de mayo y confirmadas el 24 de mayo de 2024. Además, se reportó un caso positivo en un zorro rojo (*Vulpes vulpes*) en el mismo condado, confirmado el 3 de junio de 2024.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (06 de junio de 2024). Detections of Highly Pathogenic Avian Influenza in Mammals
Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/mammals>

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Informan de nuevos casos de Fiebre Aftosa (serotipo SAT 2) en ganado bovino, distrito de Zululand.



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

El 05 de junio de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N° 39 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Aftosa, (serotipo SAT 2), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de ganado bovino ubicada en el distrito de Zululand.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
KwaZulu-Natal	Localidad Abaqulusi, Distrito de Zululand	830	19

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: Restricción de la movilización y cuarentena.

En México esta enfermedad es exótica y se considera 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (05 de junio de 2024). Fiebre Aftosa SAT 2 Sudáfrica. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3738?fromPage=event-dashboard-url>



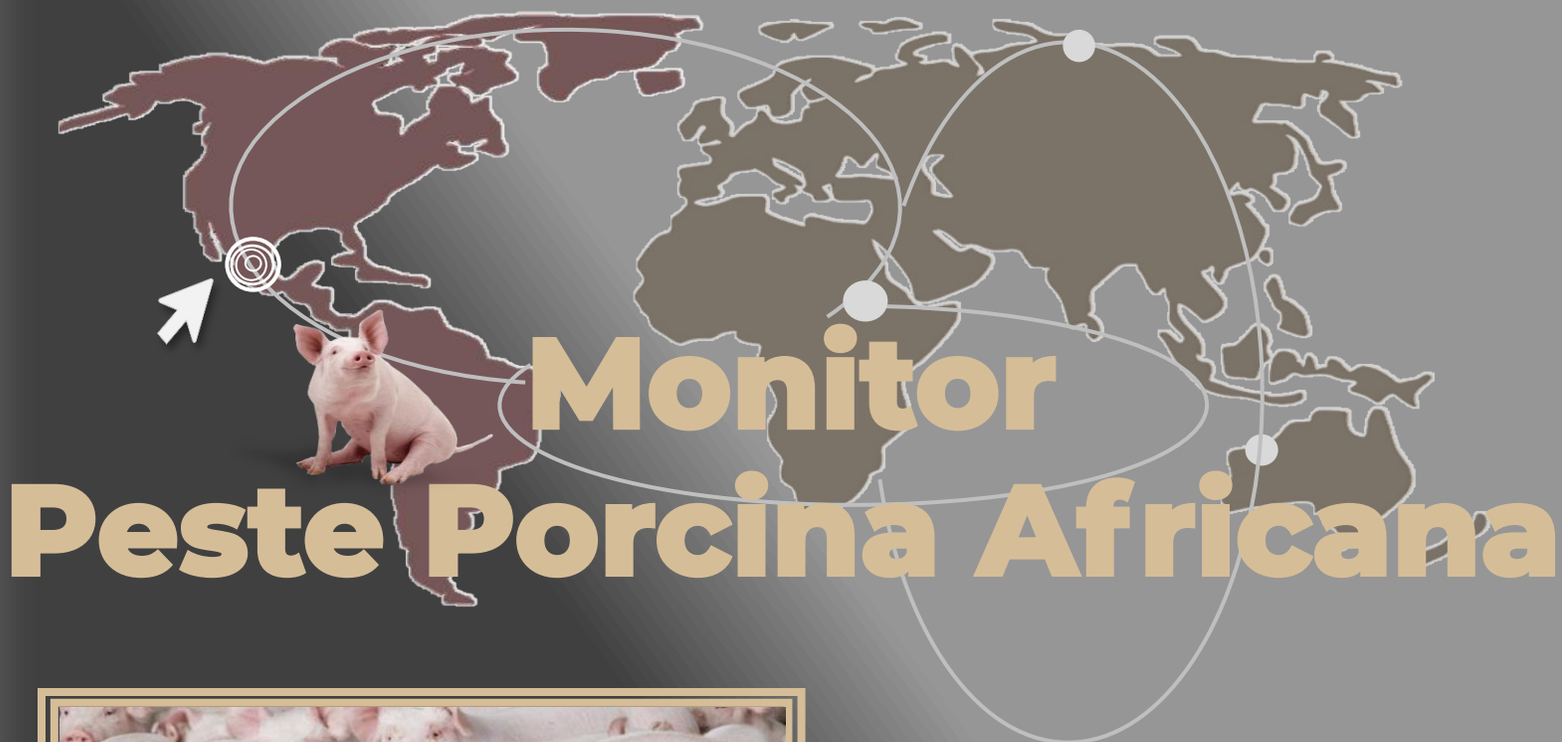
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



05 de junio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Vietnam: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos.	2
Filipinas: Informan sobre medidas para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana en barrios del municipio de Basilan.	3
Polonia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos.



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

El 04 de junio de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que, posterior al brote de Peste Porcina Africana (PPA), en la ciudad de Quang Yen, se detectaron casos adicionales en otros 6 lugares, incluidas las ciudades de Mong Cai, Dam Ha y Hai Ha.

Señalaron que, después de las detecciones, los porcicultores sacrificaron a los cerdos enfermos, (Mong Cai 175 animales; Quang Yen 133 y los distritos de Hai Ha 88, Dam Ha 10 animales).

Asimismo, las autoridades solicitaron a los porcicultores que realicen la limpieza y desinfección de sus instalaciones.

Comentaron que, en la provincia de Quang Ninh establecieron puntos de control de acuerdo con las regulaciones de dicha zona, con el objetivo de controlar rápidamente los brotes y prevenir la propagación del virus.

Por último, indicaron que gestionarán de manera rigurosa el sacrificio, el transporte, la comercialización de cerdos y productos porcinos en el área afectada.

Referencia: Vietnam.vn (04 de junio de 2024). African swine fever spreads in 4 localities
Recuperado de: <https://www.vietnam.vn/en/dich-ta-lon-chau-phi-lay-lan-tai-4-dia-phuong/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre medidas para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana en barrios del municipio de Basilan.



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

El 05 de junio de 2024, a través de medios de comunicación se informó que, en el municipio de Basilan, en la ciudad de Lamitan, seis barrios han sido establecidos bajo medidas control debido al aumento de casos de Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que, el pasado 28 de mayo, recolectaron muestras sanguíneas de cerdos, debido a que los residentes informaron sobre la muerte de varios animales en la localidad de Ipil. Asimismo, el 31 de mayo, se obtuvieron ocho muestras con resultados positivos al virus de la PPA.

Comentaron que, el gobernador de Basilan emitió una Orden Ejecutiva que prohíbe el transporte de cerdos y productos porcinos desde los barrios afectados (Ipil, Luuk, Bulingan, Sitio Martha, Calugusan y Bohe Sapa), además de implementar otras medidas para prevenir la propagación de la enfermedad. Asimismo, los cerdos infectados deberán ser sacrificados.

Por último, mencionaron que, a los porcicultores afectados se les brindará una ayuda financiera de 2,500 pesos filipinos por cerdo sacrificado. Además, al término de la cuarentena, el gobierno de la ciudad proporcionará cerdos centinela.

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Actualizan la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El 31 de mayo de 2024, la oficina en Jefe de Inspección Veterinaria publicó la actualización con respecto a las detecciones de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís durante el periodo que comprende del 16 al 28 de mayo, con un total de 34 casos.

De acuerdo con la información, se reportó lo siguiente:

Fecha	Voivodato	Municipio	Localidad	Jabalís positivos
16 de mayo	Lubuskie	Sulęcín	Miechów	1
		Torzym	Torzym	1
		Słońsk	Jamno	1
		Kolsko	Święte	1
		Bledzew	Nowa Wieś	1
			Goruńsko	1
22 de mayo	Wielkopolskie	Suchy Las	Sin Dato	2
23 de mayo	Warmińsko-Mazurskie	Olsztynek	Wigwałd	1
24 de mayo	Świętokrzyskie	Brody	Dziurów	1
	Mazowieckie	Iłża	Michałów	1
			Jedlanka Stara	1
	Pomorskie	Gdynia	Polany	1
			Gdynia	2
			Sopot	1
	Wielkopolskie	Poznań	Sin Dato	1
			Parowy	2
	Zachodniopomorskie	Stare Czarnowo	Dobropole Gryfiński	1
Szczecin			2	
Dolnośląskie	Wrocław	Wrocław	1	
27 de mayo	Warmińsko-Mazurskie	Węgorzewo	Rudziszki	1
	Mazowieckie	Góra Kalwaria	Czersk	1
	Podkarpackie	Padew Narodowa	Przykop	1
	Wielkopolskie	Murowana Goślina	Sin Dato	1
28 de mayo	Opolskie	Wołczyn	Jedliska	3
	Podlaskie	Narew	Krzywiec	1
	Wielkopolskie	Poznań	Sin Dato	1
	Świętokrzyskie	Tarłów	Wesołówka	1
	Dolnośląskie	Milicz	Postolin	1

Referencia: Główny Inspektorat Weterynarii (31 de mayo de 2024). ASF - ogniska u dzików 2024

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/asf-w-polsce>