



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



07 de agosto de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan de la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero en Colorado.....2

Argentina: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres y aves de traspatio en diversos lugares.....3

EUA: Informan sobre el primer caso de 2024 de Encefalitis Equina del Este en un caballo ubicado en el condado de Van Buren, Michigan. 4

EUA: Informan sobre un caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo ubicado condado de Ouachita, Arkansas.5

Armenia: Notifican caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado lechero en Colorado.



Imagen representativa de un tanque de leche
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 06 de agosto de 2024, el Departamento de Agricultura de Colorado (CDA) en los Estados Unidos de América (EUA), informó sobre la actualización de casos en ganado lechero y los avances del programa voluntario de vigilancia de tanques a granel en relación con el virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

De acuerdo con los datos observados, se reportó lo siguiente:

Total, de casos confirmados	Casos reportados con signos clínicos	Detecciones del virus en tanques de leche	Cuarentenas concluidas	Bajo cuarentena
63	52	11	5	58

Puntualizaron que las pruebas semanales obligatorias de leche en tanques, que entraron en vigor el 22 de julio. Colorado es el único de los 13 estados afectados por el virus de IAAP que ordena pruebas regulares de tanques.

Las pruebas revelaron nueve brotes más en rebaños lecheros, según la información de CDA, que ahora refleja 63 rebaños afectados.

El 2 de agosto, el gobernador de Colorado, extendió una declaración de emergencia por 30 días adicionales, hasta el 1 de septiembre, para liberar recursos para la respuesta a la IAAP en el condado de Weld.

Por último, indicaron que los productores de lácteos con instalaciones que han sido confirmadas como positivas para el virus, son elegibles para recibir apoyo del gobierno para continuar sus actividades y operaciones. Además, se ofrece apoyo adicional para mejorar sus prácticas de bioseguridad.

Referencia: Departamento de Agricultura de Colorado (06 de agosto de 2024). Hpai in dairy cattle

Recuperado de: <https://ag.colorado.gov/animal-health/reportable-diseases/avian-influenza/hpai-in-dairy-cattle>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres y aves de traspatio en diversos lugares.



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

El 06 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5N1 por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en aves silvestres y aves de traspatio en diversos lugares.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

ID foco	Provincia	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
ob_137193	Buenos Aires	General Alvear	80 gallinas	16	16
ob_137262	Catamarca	El Peñon	Flamenco chileno (silvestre)	10	10
ob_137228	Salta	Vaqueros	167 gallinas	1	1
ob_137191	Córdoba	Punilla	415 gallinas	415	415
ob_137192	Santiago del Estero	Aguirre	76 gallinas, patos, gansos y pavos.	55	55
ob_137179	Salta	Río Piedras	76 gallinas y patos.	26	26
ob_137385	Chubut	Punta Tombo	Charrán suramericano	1	1
ob_137351	Río Negro	Punta Bermeja	Pagaza piconegra	2	2
ob_137385	Chubut	Puerto Madryn	Gaviota cocinera	20	20
				200	200
			Charrán suramericano		
			Cormorán imperial	2	2

Mencionaron que el evento esta resuelto.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de agosto de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5782?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre el primer caso de 2024 de Encefalitis Equina del Este en un caballo ubicado en el condado de Van Buren, Michigan.



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

El 07 de agosto de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD), informó sobre el primer caso de 2024 de Encefalitis Equina del Este (EEE) en un caballo ubicado condado de Van Buren, Michigan.

Refieren que se trató de una potranca, no vacunada por ello las autoridades resaltaron la importancia de tomar precauciones para protegerse, incluidos a sus animales contra las picaduras de mosquitos.

La EEE es una enfermedad zoonótica y viral transmitida a través de las picaduras de mosquitos; se ha registrado una tasa de mortalidad hasta del 90 % entre los caballos y del 33 % en humanos. El virus no se transmite por contacto de caballo a caballo o de caballo a humano.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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 Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (07 de agosto de 2024). MDARD Confirms First Case of Eastern Equine Encephalitis for 2024 in a Van Buren County Horse
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/08/07/mdard-confirms-first-case-of-eastern-equine-encephalitis-for-2024-in-a-van-buren-county-horse>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre un caso de Encefalitis Equina del Este en un caballo ubicado condado de Ouachita, Arkansas.



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

El 31 de julio de 2024, el Departamento de Agricultura de Arkansas informó sobre un caso de Encefalitis Equina del Este (EEE) en un caballo ubicado condado de Ouachita, Arkansas.

Mencionaron que esta enfermedad puede infectar a una amplia variedad de especies animales además de los caballos. Si bien los humanos también pueden contraer la

enfermedad a través de picaduras de insectos, no pueden contraerla a través del contacto directo con un animal infectado.

La EEE es una enfermedad zoonótica y viral transmitida a través de las picaduras de mosquitos; se ha registrado una tasa de mortalidad hasta del 90 % entre los caballos y del 33 % en humanos. El virus no se transmite por contacto de caballo a caballo o de caballo a humano.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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 Agricultura de Arkansas (31 de julio de 2024). Notice of Confirmed Case of Eastern Equine Encephalomyelitis

Recuperado de: <https://www.agriculture.arkansas.gov/wp-content/uploads/2024-Notice-of-Confirmed-EEE.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE**Armenia: Notifican caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.**

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

El 08 de agosto de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a un caso de Rabia en un perro doméstico ubicado en la provincia de Armavir.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Armavir	Yervandashat	1 Perro doméstico	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA). También, indicaron que el evento ha sido resuelto.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de agosto de 2024). Rabia Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5801?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



07 de agosto de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Informan sobre la adquisición de vacunas de emergencia y nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Batangas.....	2
Suecia: Informan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en el municipio de Fagersta.....	3
Italia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas regiones del país.....	4
Letonia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.	5
Filipinas: Refuerzan medidas de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana en la provincia de Ilocos Norte.....	6



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre la adquisición de vacunas de emergencia y nuevos casos de Peste Porcina Africana en la provincia de Batangas.



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

El 07 de agosto de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó que, el Departamento de Agricultura (DA) está preparando la adquisición de vacunas de emergencia contra la Peste Porcina Africana (PPA); además, la Oficina Veterinaria Provincial de Batangas comunicó nuevos casos de la enfermedad en los municipios de Lobo, Lian, Rosario, Calatagan

y en la ciudad de Lipa.

Señalaron que, el gobierno local podría declarar el estado de emergencia en estos sitios de la provincia de Batangas.

Indicaron que, prevén al menos 10 mil dosis para la adquisición de vacunas de emergencia e implementarán medidas de bioseguridad más estrictas, particularmente en los puntos de control, con el objetivo de evitar una mayor propagación del virus.

Puntualizaron que han destinado 350 millones de pesos filipinos para adquirir 600 mil dosis de vacunas contra la PPA y el DA planea aplicar vacunas vivas AVAC de Vietnam durante el tercer trimestre del año en las zonas de vigilancia.

Referencia: Philippine News Agency (07 de agosto de 2024). DA preps for emergency purchase of ASF vaccines amid Batangas outbreak
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1230724>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Informan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un jabalí en el municipio de Fagersta.**

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

El 07 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó el informe de seguimiento N° 51 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí en el municipio de Fagersta.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Municipio	Localidad	Casos	Jabalís muertos
Fagersta	Fagersta	1	1

Indicaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado, por el laboratorio de la Agencia Veterinaria de Suecia (SVA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: trazabilidad, vigilancia fuera y dentro de la zona de restricción, desinfección, zonificación, control de fauna silvestre reservorio de agentes, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio y restricción de movilización.

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Informan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de diversas regiones del país.**

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

El 07 de agosto de 2024, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó los informes de seguimiento N° 60 y 127, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición” y “Cepa nueva” en una zona o un compartimento respectivamente. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de diversas regiones del país.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

Informe	Región	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 60	Campania	1 jabalí	1	-
N° 127	Emilia-Romagna	2 jabalís	2	-
	Liguria	3 jabalís	3	-
	Lombardía	6 cerdos 2 jabalís	6 cerdos 1 jabalí	1 jabalí
	Toscana	1 jabalí	1	-

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) Bruno Ubertini, Lombardía, Emilia-Romagna y de Mezzogiorno, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: pruebas diagnósticas tamiz, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de movilización, zonificación, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, destrucción oficial de los productos de origen animal, sacrificio sanitario, desinfección, inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (07 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5074?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>

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 05 de agosto de 2024 el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 29 de julio al 04 de agosto.

Al respecto, se registraron un total de 22 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Distrito	Localidades	Número de casos
Aizkraukles	Zalves	3
Alūksnes	Annas	1
Bauskas	Bārbeles	1
Jēkabpils	Sēlpils	1
Krāslavas	Andzeļu	2
Limbažu	Staiceles	1
Madonas	Bērzaunes	2
Ogres	Birzgales, Taurupes	2
Olaines	Olaines	1
Salaspils	Salaspils	2
Valkas	Zvārtavas	1
Valmieras	Rencēnu, Jērcēnu	4
Ventspils	Tārgales	1

Por último, se mencionó que, durante el año 2024, se han identificado 855 jabalís positivos al virus de la PPA, detectados en 133 localidades, distribuidos en 31 municipios.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (05 de agosto de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojumi Latvijā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Refuerzan medidas de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana en la provincia de Ilocos Norte.



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

El 06 de agosto de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó que la Oficina Veterinaria Provincial (PVO) solicitó a los porcicultores y personas involucradas en la industria porcina que se apeguen a los protocolos de bioseguridad, lo anterior con el objetivo de evitar el reingreso de la Peste Porcina Africana (PPA) a la provincia de Ilocos Norte.

Señalaron que dicha provincia actualmente se encuentra bajo zona de vigilancia (zona amarilla).

Comentaron que, la industria porcina de la provincia registró pérdidas de hasta 4 mil 980 millones de pesos filipinos en 2020 debido a la enfermedad.

Reiteraron que, de acuerdo con la orden provincial no deben ingresar cerdos, carne de cerdo y carnes procesadas sin los documentos autorizados. Asimismo, indicaron que los criadores de granjas con certificación libre de PPA y los lechones que son destinados al programa de vigilancia del gobierno quedan exentos a dicha orden.

Puntualizaron que, debido a la temporada de lluvias, existe el riesgo de que el virus pudiera estar bajo tierra a causa de los cadáveres enterrados; por lo cual se pidió a los productores no utilizar el agua de arroyos, canales de riego o ríos; así como, a practicar las medidas de bioseguridad.

Referencia: Philippine News Agency (06 de agosto de 2024). Ilocos Norte tightens watch vs. reentry of ASF
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1230564>