











Monitor Zoosanitario

Contenido

EUA: Inform	nan sobre เ	un brote	e de Influ	Jenza A	viar	en focas y	aves s	ilve	stres
cerca del P	arque Esta	tal Fort	Flagleru	ın en W	/ash	ington	•••••	•••••	••••
Argentina:	Informan	sobre	nuevos	casos	de	Influenza	Aviar	de	Alta
Patogenici	dad en lob	os mari	nos, en C	hubut	y Rí	o Negro	•••••	••••••	
Brasil: Situa	ación actua	al de Inf	iluenza A	viar de	Δlt:	a Patogeni	cidad		







EUA: Informan sobre un brote de Influenza Aviar en focas y aves silvestres, cerca del Parque Estatal Fort Flaglerun en Washington.



El 01 de septiembre de 2023, el Departamento de Salud (DOH) y el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Washington (WDFW) informó sobre el brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en focas y aves silvestres, cerca del Parque Estatal Fort Flagler.

El brote comenzó a principios del mes de julio de 2023 y el personal del WDFW está monitoreando la situación; hasta el momento

han retirado más de 1,700 charranes caspio y gaviotas muertas de la Isla Rat y las costas adyacentes cerca del Parque Estatal Fort Flagler.

Mencionaron que los resultados de laboratorio preliminares indicaron que tres focas, ubicadas en la misma área, también estaban infectadas con el virus. La prueba de confirmación está pendiente.

Asimismo, se han documentado detecciones recientes de charranes caspioinfectados cerca del Puerto de Everett, el Puerto de Tacoma y a lo largo de la parte baja del río Columbia.

Las autoridades han solicitado a los residentes del área evitar todo contacto con animales silvestres enfermos o muertos, incluidas a sus mascotas, así como reportar cualquier animal enfermo o muerto, herido o varado a lo largo de la costa oeste.

Referencia: Departamento de Salud de Washington (01 de septiembre de 2023). Avian Influenza Outbreak Impacting Shorebirds and Seals near Fort Flagler State Park

Recuperado de: https://doh.wa.gov/newsroom/avian-influenza-outbreak-impacting-shorebirds-and-seals-near-fort-flagler-state-park







Argentina: Informan sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en lobos marinos, en Chubut y Río Negro.



El 01 de septiembre de 2023, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) informó sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, detectados en lobos marinos (*Otaria flavescens*), los cuales fueron ubicados en Puerto Madryn provincia de Chubut y Sierra Grande, provincia de Río Negro.

Indicaron que los animales fueron encontrados muertos en los lugares mencionados, cabe señalar que, el diagnóstico se llevó a cabo en el Laboratorio Nacional del Senasa, obteniendo resultados positivos al virus de IAAP subtipo H5.

Los casos descritos se suman a los ya presentados en: Río Grande, provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas de Atlántico Sur, fue el primer caso positivo en esta especie (*Otaria flavescens*); en el Área Natural Protegida Punta Bermeja, Rio Negro; en Necochea, Buenos Aires y Punta Loyola, Santa Cruz, en Mar del Plata, Buenos Aires y Puerto Pirámides, Chubut, en Claromecó y San Blas, Buenos Aires, y en San Antonio Este, Río Negro, en el Balneario Mayor Buratovich, Buenos Aires, en Caleta Olivia, Santa Cruz.

Ante estos hechos las autoridades federales, estatales y municipales se coordinaron para realizar la disposición sanitaria de los cadáveres; con relación a los animales enfermos se realiza un seguimiento y monitoreo. Asimismo, mantiene en estado de alerta y observa el comportamiento de la enfermedad, y analiza sus formas de transmisión y diseminación.

Por último, mencionaron que Argentina se auto-declaró país libre de la enfermedad en aves de corral y el reporte de estas detecciones en mamíferos marinos no afectan al estatus zoosanitario ante la OMSA.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (01 de septiembre de 2023). Influenza aviar: Nuevos casos positivos en lobos marinos en Chubut y Río Negro

Recuperado de: https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-nuevos-casos-positivos-en-lobos-marinos-en-chubut-y-rio-negro





Dirección en Jefe



Brasil: Situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil, a través del Servicio Veterinario Oficial, informó sobre la actualización de la situación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 04 de septiembre de 2023, en la que se reporta un total de 88 focos, de los cuales 86 corresponden a aves silvestres y 2 a aves de traspatio.

De acuerdo con los datos, se observó un total de 1,798 investigaciones realizadas por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves, 451 muestreos por caso probable con resultados negativos, y 9 se encuentran en curso.

Señalaron que Brasil permanece libre de IAAP en explotaciones comerciales y el consumo de carne y huevo sigue siendo seguro en el país.

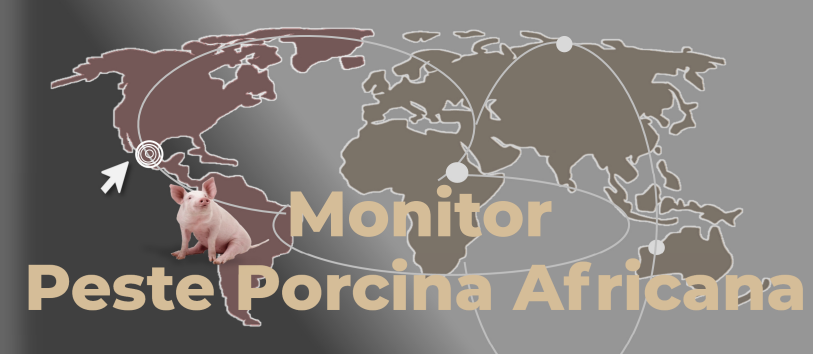
Ante estos hechos las autoridades han reforzado la vigilancia en todas las granjas avícolas dentro de un radio de 10 km alrededor de los focos con investigación epidemiológica activa; asimismo, se llevan a cabo las medidas preventivas, conforme al Plan de Contingencia de la IAAP y se realizan de manera conjunta entre el MAPA, el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Salud.

Por último, se reitera a la población evitar el contacto con aves enfermas o muertas y realizar la notificación correspondiente.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (04 de septiembre de 2023). Influenza Aviária, investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial (2022-2023). Referencia: https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN/SRN.html









04 de septiembre de 2023





Monitor de Peste Porcina Africana







Macedonia del Norte: Notifican primer foco de Peste Porcina Africana en una granja comercial de la región Este.



El 03 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua, realizó el informe de seguimiento N° 34 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de "Primera ocurrencia en el país", en una granja comercial con un inventario total de 9,151 cerdos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó que este es el primer foco de la enfermedad que se registra en una granja comercial de la región Este.

Asimismo, señalaron lo siguiente:

Región	Localidad	Casos	Cerdos muertos	Cerdos susceptibles
Karbinci	Tarinci	9	9	9,151

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario de la Facultad de Medicina Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: eliminación de cadáveres, subproductos y residuos, trazabilidad, vigilancia fuera de la zona restringida, zonificación, desinfección del área afectada, control de la movilización y gestión de las poblaciones de jabalís.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (03 de septiembre de 2023). Peste Porcina Africana, Macedonia del Norte

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/4224







Unión Europea: Determinan medidas de emergencia provisionales en relación con la Peste Porcina Africana en Italia.



En el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 04 de septiembre de 2023, se informó sobre la Decisión de ejecución 1684/2023, donde se determinan medidas de emergencia provisionales en relación con la Peste Porcina Africana (PPA) en Italia.

Al respecto, se puntualizó que Italia ha informado a la Comisión de la situación actual

de la PPA en su territorio, a raíz de un brote en porcinos domésticos en la región de Lombardía confirmado el 18 de agosto de 2023.

Además, se señaló que, con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación del virus, se han establecido zonas de protección y vigilancia, en la que se aplican las medidas generales de control de enfermedades establecidas en el Reglamento Delegado 2020/687.

Asimismo, para evitar obstáculos injustificados al comercio en el interior de la UE y por parte de terceros países, es necesario determinar, a nivel de la Unión, la zona restringida en Italia.

Finalmente, se puntualizó que la presente Decisión será aplicable hasta el 18 de noviembre de 2023.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (04 de septiembre de 2023). Reglamento de ejecución (UE) 2023/1684 de la comisión.

Recuperado de:

https://eur-lex.europa.eu/legal-

content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_,2023,217.01.0123.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A217%3ATOC







Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 01 de septiembre del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 2 mil 322 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Croacia (589), Bosnia y Herzegovina (570), Rumania (557), Serbia (508), Polonia (21), Moldavia (19), Ucrania (12), Italia (10), Letonia (8), Grecia (6), Macedonia del Norte (5), Kosovo (8), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 6 mil 076 focos, afectando un total de 19 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,162), Alemania (820), Italia (781), Letonia (519), Eslovaquia (498), Hungría (349), Lituania (256) y Rumania (232).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 01 de septiembre, por parte de Macedonia del Norte, Rumania, Estonia, Lituania, Letonia y Polonia.

Referencia: The Animal Diseases Information System (04 de septiembre de 2023). ADIS: outbreaks per disease. Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-09/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf







India: Continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana en el distrito de Lakhimpur.



El 04 de septiembre de 2023, en diversas notas periodísticas se informó que continúa propagándose el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en el distrito Lakhimpur, del estado Assam.

Al respecto, se comentó que ya se han eliminado aproximadamente 1,000 animales a causa de la enfermedad.

Además, se señaló que, a principios de este año, el gobierno de Assam impuso una prohibición al ingreso de cerdos procedentes de otros estados, debido a los brotes de PPA que se registraron en diversos sitios del país.

Referencia: South Asia Leading Multimedia News Agency (04 de septiembre de 2023). African swine fever grips Assam's Lakhimpur, 1,000 pigs culled

Recuperado de: https://aninews.in/news/national/general-news/african-swine-fever-grips-assams-lakhimpur-1000-pigs-culled20230904125039/?utm_campaign=fullarticle&utm_medium=referral&utm_source=inshorts

Recuperado de: https://www.ntnews.com/national/swine-fever-african-swine-fever-grips-assams-lakhimpur-1000-pigs-culled-1237035

Recuperado de: https://telanganatoday.com/african-swine-fever-grips-assams-lakhimpur-1000-pigs-culled