











## **Monitor Zoosanitario**

# Contenido

Argentina: Informan sobre la	autodeclaración de país libre de Influenz
Aviar de Alta Patogenicidad	
Brasil: Situación actual de Influ	uenza Aviar de Alta Patogenicidad
EUA: Informan sobre la detecc	ión de casos positivos del Virus del Oeste d







# Argentina: Informan sobre la autodeclaración de país libre de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 08 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), informó sobre el cierre del último brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves comerciales; asimismo, el país se autodeclara libre de esta enfermedad.

Indicaron que, el SENASA comunicó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) la recuperación del estatus sanitario en cumplimiento de las recomendaciones del Código Sanitario de los Animales Terrestres (Artículo 10.4.6).

Mencionaron que, después de transcurridos más de 28 días desde la finalización de las tareas de despoblamiento, que incluye la disposición final de cadáveres, la limpieza y desinfección de las granjas afectadas, se logró el cierre del último de los 18 focos de IAAP en explotaciones comerciales registrados en el territorio nacional. Ademas, desde junio de este año no se han detectado nuevos brotes en aves de corral.

Por último, destacaron que la autodeclaración de país libre de IAAP ante la OMSA se comunicará a cada uno de los destinos de exportación de las mercancías avícolas procedentes de Argentina, con el fin de conocer la postura de cada uno de los países y avanzar en las negociaciones correspondientes.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (08 de agosto de 2023). Influenza aviar: Argentina cerró el último brote en aves comerciales y se autodeclaró país libre Recuperado de:

https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-argentina-cerro-el-ultimo-brote-en-aves-comerciales-y-se-autodeclaro-pais







### 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 07 de agosto, en el que se reportan 77 focos, de los cuales 75 corresponden a aves silvestres y 2 a aves de traspatio.

De acuerdo con los datos, se observó un total de 1,655 investigaciones realizadas por sospecha de Síndrome Respiratorio y Nervioso en aves, 388 muestreos por caso probable con resultados negativos, y 6 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 (07 de agosto de 2023). Influenza Aviária, investigações de Síndrome Respiratória e Nervosa das Aves realizadas pelo Serviço Veterinário Oficial

Referencia: https://mapa-indicadores.agricultura.gov.br/publico/extensions/SRN\_v2\_ES/SRN\_v2\_ES.html https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sanidade-animal-e-vegetal/saude-animal/programas-de-saude-animal/pnsa/influenza-aviaria







### EUA: Informan sobre la detección de casos positivos del Virus del Oeste de Nilo en California.

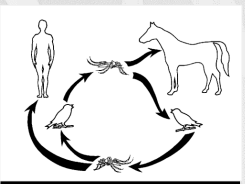


Imagen del ciclo de transmisión de VON Créditos: Organización Panamericana de la Salud El Departamento de Salud Pública del estado de California, dio conocer en su reporte de vigilancia de Enfermedades Transmitidas por Vectores, actualizado al 04 de agosto de 2023, donde se han registrado un total de 181 aves muertas, 1,582 muestras de mosquito, 2 casos en caballos, 8 en humanos, así como 27 en aves (centinelas); todos positivos al Virus del Oeste de Nilo (VON).

De acuerdo con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el virus se mantiene gracias a un ciclo de transmisión mosquito-ave-mosquito; se considera que los seres humanos y los équidos son huéspedes finales. La mayoría de las infecciones humanas se producen por transmisión natural a través de los mosquitos.

La enfermedad es de declaración obligatoria ante la OMSA; asimismo, los Países Miembros no deben imponer restricciones al comercio de hospederos finales, como, por ejemplo, caballos.

El principal riesgo es de salud pública, porque a pesar en la mayoría de las personas no presenta síntomas, aproximadamente un 80% de las personas infectadas por el VON no presenta ninguna clase de síntomas y cerca del 20% presentan cuadro clínico leve, similar al de influenza; el 1% desarrolla meningitis, encefalitis o parálisis aguda, pero algunos de estos casos son mortales u ocasionan discapacidad permanente. No hay vacuna para los seres humanos.

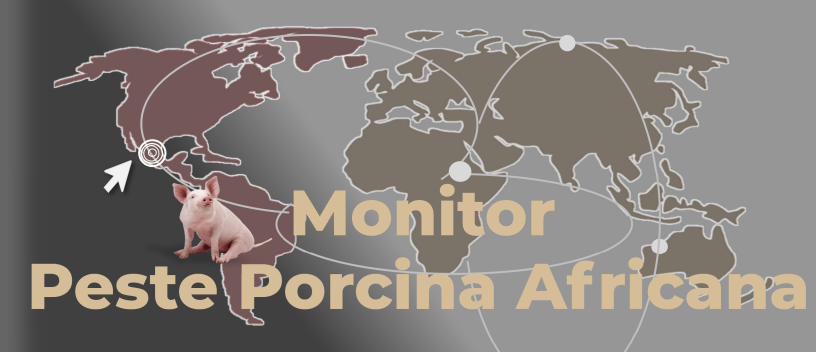
El aumento en la incidencia de enfermedad en aves es un buen indicador de la circulación viral.

En México, esta enfermedad se considera endémica, y forma parte del grupo 3 dentro 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 Salud Pública del estado de California. (08 de agosto de 2023). West Nile Virus Activity in California Counties 2023 Year-to-date. Recuperado de: <a href="https://westnile.ca.gov/">https://westnile.ca.gov/</a>













# Monitor de Peste Porcina Africana

# 







## Costa de Marfil: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en el departamento de Soubré.



. Créditos: https://www.istockphoto.com/ El 03 de agosto de 2023, a través de diversos medios, se informó que, las autoridades veterinarias del departamento de Soubré, confirmaron la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos.

Al respecto, se mencionó que, desde julio de 2023, se reportó un aumento de la mortalidad

en cerdos del distrito de Gabón, por lo que, se inició una investigación epidemiológica.

Además, se indicó que el 24 de julio se enviaron muestras al Laboratorio Nacional de Apoyo al Desarrollo Agropecuario (LANADA), donde se confirmó la presencia del virus.

Por último, se señaló que, la dirección regional de recursos animales y pesqueros realizó la matanza y eliminación de 38 cerdos localizados en dos granjas del distrito Djessouloubo.

Referencia: Agence Ivoirienne de Presse (08 de agosto de 2023). Côte d'ivoire-AIP/Une épidémie de peste porcine africaine détectée à Soubré.

Recuperado de: https://www.aip.ci/cote-divoire-aip-une-epidemie-de-peste-porcine-africaine-detectee-a-soubre/

Recuperado de: https://www.faapa.info/blog/une-epidemie-de-peste-porcine-africaine-detectee-a-soubre/

Recuperado de: https://www.afrique-sur7.ci/494295-cote-divoire-une-epidemie-de-peste-porcine-africaine-detectee-a-soubre







# Letonia: Reportan nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos del distrito Jēkabpils.



El 08 de agosto de 2023, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, reportó la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja porcina con un inventario de 68 animales, ubicada en la localidad Vipes del distrito Jēkabpils.

Al respecto, se indicó que el PVD inició la investigación epidemiológica y está implementando medidas de control en las

instalaciones afectadas, incluyendo, la eliminación de todos los cerdos.

Asimismo, se puntualizó que se ha establecido una zona de cuarentena alrededor de la granja afectada, donde se intensificarán los controles sobre el estado de salud de los cerdos y el cumplimiento de los requisitos de bioseguridad.

Además, se mencionó que este es el séptimo foco de la enfermedad que se ha registrado en cerdos domésticos durante el 2023. Los municipios afectados en dichos eventos fueron: Gulbene, Madona y Krāslava.

Asimismo, se recomendó reforzar la bioseguridad de todas las granjas porcinas del país, priorizando aquellas localizadas en los municipios donde se han registrado mayor número de casos en jabalíes, tales como: Alūksne, Augšdaugava, Balvu, Cēsu, Dienvikkurzeme, Dobele, Gulbene, Jēkabpils, Krāslavas, Kuldīgas, Limbažu, Ludza, Madona, Ogres, Preiļi, Rēzekne, Sigulda, Smiltene, Tukum, Valmiera, Varakļani y Ventspils.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (08 de agosto de 2023). Konstatēts ĀCM uzliesmojums zemnieku saimniecībā Vīpes pagastā.

Recuperado de: <a href="https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/konstatets-acm-uzliesmojums-zemnieku-saimnieciba-vipes-pagasta">https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/konstatets-acm-uzliesmojums-zemnieku-saimnieciba-vipes-pagasta</a>







### 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 04 de agosto del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 1,456 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Serbia (403), Rumania (395), Croacia (316), Bosnia y Herzegovina (267), Polonia (19), Moldavia (18), Ucrania (8), Grecia (6), Italia (6), Letonia (6), Macedonia del Norte (4), Lituania (3), Kosovo (3), Bulgaria (2), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 5,672 focos, afectando un total de 19 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,037), Alemania (779), Italia (749), Eslovaquia (495), Letonia (391), Hungría (327), Lituania (229) y Rumania (226).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 04 de agosto, por parte de Croacia, Rumania, Serbia, Estonia, Alemania, Lituania y Polonia.

Referencia: The Animal Diseases Information System (08 de agosto de 2023). ADIS: outbreaks per disease. Recuperado de: <a href="https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-08/ad\_adns\_outbreaks-per-disease.pdf">https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-08/ad\_adns\_outbreaks-per-disease.pdf</a>







# Dinamarca: Publican una evaluación rápida de riesgos respecto a la introducción de la Peste Porcina Africana en Dinamarca.



El 08 de agosto de 2023, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, publicó una evaluación rápida de riesgos respecto a la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) en Dinamarca, en relación con la situación de la enfermedad en Europa durante el período del 1 de enero al 27 de julio del presente año.

Al respecto, se señaló que, en dicho periodo, se detectaron nuevos brotes de en cerdos domésticos y jabalíes localizados en Grecia, Italia, Bosnia y Herzegovina, Croacia y Kosovo.

Además, se resaltó que el foco más cercano de PPA en jabalíes de Alemania, se encuentra a 373 km de la frontera y que, hasta el momento el nivel de riesgo para la introducción del virus desde dicho país sigue siendo muy bajo.

Asimismo, se recomendó que todas las piaras danesas revisen periódicamente sus planes de bioseguridad y se centren en el cumplimiento de todas las medidas.

También, se dijo que, con el objetivo de mitigar el riesgo de introducción de enfermedades animales a Dinamarca, fortalecieron la bioseguridad en las granjas porcinas.

Finalmente, se puntualizó que las autoridades veterinarias están monitoreando la situación de la enfermedad en Alemania y el resto de Europa.

Referencia: Fødevarestyrelsen (08 de agosto de 2023). Trusselsniveau for introduktion af afrikansk svinepest (ASF) til Danmark som følge af ASF-situationen i Europa i perioden 1. januar til 27. juli 2023. Recuperado

https://foedevarestyrelsen.dk/Media/638270785744263139/Trusselsvurdering%20for%20ASF%20pr.%2027-07-2022%20i%20Europa\_GODKENDT.pdf

de: