











### **Monitor Zoosanitario**

## Contenido

	as: Informan , provincia I								
	nforman sol do de Baker								
Patoge	Informan enicidad, sub oão da Barr	otipo I	H5N1 en a	ves silve	estres	s, municipio	de Nov	a Ver	necia
	iay: Primero patio, depai								







# Filipinas: Informan de la muerte de más de 2,000 cerdos por Fiebre Porcina Clásica, provincia Negros Oriental.



Recientemente, la Agencia de Noticias de Filipinas informó sobre la muerte de 2 mil cerdos, por Fiebre Porcina Clásica (FPC) en la provincia Negros Oriental.

Refieren que las áreas más afectadas son: el 3er Distrito en el norte, así como el 4to Distrito en el sur, particularmente la ciudad de San Enrique.

Al respecto el gobernador de la provincia dijo que durante una reunión de emergencia se discutieron las acciones y la situación actual de la enfermedad con los directores ejecutivos locales y los funcionarios de los departamentos. También se abordó la implementación de la regulación de la movilización de animales entre las unidades de gobierno local.

Por otro lado, se mencionó sobre la emisión de una orden ejecutiva para la creación de un equipo de gestión centrado en las enfermedades de los cerdos.

Mencionaron que se cuenta con una vacuna para prevenir la enfermedad. Cabe mencionar que, Negros Occidental, se encuentra entre las principales provincias productoras de cerdos del país.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Philippine News Agency (16 de mayo de 2023). NegOcc remains ASF-free but hog cholera downs 2K pigs Recuperado de: <a href="https://www.pna.gov.ph/articles/1201638">https://www.pna.gov.ph/articles/1201638</a> <a href="https://www.philstar.com/nation/2023/05/17/2266798/hog-cholera-2000-pigs-culled-negros">https://www.philstar.com/nation/2023/05/17/2266798/hog-cholera-2000-pigs-culled-negros</a>







# EUA: Informan sobre un nuevo caso de Encefalitis Equina del Este en el condado de Baker.



Recientemente, el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida informó sobre un nuevo caso positivo de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicado en el condado de Baker, Florida.

Refieren que este es el quinto caso en lo que va del año; distribuyéndose de la siguiente manera:

Condado	Casos
Polk	2
Baker	1
St. Johns	1
Lake	1

Señalaron que el virus de EEE ha afectado a los equinos en Norteamérica desde 1831.

Los signos clínicos en los caballos pueden incluir fiebre, letargo, falta de apetito y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del grupo I 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).

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (22 de mayo de 2023) Florida's Reportable Equine Disease Map

Recuperado de: https://www.fdacs.gov/Consumer-Resources/Animals/Animal-Diseases/Florida-s-Reportable-Equine-Disease-Map







Brasil: Informan dos nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en aves silvestres, municipio de Nova Venecia y São João da Barra.



El Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil informó sobre dos nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) del subtipo H5N1 en aves silvestres; sumado un total de 5 casos registrados.

Refieren que el primer reporte fue en un charrán real (*Thalasseus maximus*), las aves fueron encontradas en la zona rural del municipio de Nova Venecia; con ello las acciones de vigilancia se extenderán a los municipios vecinos: São

Gabriel da Palha y Águia Branca; y el segundo caso, fue detectado en el estado de Río de Janeiro, en São João da Barra, en una zona costera; se trató de un charrán patinegro americano (*Thalasseus acuflavidus*).

Ante este hecho las autoridades han intensificado las acciones de vigilancia epidemiológica en las poblaciones de aves domésticas y silvestres en todo el país. Asimismo, se emitió la Ordenanza No. 587, declaración de estado de emergencia zoosanitaria en todo el territorio nacional, por un período de 180 días.

Indicaron que el diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria de São Paulo (LFDA-SP), unidad de referencia de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Resaltaron que hasta el momento no se han registrado casos confirmados de Influenza Aviar A (H5N1) en humanos en Brasil.

Mencionaron que la transmisión de la enfermedad se produce a través del contacto directo con aves enfermas, vivas o muertas y el virus no infecta fácilmente a los humanos y, cuando lo hace, la transmisión de persona a persona no suele mantenerse.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (20 de mayo de 2023). Mapa intensifica as investigações e confirma mais dois casos de influenza aviária no Brasil

Referencia: https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-intensifica-as-investigacoes-e-confirma-mais-dois-casos-de-influenza-aviaria-no-brasil

https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-587-de-22-de-maio-de-2023-484773718







# Paraguay: Primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de traspatio, departamento de Boquerón.



El Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) informó de los primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio en el distrito de Mariscal Estigarribia y en el distrito de Colonia Neuland, en el departamento de Boquerón, Región Chaco, Zona Occidental.

Indicaron que el diagnóstico se confirmó en el Laboratorio Central del SENACSA; ante

esta situación, se han dispuesto medidas sanitarias específicas, se ha activado el Sistema Nacional de Emergencia Sanitaria Animal (SINAESA) y así también se ha intensificado la vigilancia epidemiológica en la zona.

A su vez, el SENACSA está en proceso de comunicación con los organismos internacionales de sanidad animal.

Resaltaron la importancia de notificación y alentaron a los productores a población en general a reportar cualquier sospecha de la enfermedad; la IAAP es una enfermedad de declaración obligatoria en Paraguay.

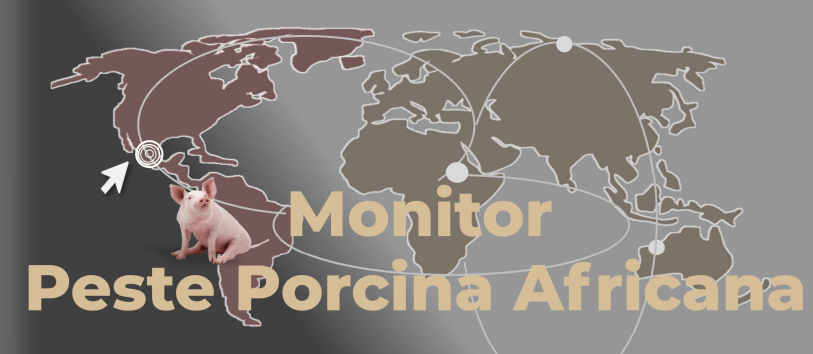
Además, se instó a reforzar las medidas de bioseguridad en las granjas y a no manipular aves muertas o enfermas, puntualizaron que el país no pierde su estatus de Libre de la Infección por los virus de la Influenza Aviar.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoosanitaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre estos casos.

Referencia: Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (22 mayo de 2023). Comunicado sobre presencia de casos de Influenza Aviar en distrito de Mariscal Estigarribia, departamento de Boquerón, Región Occidental, Chaco. Recuperado de <a href="https://web.facebook.com/photo/?fbid=553809680264036&set=a.154459173532424&locale=es\_LA">https://drive.google.com/file/d/19sWzO0s6CnKzHdEN5k2jOLeXPjkLS4xe/view?usp=share\_link</a>













## Monitor de Peste Porcina Africana

## 







## FAO: Investigan el efecto económico de los brotes de Peste Porcina Africana en el sistema alimentario de China.



Recientemente, un equipo de especialistas liderado por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), publicó un estudio en la revista de Medicina preventiva veterinaria de la plataforma científica Science Direct, sobre el efecto económico de los brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en el sistema alimentario de China.

Se señaló que, se ha enfatizado la importancia de tener en cuenta el impacto económico indirecto de los brotes de enfermedades animales, sin embargo, no han sido examinados de forma suficiente.

Este estudio evalúa los efectos directos e indirectos del brote de PPA en el mercado de carne de cerdo en China; se calcularon los ajustes de precios para consumidores y productores, así como el efecto cruzado en otros mercados de carne.

Los resultados mostraron que, el brote de la enfermedad provocó aumentos tanto en los precios en la granja como en los minoristas. De igual forma, se aumentaron los precios de la carne de res y del pollo, lo que demuestra los efectos indirectos del brote en otros mercados.

Finalmente, se evidenció que una interrupción en una parte de un sistema alimentario puede tener un efecto dominó significativo en otros sectores.

#### Referencia:

Alejandro Acosta, Tim Lloyd, Steve McCorriston, Hao Lan,

The ripple effect of animal disease outbreaks on food systems: The case of African Swine Fever on the Chinese pork market; Preventive Veterinary Medicine, Volume 215, 2023, 105912

https://doi.org/10.1016/j.prevetmed.2023.105912

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167587723000764







# República Dominicana: Continúan las acciones para control de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), informó que continúan realizando acciones con la finalidad de controlar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana.

Al respecto, se indicó que, se impartió un curso para el reforzamiento de la detección de

mercancías reguladas, del programa de binomios caninos, con el que se busca potenciar la inspección no intrusiva en aeropuertos del país.

Finalmente, se puntualizó que este proyecto es ejecutado por el OIRSA, en coordinación con el Ministerio de Agricultura de República Dominicana y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS).

Referencia: OIRSA oficial (17 de mayo de 2023). El programa de binomios caninos en la RepúblicaDominicana Recuperado de: https://twitter.com/OIRSAoficial/status/1658962731658100739







# Unión Europea: Emiten decisión de ejecución sobre algunas medidas contra la Peste Porcina Africana en Italia.



Recientemente, en el Diario Oficial de la Unión Europea (UE), con fecha del 22 de mayo de 2023, se informó sobre la decisión de ejecución relativa a determinadas medidas de emergencia contra la Peste Porcina Africana (PPA) en Italia.

Al respecto, se indicó que, debido a la identificación de focos de PPA en cerdos

domésticos y jabalíes ubicados en la región de Calabria y con la finalidad de prevenir problemas en el comercio interno, así como evitar obstáculos injustificados por parte de terceros países, es necesario determinar la zona restringida en este Estado miembro.

Asimismo, a fin de mitigar los riesgos derivados de la situación epidemiológica actual, Italia no debe autorizar la movilización de cerdos y productos provenientes de la zona afectada, hacia otros Estados miembros ni a terceros países.

Finalmente, se señaló que, a la espera del dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos, debe establecerse inmediatamente la zona afectada y fijarse la duración de dicha zonificación.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (22 de mayo de 2023). Decisión de ejecución (UE) 2023/985 de la comisión.

Recuperado de: <a href="https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L..2023.134.01.0063.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A134%3ATOC">https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L..2023.134.01.0063.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2023%3A134%3ATOC</a>







# Indonesia: Investigan sobre un suero sanguíneo que pueda proporcionar inmunidad contra la Peste Porcina Africana.



que científicos de la provincia de las Islas Riau, están trabajando en el desarrollo de un suero sanguíneo que puede proporcionar inmunidad temporal contra el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Recientemente, en diversos medios se informó

Al respecto, se indicó que se usa la sangre de los cerdos sobrevivientes, ya que contienen

anticuerpos contra el virus. Las autoridades veterinarias de la provincia, indicaron que esta investigación podría ser importante para prevenir y controlar la propagación de la PPA.

Asimismo, se comentó que ya se ha trabajado con sueros y plasmas de cerdos infectados en otras partes de Indonesia, sin embargo, consideran que la cepa que afectó a los animales de la Isla de Bulan es diferente a las identificadas anteriormente.

Además, se mencionó que se requieren aproximadamente 3 meses para que el producto esté listo y se pueda inocular a los cerdos experimentalmente.

Finalmente, se dijo que la investigación se está desarrollando en una instalación gubernamental en Surabaya, capital de la provincia de Java Oriental.

Referencia: Channel News Asia (21 de mayo de 2023). Indonesia developing serum against African swine fever virus after outbreak in major farm near Batam.

Recuperado de: <a href="https://www.channelnewsasia.com/asia/indonesia-pulau-bulan-pig-african-swine-fever-outbreak-serum-development-3500766">https://www.channelnewsasia.com/asia/indonesia-pulau-bulan-pig-african-swine-fever-outbreak-serum-development-3500766</a>

Recuperado de:

https://www.efeedlink.com/contents/05-22-2023/4ddd77ae-0583-4a2a-a689-1690e52b9e30-0701.html