



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de marzo de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

<b>EUA: Informan de los primeros casos de Rinotraqueítis del pavo subtipos A y B en aves de corral.....</b>	<b>2</b>
<b>Australia: Informan sobre nuevos casos del virus de la Fiebre efímera bovina en el ganado, municipio de Ulladulla en Nueva Gales del Sur. ....</b>	<b>3</b>
<b>Uruguay: Informan sobre la situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan de los primeros casos de Rinotraqueítis del pavo subtipos A y B en aves de corral.**



El 19 de marzo de 2024, en un medio especializado de noticias del sector pecuario una especialista de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Pensilvania informó sobre los casos de Rinotraqueítis del pavo (*Metapneumovirus* aviar) presentados a finales de enero en el estado, los cuales se registraron en aves ponedoras, pollos de engorda, reproductoras y pavos.

Señalaron que el *Metapneumovirus* (aMPV) tiene cuatro tipos (A al D). El tipo B se ha detectado en Pensilvania hasta Georgia, y el tipo A se encuentra en Texas y California.

Por otro lado, la Asociación de productores de huevo (UEP, por sus siglas en inglés) informó que el 23 de enero, el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) confirmó el subtipo B del aMPV en muestras obtenidas de pavos y pollos de engorda en Virginia y Carolina del Norte.

Asimismo, resaltaron que el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) también confirmó, el 1 de febrero, la presencia del subtipo A del aMPV en pavos de California a partir de muestras recolectadas entre noviembre y diciembre de 2023. Si bien se sabía que existía el subtipo C del aMPV en los Estados Unidos (EUA), principalmente en Minnesota entre 1997 y 2000, los subtipos A y B aún no habían sido identificados en el país.

Detallaron que no hay vacuna disponible para el *Metapneumovirus* en los EUA. El 06 de febrero de 2024 el Centro de Biológicos Veterinarios (CVB) aceptó recibir solicitudes de licencias de productos biológicos veterinarios y solicitudes de permisos de importación de vacuna y productos de diagnóstico veterinario para aMPV. Los subtipos A y B son de gran interés, dada la situación actual.

Referencia: Lancaster farming (19 de marzo de 2024). Avian Metapneumovirus Comes to Pennsylvania  
Recuperado de:

[https://www.lancasterfarming.com/farming-news/poultry/avian-metapneumovirus-comes-to-pennsylvania/article\\_7af07ec0-e61f-11ee-9a29-b38dad6b179f.html](https://www.lancasterfarming.com/farming-news/poultry/avian-metapneumovirus-comes-to-pennsylvania/article_7af07ec0-e61f-11ee-9a29-b38dad6b179f.html)

<https://unitedegg.com/avian-metapneumovirus-detected-in-the-u-s/>

<https://extension.psu.edu/avian-metapneumovirus>

[https://www.aphis.usda.gov/animal\\_health/vet\\_biologics/publications/notice24-03.pdf](https://www.aphis.usda.gov/animal_health/vet_biologics/publications/notice24-03.pdf)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Australia: Informan sobre nuevos casos del virus de la Fiebre efímera bovina en el ganado, municipio de Ulladulla en Nueva Gales del Sur.**



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

De acuerdo con una nota periodística, el 21 de marzo de 2024 se informó sobre el aumento de casos del virus de la Fiebre efímera bovina (FEB) en el ganado en el municipio de Ulladulla, Nueva Gales del Sur (NWS).

Refieren que, en las últimas dos semanas ocho cabezas de ganado han muerto por la enfermedad y más del registro de 25 explotaciones afectadas.

El encargado del Hospital Veterinario de Ulladulla, dijo que generalmente se presentaban los casos en las partes más cálidas del norte del estado, pero ahora se ha extendido hacia el sur. Aunado a que el clima es más cálido y hay más humedad.

Asimismo, un productor mencionó que alrededor de 100 de sus 800 vacas habían enfermado en los últimos 10 días.

El pasado 22 de noviembre de 2023, el Departamento de los Servicios Locales del Gobierno de Nueva Gales del Sur emitió una alerta a los productores de la región de Hunter debido a la detección del virus.

Señalaron que el virus de la FEB es transmitido por insectos, causando fiebre y dolor articular y muscular.

En México esta enfermedad es exótica y está considerada 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: ABC News (20 de marzo de 2024). Cattle dying from mosquito-borne Bovine Ephemeral Fever spreading south with warmer, wetter climate

Recuperado de: <https://www.abc.net.au/news/2024-03-21/cattle-disease-three-day-sickness-virus/103610832>

<https://www.lis.nsw.gov.au/news-and-events/news/h-news/2023/hunter-farmers-to-be-alert-for-three-day-sickness>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Uruguay: Informan sobre la situación actual de la Encefalitis Equina del Oeste.**



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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos de Uruguay, informó sobre la situación epidemiológica de la Encefalitis Equina del Oeste (EEO) en el país.

De acuerdo con los datos, con corte al 13 de marzo de 2024, se han detectado 80 casos confirmados positivos en equinos dentro del territorio nacional. Distribuyéndose de la siguiente manera: Artigas (3), Cerro Largo (1), Canelones (3), Durazno (1), Flores (3), Lavalleja (3), Montevideo (2), Paysandú (13), Rio Negro (11), Rivera (3), Rocha (3), Salto (1), San José (23) Soriano (2), Tacuarembó (4) y Treinta y Tres (4).

Se informó una morbilidad del 6.26%, mortalidad de 1.96% y letalidad del 31.34 % y los siguientes datos:

Equinos recuperados	Equinos muertos y positivos	Equinos muertos con signología clínica	Equinos muertos y negativos
551	80	239	38

Además, indicaron que se cuenta con un total de 399 mil 307 equinos, de acuerdo con el inventario nacional de 2023, por lo que los equinos enfermos representan un 0.25% y los equinos muertos un 0.08%, de la población total.

Puntualizaron que hasta la fecha se han ingresado al país sesenta mil dosis de vacuna.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (13 marzo de 2024). Informe de situación actualizado de Encefalomiélitis en Uruguay.  
Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/13022024-informe-situacion-actualizado-encefalomielitis-uruguay>



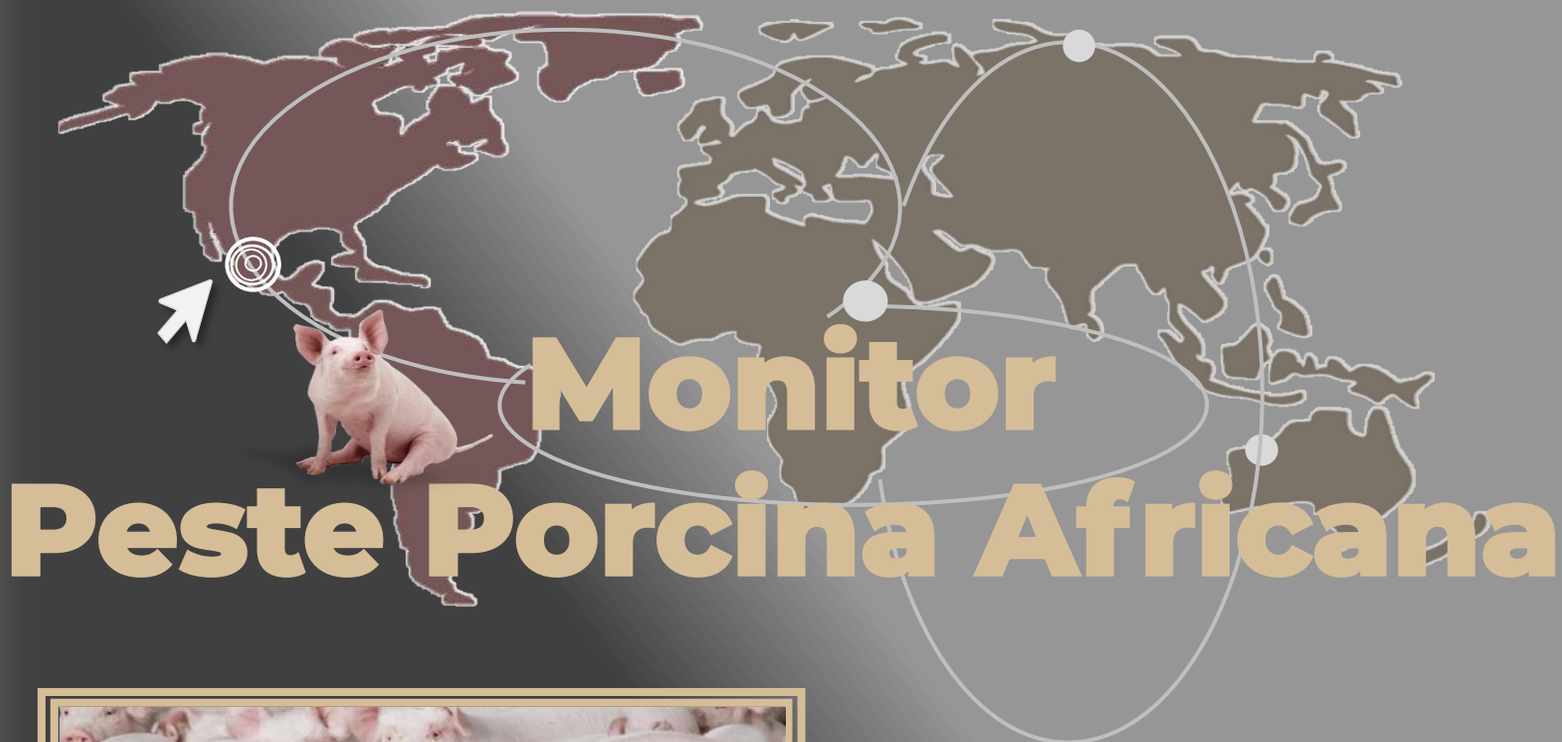
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de marzo de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Cuba: Informan sobre la colaboración con Rusia respecto al desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana. ....2**

**Indonesia: Informan sobre la colaboración en el desarrollo de un programa de bioseguridad para la prevención de la Peste Porcina Africana.....3**

**Filipinas: Informan sobre el Reconocimiento oficial de la vigilancia activa de Peste Porcina Africana en tres municipios de la provincia de Palawan.4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Cuba: Informan sobre la colaboración con Rusia respecto al desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa del evento.  
Créditos: <https://diariodecuba.com/>

El 18 de marzo de 2024, en diversos medios de comunicación se informó sobre la colaboración de Cuba con Rusia, respecto al desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Se mencionó que, el grupo de las industrias biotecnológica y farmacéutica de Cuba (BioCubaFarma), así como varias empresas del ramo de Rusia, firmaron, en Moscú, cinco memorandos, en un acto presidido por el viceprimer ministro cubano.

Uno de los memorandos, tiene que ver con la cooperación científico-técnica para el desarrollo de la vacuna contra la PPA entre la empresa *Phitovit* y el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB), que establece una asociación aplicable a aquellas actividades vinculadas a proyectos de investigación y búsqueda de financiamiento.

Referencia: Diario de Cuba (18 de marzo de 2024). La Habana y Moscú estrechan colaboración con cinco acuerdos biotecnológicos.

Recuperado de: [https://diariodecuba.com/cuba/1710797816\\_53573.html](https://diariodecuba.com/cuba/1710797816_53573.html)

Recuperado de <https://www.tvavila.icrt.cu/firman-acuerdos-en-esfera-biotecnologica-entidades-de-rusia-y-cuba/>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Indonesia: Informan sobre la colaboración en el desarrollo de un programa de bioseguridad para la prevención de la Peste Porcina Africana.**



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

El 19 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura de la República de Indonesia, informó que en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de la República de Corea, realizaron un programa de bioseguridad para la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que el programa denominado “Intervención comunitaria de bioseguridad contra la PPA (CABI)”, se implementó como piloto en la provincia de Sulawesi del Norte. Asimismo, se indicó que el gobierno de Indonesia seleccionó un total de tres áreas: Pinabetengan Village, Paslaten Satu Village y Tiwoho Village en el norte de Sulawesi.

Igualmente se indicó que el objetivo de CABI es ayudar a los pequeños porcicultores a mitigar el riesgo de diseminación de la PPA, mediante el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad, se puntualizó que el programa ya ha sido implementado en varios países de la región de Asia y el Pacífico, asimismo, se ha replicado en Indonesia para satisfacer las necesidades de las comunidades locales.

Finalmente se mencionó que, el primer brote de PPA en cerdos domésticos se informó en 2019; este evento amenazó a la industria porcina, por lo que el gobierno de Indonesia declaró oficialmente estado de emergencia, mediante un Decreto del ministro de Agricultura.



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Informan sobre el Reconocimiento oficial de la vigilancia activa de Peste Porcina Africana en tres municipios de la provincia de Palawan.**



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

El 16 de marzo de 2024, mediante la cuenta oficial de Twitter de Palawan, informó que la Oficina de Industria Animal del Departamento de Agricultura (DA-BAI), otorgó el certificado de Reconocimiento de Vigilancia Activa de la Peste Porcina Africana (RAS-ASF) a tres municipios en la provincia de Palawan.

Al respecto, se indicó que el RAS-ASF, a principios de este año, también se les otorgó a los municipios de Taytay, Roxas y Bataraza.

Se indicó que, este reconocimiento es el resultado de esfuerzos de colaboración entre el gobierno provincial de Palawan y la Oficina Veterinaria Provincial (ProVet), mediante la realización de pruebas rigurosas, cabe señalar que los resultados fueron negativos a la presencia de la enfermedad.

Asimismo, se puntualizó que, la Oficina de Cuarentena, estableció el RAS-ASF como un requisito principal para que las unidades de gobierno local (LGU) identifiquen a las localidades de bajo riesgo de diseminación de Peste Porcina Africana (PPA), también, este certificado permite el transporte de cerdos vivos para abasto.

Finalmente, se dijo que el gobierno provincial acordó continuar con la vigilancia y seguimiento en los puntos de entrada de la provincia, junto con muestreos regulares, para garantizar la seguridad de la industria porcina de Palawan y mantener el estatus como zona libre de PPA.

Referencia: Twitter Oficial de noticias de Palawan (16 de marzo de 2024). certificate to three additional municipalities in Palawan.

Recuperado de: [https://twitter.com/palawannews\\_/status/1768965258390196263](https://twitter.com/palawannews_/status/1768965258390196263)

Recuperado de: [https://palawan-news.com/three-towns-in-palawan-receive-asf-free-certification/#google\\_vignette](https://palawan-news.com/three-towns-in-palawan-receive-asf-free-certification/#google_vignette)