



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



21 de julio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>EUA: Anuncian investigación federal sobre la mortalidad de focas asociada a la Influenza Aviar en Maine.....</b>	<b>2</b>
<b>Kirguistán: Notifican nuevo caso de Carunco bacteridiano en ganado bovino en la provincia de Talas.....</b>	<b>3</b>
<b>Escocia: Anuncian la creación de un grupo de trabajo para coordinar una respuesta nacional a la crisis de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Anuncian investigación federal sobre la mortalidad de focas asociada a la Influenza Aviar en Maine.**



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

El Departamento de Noticias Públicas del estado de Maine informó que el gobierno federal de los Estados Unidos anunció que está realizando una investigación especial sobre la mortalidad de focas en Maine asociada a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Refieren que, desde principios de junio, han muerto casi 160 focas como un "evento de mortalidad inusual" a lo largo de la costa de Maine. El objetivo de la investigación es determinar la causa, el impacto y los factores ambientales implicados. Asimismo, el Coordinador de Enfermedades Emergentes del Centro Nacional de Salud de la Vida Silvestre del Servicio Geológico de EUA (USGS), menciona que ante los casos de IAAP es necesario mantener la vigilancia hasta los meses de otoño.

Puntualizaron que la IAAP ha afectado a más de 40 millones de aves domésticas en los EUA, en casi 100 especies de aves silvestres en 44 estados y ahora a mamíferos, tales como zorros y zorrillos. Mencionaron que es importante proteger a la población de focas, ya que no hay vacuna, ni tratamiento.

Recomendaron que los avistamientos de focas muertas o enfermas deben ser notificados a la organización "Marine Mammals of Maine", asimismo, se ha señalado que no se debe tocar a los ejemplares y mantener a las mascotas alejadas de ellas.

Referencia: Departamento de Noticias Públicas del estado de Maine (20 de julio de 2022). Maine seal deaths linked to the avian flu prompt a federal investigation.  
Recuperado de: <https://www.mainepublic.org/environment-and-outdoors/2022-07-20/maine-seal-deaths-linked-to-the-avian-flu-prompt-a-federal-investigation>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Kirguistán: Notifican nuevo caso de Carhunco bacteridiano en ganado bovino en la provincia de Talas.**



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a la detección de un nuevo caso de Carhunco bacteridiano o Ántrax (*Bacillus anthracis*), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un departamento”, lo anterior en una explotación de traspatio del pueblo de Kok-Sayde, en la provincia de Talas.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 1 caso, 2 vacas susceptibles y 1 animal eliminado; asimismo, mencionaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Nacional de Diagnóstico Veterinario, de Bichkek, mediante la prueba diagnóstica de evaluación de frotis.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 2 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).

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Escocia: Anuncian la creación de un grupo de trabajo para coordinar una respuesta nacional a la crisis de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.**



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

El organismo público NatureScot informó sobre la creación de un nuevo grupo de trabajo para coordinar una respuesta nacional a la crisis de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) que está devastando poblaciones de aves marinas y de otros grupos de especies de aves silvestres en Escocia.

Indicaron que NatureScot liderará el nuevo equipo y aprovechará la experiencia del personal en los servicios veterinarios oficiales, las organizaciones de conservación, las autoridades locales y la comunidad de investigación para impulsar una respuesta colectiva a la crisis.

Señalaron que el objetivo del grupo de trabajo es, inicialmente, compartir conocimientos y coordinar acciones para abordar el brote actual. Además incluirán la planificación de una respuesta eficaz a posibles brotes futuros y variantes nuevas del virus, así como medidas para ayudar a proteger y restaurar nuestras poblaciones de aves y mejorar su resiliencia.

Por último, puntualizaron que también está formando un subgrupo del Comité Asesor Científico para brindar más apoyo en la vigilancia, el monitoreo y la investigación relacionada para ayudar a la resiliencia de la vida silvestre.

Las últimas cifras confirmadas de casos positivos de IAAP subtipo H5N1 en aves silvestres en Escocia son 508 casos entre 28 especies en 139 ubicaciones. Los principales grupos afectados en este punto son los alcatraces, págalos, ocas y gaviotas. NatureScot reconoce que es probable que estas cifras sean subestimaciones significativas de los casos, ya que solo incluyen aves muertas que han sido reportadas.



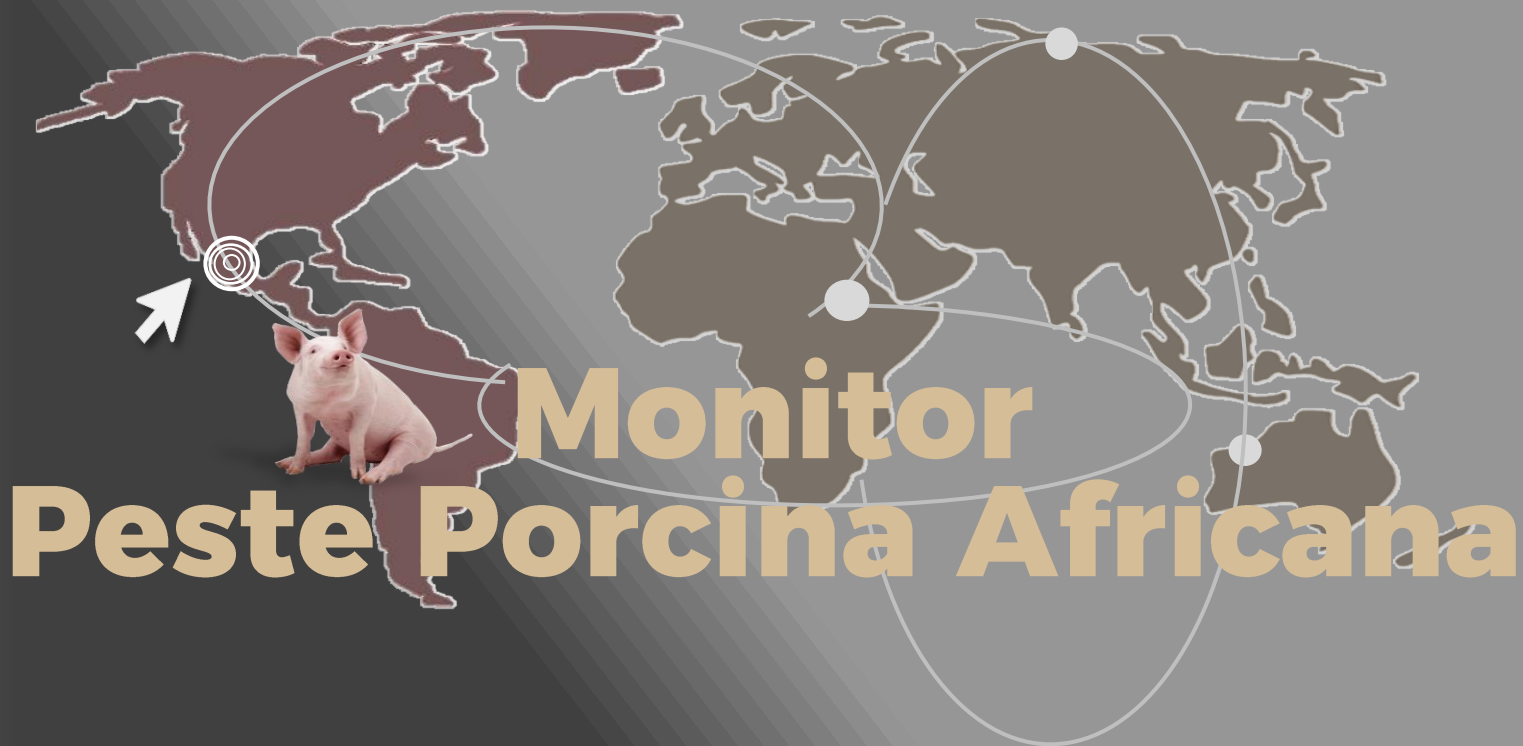
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



21 de julio de 2022



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Filipinas: Actualización de la situación sobre la Peste Porcina Africana. .... 2**

**EUA: Inician proyecto para proteger al sector porcino de Filipinas ante la Peste Porcina Africana..... 3**

**India: Informan primer caso de Peste Porcina Africana en la ciudad de Bareilly.....4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Actualización de la situación sobre la Peste Porcina Africana.



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

De acuerdo con el informe sobre el estado de zonificación que guarda Filipinas con fecha de actualización al periodo comprendido del 24 de junio al 15 de julio del año en curso y basado en la Circular Administrativa N.º 12 del DA, Serie de 2019, de provincias y sus correspondientes ciudades y municipios categorizados de acuerdo con el Plan de Zonificación que cubre nuevas áreas afectadas por PPA.

La actualización incluye el mapa que indica el número de días en que no se reportaron casos de PPA en las ciudades o municipios:

- Zona de Vigilancia, color amarillo
- Zona de amortiguamiento, color rosa
- ≤90 días color rojo
- 91-180 días color azul
- ≥181 días color gris
- 33 municipios pasaron de Zona amortiguamiento a Zona de Vigilancia.
- 204 municipios pasaron de Zona roja a Zona Amortiguamiento

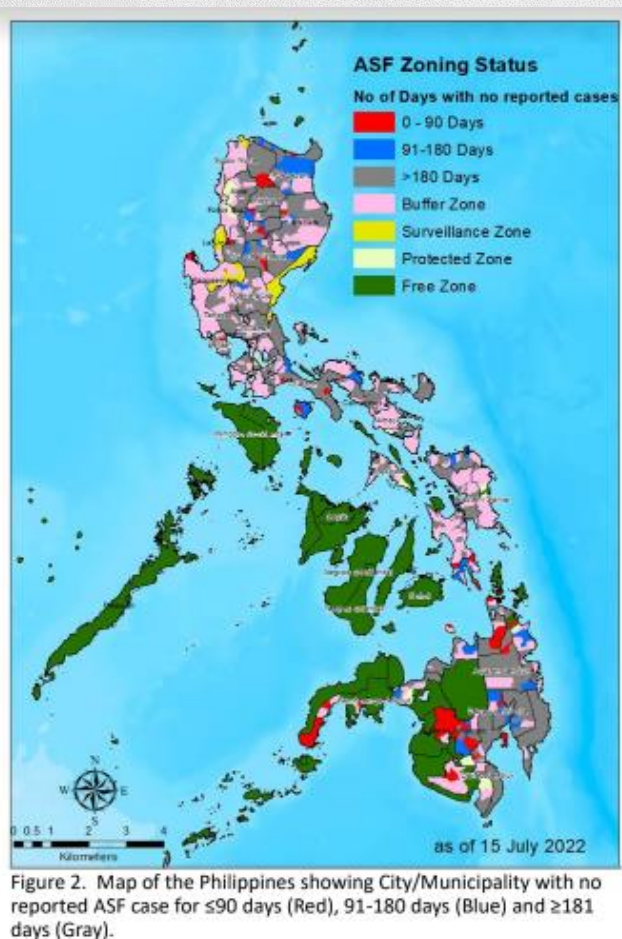


Figure 2. Map of the Philippines showing City/Municipality with no reported ASF case for ≤90 days (Red), 91-180 days (Blue) and ≥181 days (Gray).

Referencia: Departamento de Agricultura (18 de julio de 2022). Actualización sobre el estado de zonificación de las regiones respecto a la PPA.

Recuperado de: [https://drive.google.com/file/d/1HIsy8nVTOY1fo\\_CcuEPI8s9lWlXHtr1O/view](https://drive.google.com/file/d/1HIsy8nVTOY1fo_CcuEPI8s9lWlXHtr1O/view)





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Inician proyecto para proteger al sector porcino de Filipinas ante la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, los gobiernos de Estados Unidos y Filipinas informaron el inicio de un nuevo proyecto destinado a fortalecer los servicios veterinarios locales con el fin de proteger al sector porcino de Filipinas ante la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se señaló que los funcionarios técnicos del Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas recibirán una capacitación con el objetivo de ayudar a combatir la propagación de la PPA, dicha actividad tendrá una duración de dos semanas.

Asimismo, se indicó que este proyecto es financiado por el Programa de Mercados Emergentes del Servicio Agrícola Extranjero (FAS) del Departamento de Agricultura de EUA (USDA) e implementado por la Universidad de Minnesota.

Por último, se comentó que a través del proyecto creando empresas alimentarias agrícolas seguras (B-SAFE) financiado por el USDA, se ayuda a los poricultores filipinos en sus esfuerzos de repoblación mediante el fortalecimiento de las medidas de bioseguridad a nivel de granja. Además, con el Programa de becas Cochran, el USDA ha capacitado a productores locales desde el año 2017, con el fin de mejorar la seguridad de sus alimentos mediante el manejo adecuado de la cadena de frío.

Referencia: US embassy in the philippines (21 de julio de 2022). U.S., philippines launch african swine fever project to support philippine hog sector.

Recuperado de: <https://ph.usembassy.gov/u-s-philippines-launch-african-swine-fever-project-to-support-philippine-hog-sector/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informan primer caso de Peste Porcina Africana en la ciudad de Bareilly.



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

Recientemente, en diversos medios periodísticos se informó sobre la detección del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en la ciudad de Bareilly, localizada en el estado de Uttar Pradesh.

Al respecto, se indicó que el Instituto de Investigación Veterinaria de la India (IVRI) realizó el diagnóstico a través de la prueba de Reacción en Cadena de la Polimerasa en

Tiempo Real (RT-PCR).

Además, se señaló que el IVRI envió un comunicado a las autoridades veterinarias para notificar el hallazgo y solicitó que se emita un aviso a la comunidad respecto al evento ocurrido.

Finalmente, se comentó que el IVRI asignó un equipo de trabajo para realizar toma de muestras de los cerdos localizados en la zona afectada. También se solicitó a los porcicultores de la ciudad mantenerse atentos a la presencia de signos clínicos de sospecha de la enfermedad en sus animales.

Referencia: Sachkagoon (21 de julio de 2022). Alert: बरेली में अफ्रीकन स्वाइन फीवर से सुअर की मौत, वैज्ञानिकों ने की पुष्टि.  
Recuperado de: <https://www.sachkagoon.com/first-case-of-african-swine-fever-found-in-bareilly/>

Referencia: Times 18 (21 de julio de 2022). Bareilly News First Case Of African Swine Fever Came In City Now Infection In Pigs Will Be Investigated.  
Recuperado de: <https://times18.live/index.php/2022/07/21/bareilly-news-first-case-of-african-swine-fever-came-in-city-now-infection-in-pigs-will-be-investigated/>