



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**06 de junio de 2022**



## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>Panamá: La COPEG fue reconocida como laboratorio de referencia mundial para el diagnóstico del gusano barrenador.....</b>	<b>2</b>
<b>Costa de Marfil: Notifican casos de Piroplasmosis equina en Koumassi y Port Bouet.....</b>	<b>3</b>
<b>Guinea: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de explotación en Kindia.....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Panamá: La COPEG fue reconocida como laboratorio de referencia mundial para el diagnóstico del gusano barrenador.**



Imagen representativa del laboratorio de la COPEG  
Créditos: <https://mida.gob.pa/>

Recientemente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, publicó una nota en la cual se menciona que, en el marco de la 89 asamblea mundial de delegados de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), confirmó la designación de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG) como laboratorio de referencia mundial.

El director de la COPEG, explicó que la OMSA, identifica en los laboratorios a nivel mundial que cuenten con la capacidad o cualidades que pueden ser utilizadas por otros países como de referencia, por lo que cada vez que en algún país existiera duda en el diagnóstico de gusano barrenador, estos pueden enviar la muestra a la COPEG, dicha Comisión podrá emitir un diagnóstico certificado.

Asimismo, agregó que ese estatus se tenía anteriormente, sin embargo, hubo modificaciones en algunos estatutos, por lo que se consiguió una certificación en normativas internacionales, para garantizar que los procesos en el laboratorio fueran llevados de forma adecuada.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (03 de junio de 2022). Laboratorio de COPEG es reconocido para referencia mundial de diagnóstico del gusano barrenador.  
Recuperado de: <https://mida.gob.pa/laboratorio-de-copeg-es-reconocido-para-referencia-mundial-de-diagnostico-del-gusano-barrenador/?csr=289348657745078331>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Costa de Marfil: Notifican casos de Piroplasmosis equina en Koumassi y Port Bouet.**



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

Recientemente, el Ministerio de Recursos Animales y Pesqueros de Costa de Marfil, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de piroplasmosis equina, por el motivo de una “Primera aparición en el país” en equinos de e Koumassi y Port Bouet.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 168 equinos susceptibles, 43 casos y 29 animales muertos; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

En cuanto a la identificación del agente patógeno en el informe no se especifica en que laboratorio se trabajaron las muestras ni la prueba diagnóstica utilizada.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 3 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de mayo de 2022). Piroplasmosis equina, Costa de Marfil. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=55017>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Guinea: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de explotación en Kindia.**



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

Recientemente, el Ministerio de Ganadería y Producción Animal de Guinea, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de una “Primera aparición en el país” en aves de explotación de Kindia.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 120,478 aves susceptibles, 117,085 casos, 72,700 muertos y 41,606 aves sacrificadas; asimismo, mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de referencia ante la OMSA, Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS), mediante la prueba Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR).

Esta enfermedad 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (06 de junio de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Guinea. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/report-info?reportId=55013>



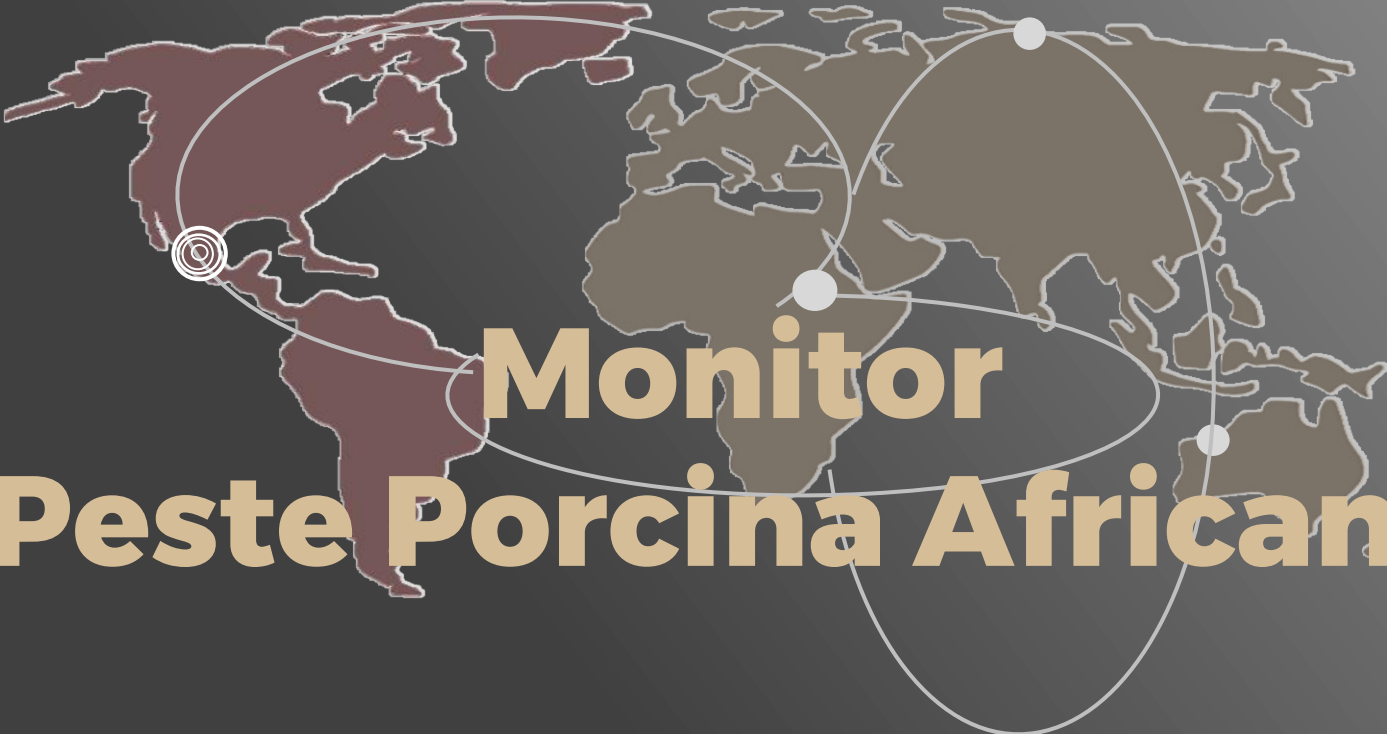
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana



**06 de junio de 2022**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Filipinas: Investigadores trabajan en el desarrollo de un kit diagnóstico para Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Argentina: Campaña “Avisá al Senasa”, para el reconocimiento, prevención y notificación enfermedades exóticas como la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Filipinas: Investigadores trabajan en el desarrollo de un kit diagnóstico para Peste Porcina Africana.**

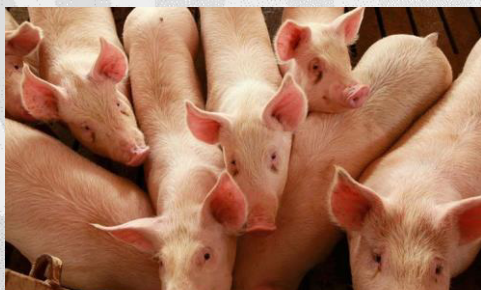


Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.cnnphilippines.com/>

Recientemente, en una nota periodística se informó que investigadores filipinos y estadounidenses, colaboran para el desarrollo de un kit diagnóstico portátil, en el cual se detectará el ADN del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) a partir de muestras sanguíneas.

Al respecto, se indicó que los kits, actualmente disponibles para cerdos en Filipinas, son importados en su mayoría, con un costo de entre 2,000 a 3,000 pesos filipinos, con el desarrollo de estos kits se tiene estimado un precio de alrededor de 1,000 pesos, los cuales se ha previsto que estarán listos en el año 2023.

Los investigadores mencionaron que es importante ser autosuficientes en el diagnóstico, para disminuir los tiempos de espera de los resultados de las muestras que son enviadas al extranjero.

Referencia: CNN Filipinas (06 de junio de 2022). Balik scientist, DOST eyes affordable gold-standard ASF test kits for PH farmers, vaccine to help eradicate ASF.  
Recuperado de: <https://www.cnnphilippines.com/news/2022/6/6/dost-asf-homer-pantua-ronnie-de-castro.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Argentina: Campaña “Avisá al Senasa”, para el reconocimiento, prevención y notificación enfermedades exóticas como la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) en Argentina, en el marco de su campaña de prevención y notificación de enfermedades de los animales “Avisá al Senasa”, señaló el como reconocer, prevenir y notificar enfermedades de en porcinos y que son consideradas exóticas, entre ellas la Peste Porcina Africana (PPA) al sector involucrado.

Al respecto, se informó que es con el objetivo de prevenir su introducción al país, mediante la implementación de controles en la importación de productos porcinos, inspección en fronteras, así como la actualización de los requisitos de importación para cada país.

Asimismo, se mencionó que el estatus sanitario como país libre respecto a PPA, brinda una condición favorable para la comercialización de porcinos y sus productos, con otros países.

Autoridades del Senasa resaltaron la importancia de la detección precoz de esta enfermedad, cuyo objetivo principal consiste en contener su diseminación y con ellos disminuir el impacto directo sobre la producción y el comercio.

Finalmente, se indicó la actualización del marco normativo para la notificación de enfermedades, mediante la Resolución 153/2021, la cual establece cuáles enfermedades deben comunicarse ante el Senasa de manera obligatoria, así como los signos que deben ser observados para considerar una sospecha.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) (03 y 06 de junio de 2022). Avisá al Senasa: Cómo reconocer, prevenir y notificar enfermedades porcinas.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/avisa-al-senasa-como-reconocer-prevenir-y-notificar-enfermedades-porcinas>  
<https://agronoa.com.ar/enfermedades-de-notificacion-inmediata-en-porcinos/>