



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**17 de septiembre de 2024**



## Monitor Zoonosanitario

### Contenido

Honduras: Notifica casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en equinos, en el municipio de El Triunfo.....	2
Portugal: Notifica primeros casos de Lengua Azul, en una explotación de ovinos ubicada en el distrito de Évora.....	3
Canadá: Declara zona de control de la localidad de Gaspereaux a Chepstow, debido a la enfermedad MSX.....	4
República Checa: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de aves de corral de la región de Středočeský.....	5



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Honduras: Notifica casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado en equinos, en el municipio de El Triunfo.**



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

El 16 de septiembre de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria de Honduras (SENASA), a través de su Director Técnico de Salud Animal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; debido a dos focos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*), en equinos ubicados en el en el municipio de El Triunfo, Departamento de Choluteca.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se informa lo siguiente:

- En el foco OB\_139552, se reportaron 2 casos de miasis en un total de 70 equinos susceptibles, ubicados en la localidad El Limón.
- En el foco OB\_139476, en una población de 68 équidos susceptibles, se registró 1 caso de miasis.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Hondureño de Investigaciones Médico-Veterinarias (IHIMV), así como por la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG); mediante examen parasitológico.

Por último, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, restricción de la movilización, cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, tratamiento y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de septiembre de 2024). Miasis por *Cochliomyia hominivorax*, Honduras.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5864>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Portugal: Notifica primeros casos de Lengua Azul, en una explotación de ovinos ubicada en el distrito de Évora.**



Imagen representativa de una de las especies afectada  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 16 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido a los primeros casos de Lengua Azul (LA), en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Torre Dos Coelheiros, distrito de Évora.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso. Además, se menciona que, de una población total de 157 animales susceptibles, se reportaron 15 casos de LA; solo 1 ovino murió a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción en Tiempo Real (rRT-PCR).

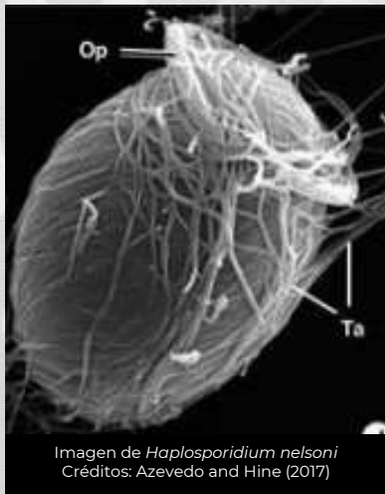
Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad y zonificación.



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Canadá: Declara zona de control de la localidad de Gaspereaux a Chepstow, debido a la enfermedad MSX.**



El 11 de septiembre de 2024, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) declaró al área localizada entre las localidades de Gaspereaux y Chepstow (en la Isla del Príncipe Eduardo) como Zona de Control Primario 04 (PCZ-04) de la enfermedad MSX (esfera multinuclear X), también llamada enfermedad de la bahía de Delaware (*Haplosporidium nelsoni*).

Se mencionaron que, para limitar la propagación de la enfermedad, el CFIA, el Ministerio de Pesca y Océanos de Canadá (DFO), así como las autoridades de la provincia de la Isla del Príncipe Eduardo, están trabajando en coordinación con las partes interesadas, para monitorear la situación y aplicar medidas de control.

Asimismo, se estableció una restricción a la movilización de ostras y larvas (vivas y/o muertas) de explotaciones acuícolas, al igual que de ostras silvestres y sus partes, procedentes del área.

Dicha zona abarca todas las aguas, desde una línea trazada en el punto 46.344021° de latitud norte, -62.210129° de longitud oeste (cerca de Chepstow Point), hasta 46.105526° de latitud norte, -62.451086° de longitud oeste (cerca de Cape Sharp).

La MSX es un parásito de la ostra oriental (*Crassostrea virginica*), que apareció por primera vez en la bahía de Delaware en 1957 y en la bahía de Chesapeake en 1959. Existe evidencia de que la enfermedad llegó a los Estados Unidos de América a través de ostras del Pacífico (*C. gigas*) infectadas, importadas de Japón. MSX es un parásito *haplosporidio*, y se ha descrito que su área de distribución nativa es Asia.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (11 septiembre 2024) Primary control zone for multinucleate sphere X unknown (MSX) (PCZ-04 – Gaspereaux to Chepstow, PEI)  
Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/en/animal-health/aquatic-animals/diseases/reportable-diseases/multinucleate-sphere-x/pcz-04>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### República Checa: Notifica nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación de aves de corral de la región de Středočeský.



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

El 16 de septiembre de 2024, la Administración Estatal de Veterinaria de República Checa (SVS) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en una explotación de aves de corral, ubicada en la región de Středočeský.

El reporte indica lo siguiente:

- En una población total de 700 gansos y 300 gallinas, en la explotación, 900 animales eran susceptibles a la enfermedad; 52 gansos murieron de forma repentina después de haber presentado signos neurológicos (convulsiones, espasmos) y 848 aves fueron sacrificadas.

Se informa que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de enfermedades infecciosas de los animales, del Instituto Estatal de Veterinaria (SVI), mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa de Retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: inspección ante y post-mortem, desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (16 de septiembre de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, República Checa.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5875?fromPage=event-dashboard-url>



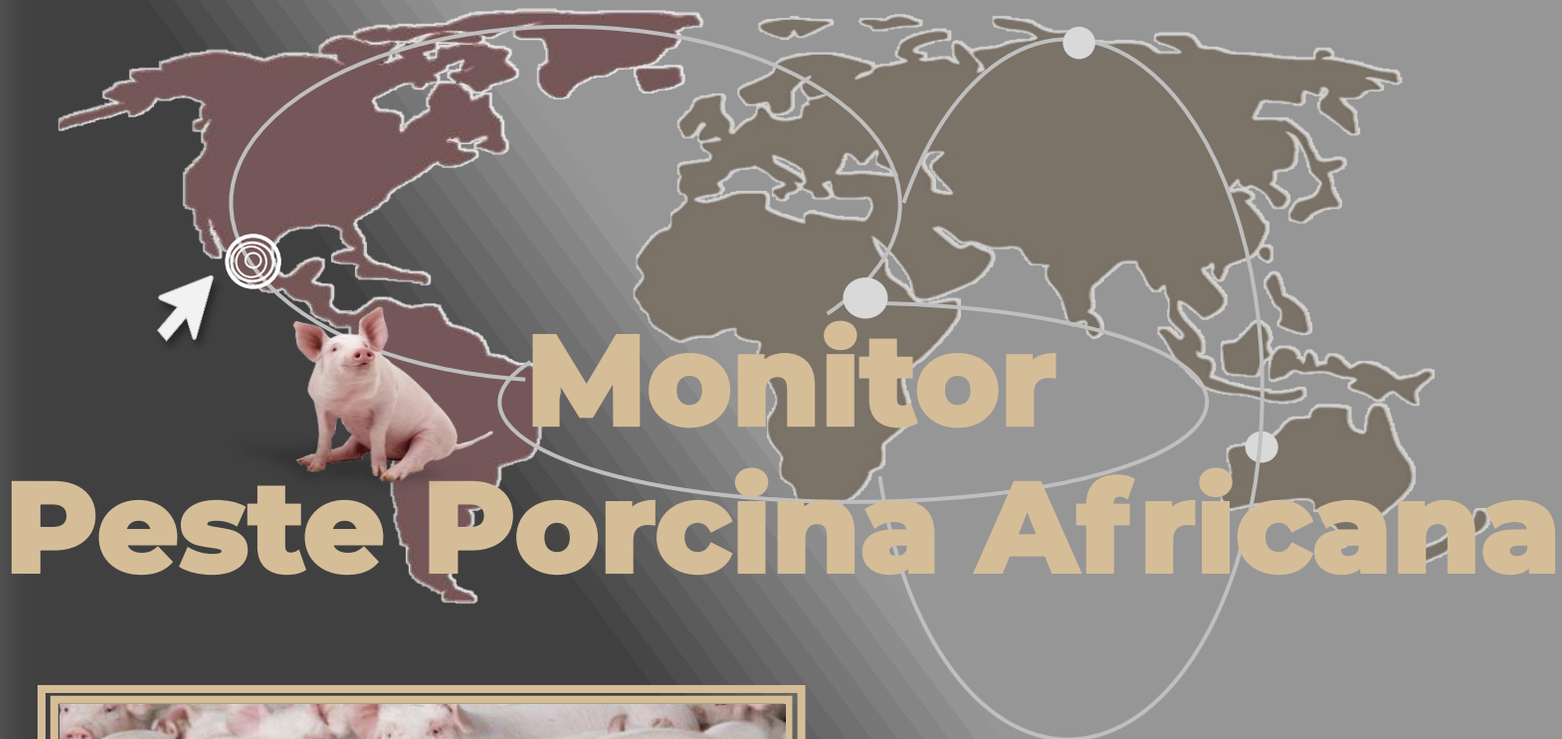
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**17 de septiembre de 2024**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

Filipinas: Informa los resultados de inmunidad de la vacunación contra la Peste Porcina Africana..... 2

Italia: Publica informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte..... 3

Letonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís..... 4

Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico. .... 5



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Informa los resultados de inmunidad de la vacunación contra la Peste Porcina Africana.



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

El 17 de septiembre de 2024, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura (DA) había informado sobre la respuesta inmune generada por la vacunación contra la Peste Porcina Africana (PPA), en granjas de traspatio ubicadas en Lobo, Batangas.

Según el muestreo sanguíneo realizado en cerdos, el 40% (18 de 41) de los animales inoculados con la vacuna viva AVAC (de Vietnam), desarrollaron anticuerpos después de 14 días.

Se indicó que es necesario seguir los procedimientos de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA), incluida la secuenciación genética, para garantizar la administración segura de las vacunas contra la PPA.

Finalmente, se mencionó que el DA tiene como objetivo adquirir y distribuir 150,000 dosis de vacunas vivas AVAC en zonas de alto riesgo de otras partes del país para el mes de octubre.

Referencia: Philippine News Agency (17 de septiembre de 2024). DA: 18 out of 41 vaccinated hogs, develop antibodies vs. ASF.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1233548>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Italia: Publica informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.**



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

El 15 de septiembre del 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 14 de septiembre de 2024, en Liguria se detectaron dos casos nuevos positivos en jabalís, lo que eleva el total a 1,024 animales enfermos. Los casos se detectaron en las provincias de Génova y uno en Sant'Olcese.

En Piamonte, se reportó un nuevo caso en jabalí, en Viguzzolo, provincia de Alessandria. Además, se notificó otro foco en una explotación de cerdos, en la provincia de Novara.

De acuerdo con lo antes mencionado, el total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, aumentó a 163.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (15 de septiembre de 2024). CONTROLES DE PPA: TRES CASOS POSITIVOS ENTRE VERDALÍCULOS DE LIGURIA Y PIEMONTE. SE REPORTA UN NUEVO BROTE EN CULTURA PORCINA. LAS POSITIVIDADES CONFIRMADAS SUBEN A 1.695.

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2016-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-611.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Letonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.**



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 9 al 15 de septiembre de 2024.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 21 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

- En la localidad de Klintaines (municipio de Aizkraukles), se reportaron 3 casos.
- Asimismo, en Alojās (municipio de Limbažu), se registró un caso.
- El municipio de Madonas, en la localidad de Bērsaunes se reportó un caso.
- En Mārupes del municipio de Mārupes, se notificó un caso.
- En la localidad de Olaines, municipio de Olaines se detectaron 2 casos.
- En la localidad Mālpils, del municipio Siguldas, se reportó un caso.
- En el municipio de Tukuma, se reportó un jabalí enfermo en la localidad de Jaunpils.
- En el municipio de Valkas, se notificaron 3 casos, uno en la localidad de Ērgemes y 2 en Kārķu.
- Finalmente, Valmieras fue el municipio con mayor cantidad de casos en el periodo, con 8, 4 de estos se reportaron en Ķoņu y el resto en la localidad de Plāņu.

Por último, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado 996 jabalís con PPA, detectados en 151 localidades de 33 municipios.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (15 de septiembre de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/6489/download?attachment>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Internacional: FAO actualiza informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Asia y el Pacífico.**



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

Con corte al 5 de septiembre de 2024, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en la región de Asia y el Pacífico, el cual recopila datos de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal

(OMSA).

Al respecto, se mencionan los siguientes datos:

- Corea del Sur: al 1 de septiembre de 2024, se confirmó un total de 4,160 jabalís infectados con el virus de la PPA en las ciudades de Busan y de Daegu.
- Filipinas: la provincia de Cotabato del Norte confirmó el resurgimiento de la PPA, en la localidad de Antipas.
- Indonesia: de inicios de 2024 a la fecha, se ha confirmado un total 6 mil 134 casos de PPA, en nueve provincias (Java Central, Kalimantan Occidental, Kalimantan Oriental, Kalimantan del Norte, Nusa Tenggara Oriental, Papua, Riau, Sulawesi del Sur y Sulawesi Central).

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (17 de septiembre de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific>