



**27 de enero de 2025**

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

EUA: Notifica primeros casos con nueva cepa de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N9, en una explotación comercial de patos en el condado de Merced, en California. ....	2
Nicaragua: Informan nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado ( <i>Cochliomyia hominivorax</i> ) en diversas especies y departamentos del país. ....	3
Costa Rica: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado ( <i>Cochliomyia hominivorax</i> ). ....	4
EUA: Informa primer caso de 2025 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral de traspatio ubicada en el condado de Franklin, Washington. ....	5
Perú: Notifican casos de Lengua Azul en una explotación de cabras ubicada en la localidad de Playa Bella. ....	6
Hungría: Notifica primeros casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en una explotación de ovinos en el condado de Zala. ....	7

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## EUA: Notifica primeros casos con nueva cepa de virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N9, en una explotación comercial de patos en el condado de Merced, en California.



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

El 24 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, mediante El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país" debido a la detección de \*casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N9, confirmados en una explotación comercial de patos en el condado de

Merced, en California.

Se menciona que el evento continua en curso y se especifica lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Aves eliminadas
California	Condado de Merced	118 mil 954 patos de engorda	118,954

\*Nos especificó el número de casos

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (NVSL) en Ames Iowa, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) y secuenciación de genes. Se puntualiza que el virus de IAAP subtipo H5N9 corresponde al linaje euroasiático goose/Guangdong clado 2.3.4.4b. Se trata del primer caso confirmado de IAAP subtipo H5N9 en aves de corral en Estados Unidos.

Como parte del protocolo de control, se establecieron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, trazabilidad, y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (24 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N9. Estados Unidos de América.

Recuperado de:

<https://wahis.woah.org/#/in-review/6201?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Nicaragua: Informan nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en diversas especies y departamentos del país.



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

El 27 de enero de 2025, el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria realizó el informe de seguimiento n° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de una "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en diversas especies ubicados en varios departamentos del país.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Especies afectadas	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
aves, gatos, bovinos, perros, équidos, caprinos, ovinos y suidos con presencia de miasis en los diecisiete departamentos	924 mil 250	2 mil 887	11

Mencionaron que el evento está en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio central de diagnóstico veterinario, mediante la prueba diagnóstica de examen parasitológico.

Los departamentos afectados son: Río San Juan (con alta concentración en los municipios de San Carlos, San Miguelito y El Almendro), Región Autónoma del Atlántico Sur (RAAS, principalmente en Nueva Guinea y Muelle de los Bueyes), Rivas (concentrado en Tola, Belén y Cárdenas), Chontales (afectando Acoyapa, Villa Sandino y Juigalpa), Managua (principalmente en San Rafael del Sur y Villa Carlos Fonseca), León (con casos en El Sauce, Nagarote y La Paz Centro), Carazo (en Diriamba y La Conquista), Granada (particularmente en Nandaime), Boaco (afectando Camoapa y San Lorenzo), Jinotega (con focos en Santa María de Pantasma, El Cuá y San Sebastián de Yalí), Estelí y Chinandega (El Viejo y Villanueva). Esta distribución geográfica indica una amplia dispersión de la enfermedad que abarca tanto zonas costeras como interiores del país.

Como parte del protocolo de control, se establecieron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, control de vectores, restricción de la movilización, trazabilidad, tratamiento y zonificación.

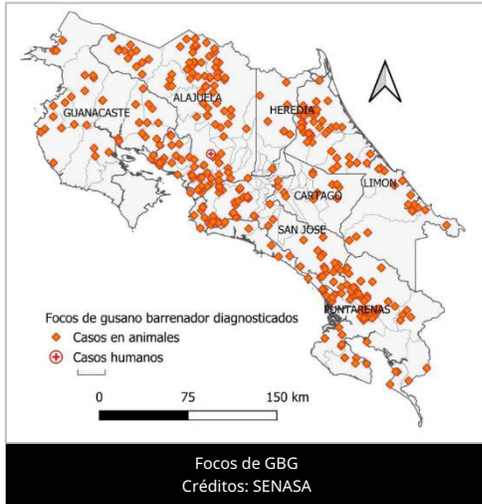
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (27 enero de 2025). *Cochliomyia hominivorax*, Nicaragua.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5655?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Costa Rica: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).



El Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), informó en su Boletín Epidemiológico correspondiente al mes de diciembre de 2024, la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en animales y humanos, con un total de 927 casos registrados en el país.

De acuerdo con el informe, la distribución por provincias muestra: Alajuela con mayor número de focos (91) y casos (234) en múltiples especies, Puntarenas (102 focos, 192 casos), San José (67

focos, 115 casos), Limón (58 focos, 168 casos), Guanacaste (37 focos, 161 casos), Cartago (14 focos, 23 casos) y Heredia (8 focos, 33 casos). Los bovinos son la especie más afectada con 311 focos y 819 casos en una población expuesta de 34,094 animales. Se destaca la detección en otras especies: caninos (28 focos, 30 casos), ovinos (12 focos, 20 casos), porcinos (11 focos, 39 casos), equinos (9 focos, 12 casos), caprinos (3 focos, 4 casos), bubalinos (1 foco, 1 caso), y un caso en humano (Alajuela).

De particular interés epidemiológico es el reporte de un caso en fauna silvestre (perezoso *Bradypus variegatus*). La tasa de mortalidad es baja (5 muertes) pero el impacto en la producción y bienestar animal es significativo, con una población total expuesta de 38,193 animales en 377 focos, resultando en 927 casos confirmados.

El primer caso en Costa Rica se confirmó el 14 de julio 2023 en un perro en la zona fronteriza con Panamá, tras lo cual la enfermedad se diseminó por todo el territorio nacional. Durante 2024, la dispersión continuó hacia el norte, con reportes oficiales a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) desde Nicaragua, Honduras, Guatemala, El Salvador y Belice, alcanzando México en noviembre 2024.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (20 de enero de 2025). Boletín Epidemiológico Diciembre 2024, Miasis causada por Gusano Barrenador (*Cochliomyia hominivorax*)

Recuperado de:

<https://www.senasa.go.cr/informacion/centro-de-informacion/informacion/estado-sanitario/boletines-epidemiologicos/10189-2024-12-boletin-epidemiologico/file>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## **EUA: Informa primer caso de 2025 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral de traspatio ubicada en el condado de Franklin, Washington.**



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

El 24 de enero de 2025, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) informó el primer caso de 2025, de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de traspatio de aves de corral ubicada en el condado de Franklin.

El pasado el 20 de enero se registró un incremento significativo en la mortalidad aviar, acompañado de letargia y síntomas compatibles con la enfermedad en varias aves.

En respuesta, personal oficial procedió a la recolección de muestras para su análisis. Estas fueron examinadas inicialmente en el Laboratorio de Diagnóstico y Enfermedades Animales de Washington (WADDL). Posteriormente, los resultados fueron confirmados el 24 de enero por los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL).

Las autoridades llevan a cabo una investigación epidemiológica y pusieron en cuarentena las instalaciones afectadas para evitar la propagación de la enfermedad. También realizaron la eutanasia rápida y humanitaria de todas las aves y señalaron que los productos avícolas no entrarán en el sistema de suministro de alimentos.

Asimismo, han solicitado a los avicultores a evitar todo contacto con aves silvestres, y fortalecer las medidas de bioseguridad, así como reportar cualquier ave enferma o muerta. Puntualizaron que el factor de riesgo más común de infección es la proximidad a las fuentes de agua o estanques donde se congregan las aves acuáticas silvestres.

Desde 2022 el virus se ha detectado en 54 parvadas (51 traspatios y tres explotaciones comerciales).

Referencia: Departamento de Agricultura de Washington (24 de enero de 2025). WSDA confirms first bird flu case of 2025  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/WAAGR/bulletins/3ceb652>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Perú: Notifican casos de Lengua Azul en una explotación de cabras ubicada en la localidad de Playa Bella.



El 24 de enero de 2025 el Ministerio de Agricultura y Riego a través del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) de Perú, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a casos de Lengua Azul (LA) en una explotación de cabras ubicada en la localidad de Playa Bella, departamento de Ucayali.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Departamento	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Muertos
Ucayali	Caserío Playa Bella	6	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro de Diagnóstico de Sanidad Animal del SENASA, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de competición para la detección de antígenos (Ag c-ELISA).

Por último se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: control de vectores, desinfección y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (24 de enero de 2025). Lengua Azul. Perú.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6213?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Hungría: Notifica primeros casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en una explotación de ovinos en el condado de Zala.



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

El 27 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país” lo anterior, debido a la detección de casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Szentgyörgyvölgy, en el condado de Zala.

El reporte epidemiológico indica que el evento se encuentra en curso, con los siguientes datos: se trata de una explotación ovina con una población susceptible de 1,810 animales, en la cual se confirmaron 12 casos positivos. El impacto de la enfermedad resultó en 798 muertes, y como estrategia de control se procedió a la matanza y eliminación sanitaria de 1,798 animales, representando el 99.3% del rebaño. No se reportaron animales sacrificados con fines comerciales, ni aplicación de vacunas. Estos indicadores sugieren una enfermedad de alta morbilidad y mortalidad considerable, que requirió medidas de control mediante sacrificio sanitario.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Como parte del protocolo de control, se establecieron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección, trazabilidad, zonificación y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (27 de enero de 2025). Peste de los Pequeños Rumiantes Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6216>



# Monitor Peste Porcina Africana



27 de enero de 2025

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Serbia: Informa nuevos focos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio y jabalís ubicados en diversas localidades.....	2
Filipinas: En el puesto de control cuarentenario de Pagudpud interceptan un vehículo con 56 cerdos con sospecha de Peste Porcina Africana. ....	3
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Serbia: Informa nuevos focos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio y jabalís ubicados en diversas localidades.



El 27 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó el informe de seguimiento N°34, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento". Lo anterior, debido a nuevos focos de Peste Porcina Africana (PPA) cerdos de traspatio y jabalís

ubicados en diversas localidades.

El reporte epidemiológico indica que el evento se encuentra en curso, con los siguientes datos: de un total de 72 cerdos susceptibles de traspatio, se confirmaron 18 casos positivos, de los cuales 16 animales murieron, y 8 casos en jabalís, con un animal muerto encontrado, todos los animales fueron eliminados.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto de Medicina Veterinaria de Serbia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Los focos reportados se distribuyeron en las siguientes localidades: Guberevac, Bukovac, Berčevac, Brnjica, Martinci, Piroman, Dol, Gornja Studena, Gornji Dušnik, Koprivnica, Aleksinački Bujmir y Vakup. La distribución geográfica de estos 13 focos sugiere una dispersión significativa de la enfermedad en diferentes regiones del país.

Como parte del protocolo de control, se establecieron las siguientes medidas sanitarias: vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección, zonificación y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Serbia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3103?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Filipinas: En el puesto de control cuarentenario de Pagudpud interceptan un vehículo con 56 cerdos con sospecha de Peste Porcina Africana.



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

El 27 de enero de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que personal oficial del Departamento de Agricultura (DA) de la región de Ilocos interceptaron un vehículo transportando 56 cerdos (con sospecha de Peste Porcina Africana), sin documentación apropiada en el puesto de control cuarentenario de Pagudpud.

Refieren que de estos animales, 4 fueron encontrados muertos por asfixia dentro del vehículo cerrado. Los cerdos procedían de los

municipios de Sarrat, Pasuquin y Dingras, y actualmente se encuentran bajo custodia temporal de los Marines Filipinos en Burgos, en espera de los resultados de pruebas para Peste Porcina Africana (PPA).

La autoridad veterinaria del estado indicó que los resultados estarían disponibles el próximo jueves. La provincia mantiene medidas estrictas de control de transporte en puestos cuarentenarios debido a la presencia de Peste Porcina Africana (PPA), con varias áreas clasificadas como zona roja (infectada).

Asimismo, planean realizar una audiencia el 31 de enero para modificar la ordenanza sobre PPA, especialmente en lo referente al manejo y movilización de cerdos sin documentos. Si las pruebas resultan negativas, los animales serán donados a los Marines y centros penitenciarios locales.

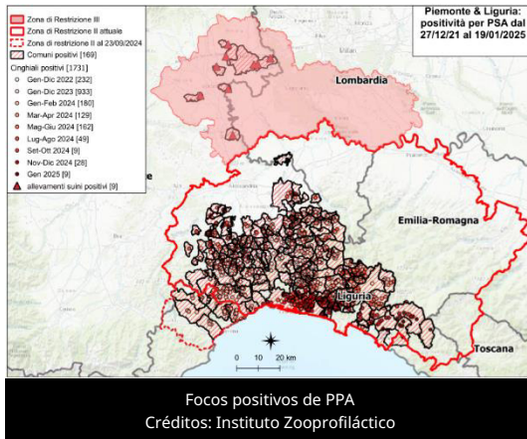
El DA continúa instando a los productores a seguir los protocolos de bioseguridad y a evitar la introducción de cerdos de zonas infectadas. Además, las autoridades locales mantienen medidas rigurosas de cuarentena y control sobre el movimiento de productos porcinos.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (27 de enero de 2025). 56 undocumented hogs seized in Ilocos Norte town  
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1242762>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



El 27 de enero de 2025, el Instituto Zooprofilático Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

Según los datos reportados hasta el 19 de enero, se registraron nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Piamonte, detallándose lo siguiente:

- Piamonte: Se han confirmado 2 nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, distribuidos de la siguiente manera: uno en la provincia de Alessandria en Isola Sant'Antonio (primer caso); y el otro en la provincia de Asti en Mombaruzzo (5). El total en la región asciende a 683 casos. Puntualizaron que No se han notificado nuevos brotes en las granjas porcinas.
- Liguria: Se detectaron cuatro nuevos positivos entre jabalíes, todos de la provincia de Génova: uno en Cicagna (tercer caso), uno en Isola del Cantone (18) y dos en Sestri Levante (4). El número total de casos en la región se eleva a 1048.

Finalmente, se informa que con el caso de Isola Sant'Antonio, el número de municipios en los que se ha registrado al menos un caso positivo de PPA aumenta a 169.

Referencia: Instituto Zooprofilático Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (27 de enero de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – SEI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI – DUE IN PIEMONTE, QUATTRO IN LIGURIA

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2079-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-2.html>