



20 de enero de 2025

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Informa la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Europa y la elevación del nivel de riesgo para el país.....	2
Japón: Confirma nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones de gallinas de postura ubicadas en la prefectura de Chiba.	3
Chile: Informó dos nuevos casos de Anemia Infecciosa Equina en la comuna de Parral, vinculados epidemiológicamente a un caso previo en San Pedro de Melipilla.....	4
México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en ganado bovino ubicados en el estado de Chiapas.....	5
Rumania: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre ubicada en el distrito de Bacău.....	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informa la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Europa y la elevación del nivel de riesgo para el país.

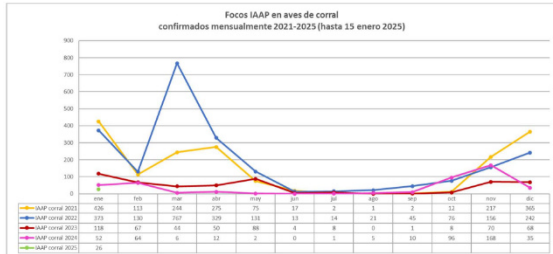


Tabla 1. Evolución mensual focos IAAP aves de corral. Año 2021-2025 (hasta 15 enero 2025)

Focos de IAAP en aves de corral 2021-2025
Créditos: MAPA

El 20 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) informó sobre la situación epidemiológica actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Europa y el incremento del nivel de riesgo para España a partir de esa fecha.

El análisis epidemiológico correspondiente al período de julio de 2024 a enero de 2025 revela un total de 341 focos en aves de corral, principalmente del subtipo H5N1 (333 casos), y 684 focos en aves silvestres y no comerciales. Hungría es el país con mayor número de brotes en aves de corral, con 190 casos, seguida por Italia (51) y Polonia (27). En cuanto a las aves silvestres, Alemania lidera con 124 casos, seguida por Italia (76) y los Países Bajos (69).

El análisis de riesgo, basado en los patrones migratorios, los brotes registrados en Europa y las condiciones ambientales, señala un aumento significativo del riesgo para España, especialmente por los brotes en países vecinos como Francia y Portugal, y las bajas temperaturas. A raíz de este análisis, las autoridades han emitido medidas preventivas de mitigación de riesgos mediante la activación de la Orden APA/2442/2006.

En consecuencia, desde el 20 de enero de 2025 se implementan medidas preventivas en las zonas de especial riesgo, que incluyen: la prohibición de la crianza al aire libre, el uso de señuelos de aves acuáticas, restricciones en el suministro de agua, y la prohibición de concentraciones avícolas sin autorización previa, basada en una evaluación de riesgo.

Las zonas de vigilancia especial mantienen restricciones para concentraciones de aves, con énfasis en vigilancia pasiva y bioseguridad reforzada.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (20 de enero de 2025). Actualización de la situación epidemiológica en Europa y Declaración de riesgo alto de Influenza Aviar en España con Adopción de medidas preventivas en las zonas de especial Riesgo y vigilancia a partir del 20 de enero de 2025

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaia16012025confinamientozer_tcm30-699860.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Confirma nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en explotaciones de gallinas de postura ubicadas en la prefectura de Chiba.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: OpenAI (2025), ChatGPT.

El 19 de enero de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) de Japón informó, a través de un comunicado, la confirmación de tres nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en explotaciones comerciales de gallinas de postura, ubicadas en la ciudad de Choshi, en la prefectura de Chiba.

Prefectura	Foco	Ciudad	Especie susceptible
Chiba	37	Choshi	280,000 gallinas de postura
	38	Choshi	360,000 pollitas de postura
	39	Asahi	17,000 gallinas de postura

Señalaron que el 18 de enero, la prefectura de Chiba llevó a cabo inspecciones in situ de las granjas después de recibir informes de dos granjas en la ciudad de Choshi y una granja en la ciudad de Asahi.

En respuesta a este brote, las autoridades implementaron un plan integral de control que incluye el sacrificio e incineración de las aves afectadas, la creación de zonas de restricción de movimiento (3 km) y de control (de 3 a 10 km), la instalación de puntos de desinfección y una vigilancia activa en las áreas restringidas. Además, se han desplegado equipos de emergencia y de investigación epidemiológica para contener la situación.

El Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca (MAFF) ha emitido una alerta a todas las prefecturas para reforzar la detección temprana y las medidas de bioseguridad, manteniendo una comunicación constante con productores, consumidores y distribuidores.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón (19 de enero de 2025). 千葉県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患者の確認（国内37例目から39例目）及び「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の持ち回り開催について
Recuperado de: https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250119_1.html

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informó dos nuevos casos de Anemia Infecciosa Equina en la comuna de Parral, vinculados epidemiológicamente a un caso previo en San Pedro de Melipilla.



El 17 de enero de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile informó sobre la detección de dos nuevos casos de Anemia Infecciosa Equina (AIE) en la comuna de Parral, en la región del Maule, los cuales están epidemiológicamente vinculados a un caso previo registrado en San Pedro de Melipilla.

Ante esta situación, se ha activado un protocolo integral de control que incluye: cuarentena total del predio afectado con restricción de la movilización de équidos, sacrificio sanitario de los animales positivos, vigilancia clínica y serológica de las cohortes en riesgo, y una investigación epidemiológica exhaustiva para determinar la ruta de introducción, considerando el carácter endémico de la AIE en países limítrofes.

La enfermedad, que afecta exclusivamente a équidos (caballos, yeguas, burros y mulas), se caracteriza por su gravedad y ausencia de tratamiento o vacuna efectiva. La transmisión ocurre principalmente por vectores mecánicos (insectos) o iatrogénica (instrumentos contaminados). Los animales que sobreviven se convierten en portadores permanentes, representando un riesgo epidemiológico significativo.

El SAG enfatiza la importancia de medidas preventivas básicas como desinfección de equipos, uso individual de material punzocortante, control de insectos, y cumplimiento obligatorio del Formulario de Movimiento Animal (FMA) para la trazabilidad. Los signos clínicos de alerta incluyen fiebre, anemia y edema en extremidades, y se debe notificar inmediatamente a las autoridades sanitarias ante su presencia.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (17 de enero de 2025). SAG detecta dos nuevos casos de Anemia Infecciosa Equina en la comuna de Parral y activa protocolos sanitarios

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-detecta-dos-nuevos-casos-de-anemia-infecciosa-equina-en-la-comuna-de-parral-y-activa-protocolos-sanitarios>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Informa nuevos casos de Gusano Barrenador del Ganado en ganado bovino ubicados en el estado de Chiapas.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: OpenAI (2025). ChatGPT.

El 18 de enero de 2025, la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de México, a través del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), realizó el informe de seguimiento N° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; lo anterior, debido a nuevos casos de Miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en bovino ubicados en diversos municipios del estado

de Chiapas.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Municipio	Especie susceptible	Casos	Observaciones
Ocosingo	1 bovino	1	Bovino de 15 días de edad, con presencia de miasis en la región umbilical.
Catazajá	77 bovinos	1	Se identificó un animal de 18 meses con una miasis en la parte superior de la pata izquierda
Benemérito de las Américas	1 bovino	1	Bovino de 18 meses de edad, con presencia de miasis en herida abierta
Catazajá	65 bovinos	1	Bovino de 30 meses con una herida en el prepucio.
Marqués de Comillas	20 bovinos	1	Bovino de 10 días de edad con presencia de larvas en la región umbilical
Benemérito de las Américas	1 bovino	1	9 días de edad con presencia de larvas en la región umbilical
Benemérito de las Américas	1 bovino	1	Bovino de 15 días de edad con presencia de larvas en la región umbilical

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro Nacional de Referencia en Parasitología Animal y Tecnología Analítica (CENAPA), mediante examen parasitológico, resultando positivas a *C. hominivorax* por identificación taxonómica.

Por último, se menciona que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfestación, trazabilidad, y tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de enero de 2025). Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*). México.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6059?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en ave silvestre ubicada en el distrito de Bacău.



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

El 20 de enero de 2025, La Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" sobre la detección de un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un cisne silvestre ubicado en el distrito de Bacău.

De acuerdo con el reporte, se menciona que los eventos continúan en curso y se puntualiza lo siguiente:

Distrito	Lugar	Caso	Aves muertas
Bacău	Lilieci	1 cisne cantor (<i>Cygnus cygnus</i>)	1

El agente patógeno fue identificado por Laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de enero de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6199>



Monitor Peste Porcina Africana



20 de enero de 2025

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Publica estudio sobre la vigilancia activa y pasiva de la Peste Porcina Africana en República Dominicana.	2
Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Donetsk.	3
Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, cerdos domésticos y un jabalí, ubicados en la entidad de República Srpska.	4
Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Publica estudio sobre la vigilancia activa y pasiva de la Peste Porcina Africana en República Dominicana.



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

El 17 de enero de 2025, la revista *Scientific Reports* publicó un estudio de actualización sobre la vigilancia activa y pasiva de la Peste Porcina Africana (PPA) en la República Dominicana (RD).

El análisis, abarca datos recopilados entre enero de 2023 y marzo de 2024, indica que la enfermedad ha mostrado señales de estabilización epidemiológica, lo que sugiere una transición hacia un estado endémico.

La PPA ha afectado principalmente a granjas de traspatio, mientras que las granjas comerciales han registrado un porcentaje significativamente menor de casos positivos. Las regiones más afectadas corresponden al este del país, en tanto que las zonas del centro y norte han presentado una menor incidencia, posiblemente debido a la implementación de mejores medidas de bioseguridad.

Los datos revelan que la tasa de reproducción del virus sugiere una transición hacia un estado estable, alejándose de un comportamiento epidémico. Este hallazgo resalta la necesidad de adoptar un enfoque de control sostenido, en lugar de medidas exclusivamente de emergencia. Esta estabilización no implica una menor gravedad de la enfermedad, sino un cambio en su dinámica de transmisión y distribución poblacional.

El informe recomienda un cambio hacia estrategias de control progresivo, enfocadas en mejorar la bioseguridad y capacitar a los productores, particularmente en las granjas de traspatio. También destaca la importancia de implementar un sistema de trazabilidad y evaluar el uso de vacunas aprobadas como parte de una estrategia a largo plazo para erradicar la PPA.

Además, el estudio proporciona una base sólida para el diseño de futuras estrategias de control y prevención, subrayando la importancia de mantener medidas sostenidas y progresivas que reduzcan el riesgo de PPA en la República Dominicana.

Referencia: Schambow, R.A., Carrasquillo, N., Kreindel, S. et al. An update on active and passive surveillance for African swine fever in the Dominican Republic. *Sci Rep* 15, 2244 (2025). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-86690-9>
Recuperado de: <https://www.nature.com/articles/s41598-025-86690-9#citeas>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Donets'k.



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

El 19 de enero de 2025, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania 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 Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de una explotación de traspatio ubicada en la ciudad de Donets'k.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalla lo

siguiente:

- En la localidad de Andriyivka-Klevcove, de un total de 12 cerdos susceptibles de un traspatio, se reportó la muerte de 6 debido al virus de la PPA.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio regional de Dnipropetrovsk del Servicio Estatal de Ucrania para la seguridad alimentaria y la protección del consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, vigilancia dentro de la zona de restricción, zonificación, desinfección, y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6198?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, cerdos domésticos y un jabalí, ubicados en la entidad de República Srpska.



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

El 20 de enero de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, realizó el informe de seguimiento N° 31, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos y un jabalí, ubicados en la entidad de República Srpska.

De acuerdo con los datos, el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

- En la localidad de Mramorak, se registró un caso de PPA en un jabalí, mismo que fue sacrificado.
- En un traspatio ubicado en la aldea de Zagoni, de un total de 3 cerdos susceptibles, 2 murieron a causa de la enfermedad.
- En la localidad de Supaç, se reportó la muerte de 1 cerdo de traspatio.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Asimismo, se realizó el aislamiento viral en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (CISA-INIA).

Se señala que, las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, control de la fauna silvestre y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de enero de 2025). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5096?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



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

Con corte al 10 de enero de 2025, la Oficina de la Industria Animal (BAI) de Filipinas actualizó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

De acuerdo con el informe, se especifica lo siguiente:

- Se reportan casos activos de PPA en 133 barangays de 11 provincias de 8 regiones de Filipinas.
- Desde 2019 hasta el 27 de diciembre de 2024, un total de 6,076 barangays han sido afectados por la enfermedad.
- Hasta el 10 de enero de 2025, un total de 297 zonas en Luzón han cambiado de clasificación de Zona Roja a Rosa, mientras que en Visayas se registraron 106 y en Mindanao 54. Además, 41 zonas de Luzón pasaron de la clasificación Rosa a Amarilla, al igual que 14 en Visayas y 32 en Mindanao.

Referencia: Oficina de la Industria Animal (BAI) (20 de enero de 2025). ASF Updates Dashboard as of 10 January 2025
Recuperado de: <https://www.bai.gov.ph/stakeholders?Rep=African%20Swine%20Fever>