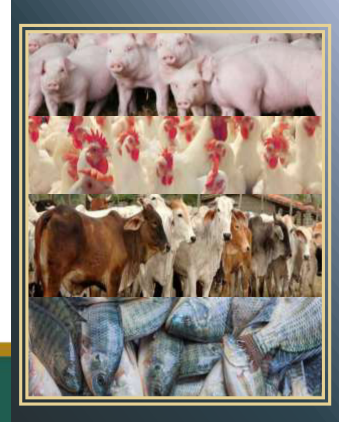
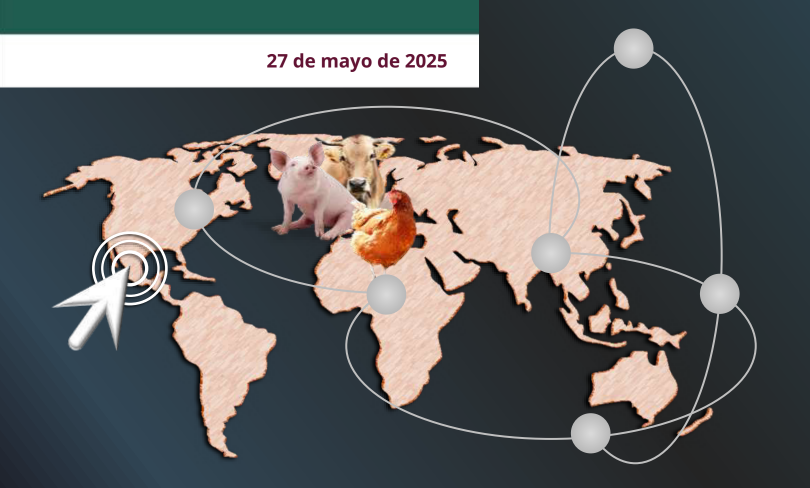


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Zoosanitario



# DIRECCIÓN EN JEFE

# Contenido

Internacional: OMSA publica primer informe sobre el Estado animal en el mundo	
Francia: Reino Unido reabre su mercado a la carne de pato fra contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad	
Malaui: Nuevos casos de Síndrome ulcerante epizoótico, en u acuícola ubicada en el distrito de Zomba	•

### DIRECCIÓN EN JEFE



# Internacional: OMSA publica primer informe sobre el Estado de la sanidad animal en el mundo.



El 23 de mayo de 2025, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) publicó su primer Informe sobre el Estado de la sanidad animal en el mundo, en el marco de su 92.ª Sesión General.

El documento advierte sobre la creciente propagación de enfermedades animales hacia nuevas regiones y especies, con casi la mitad de ellas con potencial zoonótico, es decir, capaces de transmitirse a los seres humanos.

Uno de los hallazgos más preocupantes es el aumento de los brotes de influenza aviar (IA) en mamíferos, que se duplicaron en 2024 en comparación con 2023. Aunque el riesgo de contagio a humanos sigue siendo bajo, la expansión del virus a especies como bovinos, gatos y perros incrementa la probabilidad de adaptación y eventual transmisión a las personas. Además, otras enfermedades como la peste de los pequeños rumiantes resurgieron en Europa, mientras que la peste porcina africana fue detectada por primera vez en Sri Lanka, a más de 1,800 kilómetros del brote más cercano conocido.

El informe resaltó que, si bien muchas enfermedades pueden prevenirse mediante vacunación, el acceso a vacunas para el ganado sigue siendo desigual a nivel global. A esto se suma la urgencia de fortalecer la bioseguridad, mejorar la higiene y reforzar la vigilancia sanitaria. El uso de antimicrobianos en animales se redujo un 5 % entre 2020 y 2022, con Europa y África registrando los mayores descensos. No obstante, uno de cada cinco países aún emplea antimicrobianos como promotores del crecimiento, una práctica desaconsejada por la OMSA.

El informe también destaca casos exitosos de control sanitario, como la campaña nacional de vacunación contra la IA en Francia, el desarrollo acelerado de una vacuna contra la fiebre aftosa en Turquía, y los programas de vacunación antirrábica en Filipinas.

Finalmente, la OMSA hizo un llamado a reforzar los servicios veterinarios nacionales, mejorar los sistemas de vigilancia epidemiológica, garantizar un acceso equitativo a vacunas, y fomentar la cooperación internacional, con el objetivo de enfrentar eficazmente los desafíos presentes y futuros de la sanidad animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de mayo de 2025). Primer informe mundial sobre la sanidad animal: la propagación cambiante de enfermedades amenaza la seguridad alimentaria, el comercio y los ecosistemas Recuperado de: <a href="https://www.woah.org/es/primer-informe-mundial-sobre-la-sanidad-animal-la-propagacion-cambiante-de-enfermedades-amenaza-la-seguridad-alimentaria-el-comercio-y-los-ecosistemas/">https://www.woah.org/es/primer-informe-mundial-sobre-la-sanidad-animal-la-propagacion-cambiante-de-enfermedades-amenaza-la-seguridad-alimentaria-el-comercio-y-los-ecosistemas/</a>

### Dirección en Jefe



# Francia: Reino Unido reabre su mercado a la carne de pato francesa vacunada contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



El 27 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia anunció que el Reino Unido ha autorizado nuevamente, desde el 22 de mayo de 2025, la importación de carne de pato procedente de Francia, proveniente de animales vacunados contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Esta decisión marca el fin del cierre del mercado británico impuesto en marzo de 2024, tras la implementación en Francia de la vacunación obligatoria de patos iniciada en octubre de 2023.

La reapertura del mercado británico representa un importante logro en materia de diplomacia sanitaria. Fue posible gracias a intensos intercambios técnicos y políticos entre ambos países, que incluyeron reuniones entre los ministros franceses y británicos, así como el envío de información detallada sobre la eficacia del protocolo de vigilancia posterior a la vacunación.

Como parte del proceso de evaluación, el Reino Unido llevó a cabo una auditoría en territorio francés entre el 2 y el 6 de diciembre de 2024. Los auditores británicos confirmaron la solidez del programa francés, que contempla tanto vigilancia pasiva como activa para garantizar su eficacia en el terreno.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (27 de mayo de 2025). Influenza aviaire hautement pathogène (IAHP): réouverture du marché britannique pour les canards français vaccinés contre l'IAHP Recuperado de: <a href="https://agriculture.gouv.fr/reouverture-du-marche-britannique-pour-les-canards-français-vaccines-contre-liahp">https://agriculture.gouv.fr/reouverture-du-marche-britannique-pour-les-canards-français-vaccines-contre-liahp</a>

### DIRECCIÓN EN JEFE



Malaui: Nuevos casos de Síndrome ulcerante epizoótico, en una explotación acuícola ubicada en el distrito de Zomba.



El 27 de mayo de 2025, el Departamento de Salud Animal y Desarrollo Ganadero de Malaui, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a casos del Síndrome ulcerante epizoótico (*Aphanomyces invadans*), en una explotación acuícola ubicada en el distrito de Zomba.

De acuerdo con el reporte, el evento epidemiológico continúa en curso y se detalló lo

#### siguiente:

Distrito	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Peces muertos	Peces sacrificados
Zomba	Malosa	3,700 peces gato	1,000	50	1,500

Se indicó que los alevines se habían comprado a pescadores del lago Chirwa, un lago cercano a su explotación.

El agente patógeno fue identificado mediante diagnóstico clínico.

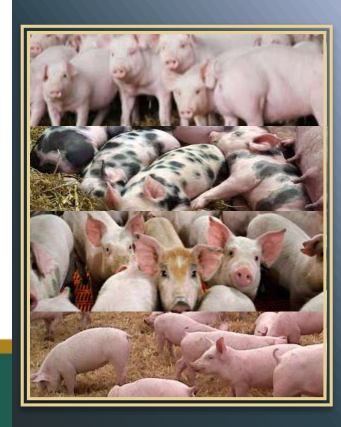
Las medidas de control implementadas fueron las siguientes: cuarentena, restricción de la movilización, desinfección, procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y sub-productos, y cosecha de emergencia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de mayo de 2025). Síndrome ulcerante epizoótico, Malaui. Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/6517?fromPage=event-dashboard-url">https://wahis.woah.org/#/in-review/6517?fromPage=event-dashboard-url</a>

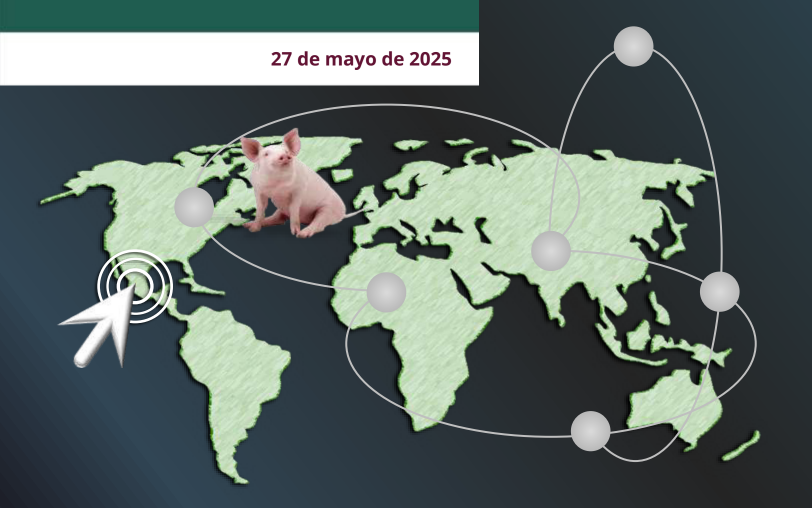


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





# Monitor Peste Porcina Africana



# DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

Serbia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, cerdos de traspatio y ja	balís
ubicados en diversas localidades	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en regiones de Liguria y Piamonte	
Filipinas: Declara libre de Peste Porcina Africana a la ciudad de Bais, prov	incia
de Negros Oriental	4

### DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, cerdos de traspatio y jabalís ubicados en diversas localidades.



El 26 de mayo de 2025, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó el informe de seguimiento N° 38, 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 casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de traspatio y jabalís ubicados en diversas localidades.

De acuerdo con la información, el evento continúa en

curso y se especificó lo siguiente:

Distrito	Ciudad	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Srednje- Banatski	Zrenjanin	Čenta	2 cerdos	2	2	1
Podunavski	Smederevo	Binovac	12 cerdos	7	7	5
		Smederevo	-	1 jabalí	1	-
Grad Beograd	Obrenovac	Orašac	57 cerdos	8	8	49
		Grabovac	22 cerdos	4	4	18
			22 cerdos	10	10	12
Južno-Bački	ki Bač	Plavna	-	14 jabalís	14	-
		Bač	-	4 jabalís	4	-
Zapadno- Bački	Odžaci	Karavukovo	-	1 jabalí	1	-

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

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: sacrificio sanitario, restricción de la movilización, desinfección, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (26 de mayo de 2025). Peste Porcina Africana, Serbia. Recuperado de: <a href="https://wahis.woah.org/#/in-review/3103?fromPage=event-dashboard-url">https://wahis.woah.org/#/in-review/3103?fromPage=event-dashboard-url</a>

### DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 27 de mayo de 2025, el Instituto Zooprofiláctico 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.

De acuerdo con los datos reportados al 25 de mayo, se registraron 8 nuevos casos de PPA en jabalís distribuidos en ambas regiones,

detallándose lo siguiente:

- Liguria: Se han reportado 7 nuevos casos de PPA, de los cuales 3 se ubicaron en dos localidades de la provincia de Génova, dos en San Colombano Certenoli, uno en Uscio. Además, en la provincia de Savona se confirmaron 4 casos positivos: tres en Albisola Superiore y uno en Savona. Con estos nuevos reportes, el total de casos en la región asciende a 1,099.
- Piamonte: En esta región se registró 1 nuevo caso en un jabalí, ubicado en la provincia de Alessandria (Morbello). Con este nuevo caso, el total en la región asciende a 784. El número de focos en cerdos domésticos se mantiene en 9.

Finalmente, el número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 183.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (27 de mayo de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – OTTO NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, SETTE IN LIGURIA, UNO IN PIEMONTE

Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2167-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-20.html

### Dirección en Jefe



# Filipinas: Declara libre de Peste Porcina Africana a la ciudad de Bais, provincia de Negros Oriental.



El 27 de mayo de 2025, la agencia de noticias oficial del gobierno filipino informó que la ciudad de Bais, provincia de Negros Oriental, ha sido oficialmente declarada libre de Peste Porcina Africana (PPA) por la Oficina Nacional de la Industria Animal (BAI).

Esta designación, otorgada bajo la categoría de zona rosa, reconoce la vigilancia activa implementada en la ciudad para controlar la PPA. La declaración será válida por tres meses, tras los cuales Bais deberá presentar nuevos informes de vigilancia para mantener su estatus de zona libre

de la enfermedad.

Las zonas rosa son áreas de amortiguamiento, donde no se han detectado casos de PPA, pero que están ubicadas cerca de zonas rojas con brotes confirmados. Con esta certificación, Bais podrá exportar cerdos fuera de la ciudad y la provincia, siempre que cumpla con los requisitos establecidos por la BAI.

Bais se convierte en la última de las 17 unidades gubernamentales locales (LGU) de Negros Oriental afectadas por la PPA en ser declarada libre de la enfermedad, uniéndose a Vallehermoso, Ayungón, Manjuyod y Valencia, que ya habían recibido la misma distinción.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (27 de mayo de 2025). Bais City declared ASF-free Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1250909