



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



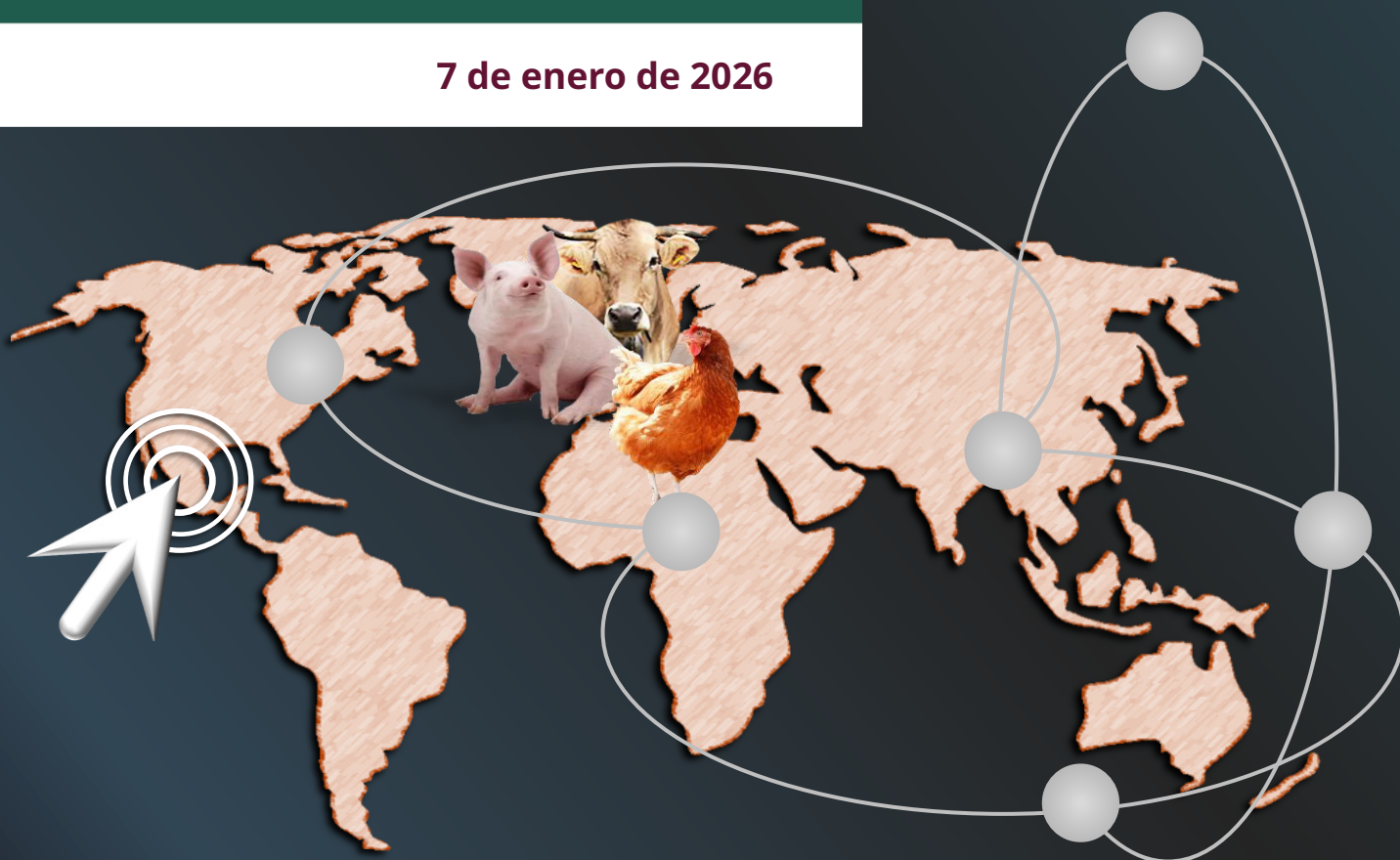
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

7 de enero de 2026



Monitor Zoonosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Brasil: Confirma nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos de un traspatio ubicado en la localidad de Porto, estado de Piauí.	2
Polonia: Confirma cinco brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Lublin y Gran Polonia..	3
España: Confirma casos de la enfermedad de Newcastle en explotaciones avícolas ubicadas en la Comunidad Valenciana.	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Confirma nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos de un traspatio ubicado en la localidad de Porto, estado de Piauí.



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

El 31 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Departamento de Salud Animal de Brasil, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, por la detección de nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), en cerdos de un traspatio ubicado en la localidad de Porto, estado de Piauí.

El reporte mencionó que el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

Estado	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Piauí	Porto	65	56	32

Se indicó que los casos fueron detectados en el marco de la vigilancia pasiva y se precisó que el estado de Piauí no forma parte de la zona libre de FPC, por lo que se mantienen medidas de restricción de la movilización de los animales y productos entre las áreas libres. Asimismo, continúan las investigaciones para identificar vínculos epidemiológicos.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Federal Agropecuario de Minas Gerais, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Se implementaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, restricción de la movilización, zonificación, sacrificio sanitario, desinfección, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de diciembre de 2025). Peste Porcina Clásica. Brasil.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7160?fromPage=event-dashboard-url>



Polonia: Confirma cinco brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en explotaciones avícolas ubicadas en las provincias de Lublin y Gran Polonia.



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

El 7 de enero de 2026, la Autoridad Veterinaria de Polonia, a través de su Jefe del Servicio Veterinario, confirmó la detección de cinco brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral ubicados en las provincias de Lublin y Gran Polonia.

De acuerdo con los resultados de laboratorio del Instituto Nacional Veterinario (PIWet-PIB),

se indicó lo siguiente:

Nº de brote	Lugar	Fecha de confirmación del brote	Aves susceptibles
1	Miłków	2 de enero de 2026	13,199 patos de engorda
2	Środa Wlkp.		105,541 gallinas ponedoras
3	Lisowólka		25,438 pavos
4	Gać Kaliska	4 de enero de 2026	77,284 pavos
5	Wysokie		8,876 patos de engorda

Ante estos eventos epidemiológicos, la Inspección Veterinaria activó de inmediato las medidas de erradicación establecidas en la normativa de la Unión Europea, que incluyen sacrificio sanitario, limpieza y desinfección, investigación epidemiológica y el establecimiento de zonas de protección y vigilancia. Asimismo, se mencionó que desde el 1 de octubre de 2025 se han notificado 467 brotes de IAAP en aves de corral en Europa, lo que evidencia una situación sanitaria regional compleja.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (7 de enero de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu nr 1-5 w 2026 r.

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-ognisk-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI-u-drobiu-nr-1-5-w-2026-r.-/idn:3072>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirma casos de la enfermedad de Newcastle en explotaciones avícolas ubicadas en la Comunidad Valenciana.



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

El 7 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de casos de la enfermedad de Newcastle, en explotaciones comerciales de pollos de engorda ubicadas en la Comunidad Valenciana.

Se indicó que el evento está curso y se puntualizó lo siguiente:

Lugar	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves sacrificadas
La Vall D'albaida-Castello De Rugat	15,750	157	157	15,593
	20,100	5,000	5,000	15,100
	28,500	8,075	8,075	20,425
Llutxent	15,000	15,000	13,500	1,500

El agente patógeno fue confirmado por la Unidad de Análisis en Sanidad Animal (UASA) de la Comunidad Valenciana, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, y el sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de septiembre de 2025) Enfermedad de Newcastle, España.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7151?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

7 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en el distrito de Chhukha.	2
---	----------

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos de traspato en el distrito de Chhukha.



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

El 7 de enero de 2026, el Departamento de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería de Bután realizó una notificación inmediata por el motivo de “Reurrencia de una enfermedad erradicada”, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de traspato en el distrito de Chhukha.

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

Distrito	Lugar	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos sacrificados
Chhukha	Hatigar	22	3	3	3

El agente patógeno fue identificado en el Centro Nacional de Sanidad Animal en Serbithang, Thimphu, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, desinfestación, procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y subproductos, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, pruebas tamiz, matanza selectiva y eliminación, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (7 de enero de 2026). Peste Porcina Africana, Bután.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7175?fromPage=event-dashboard-url>