



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



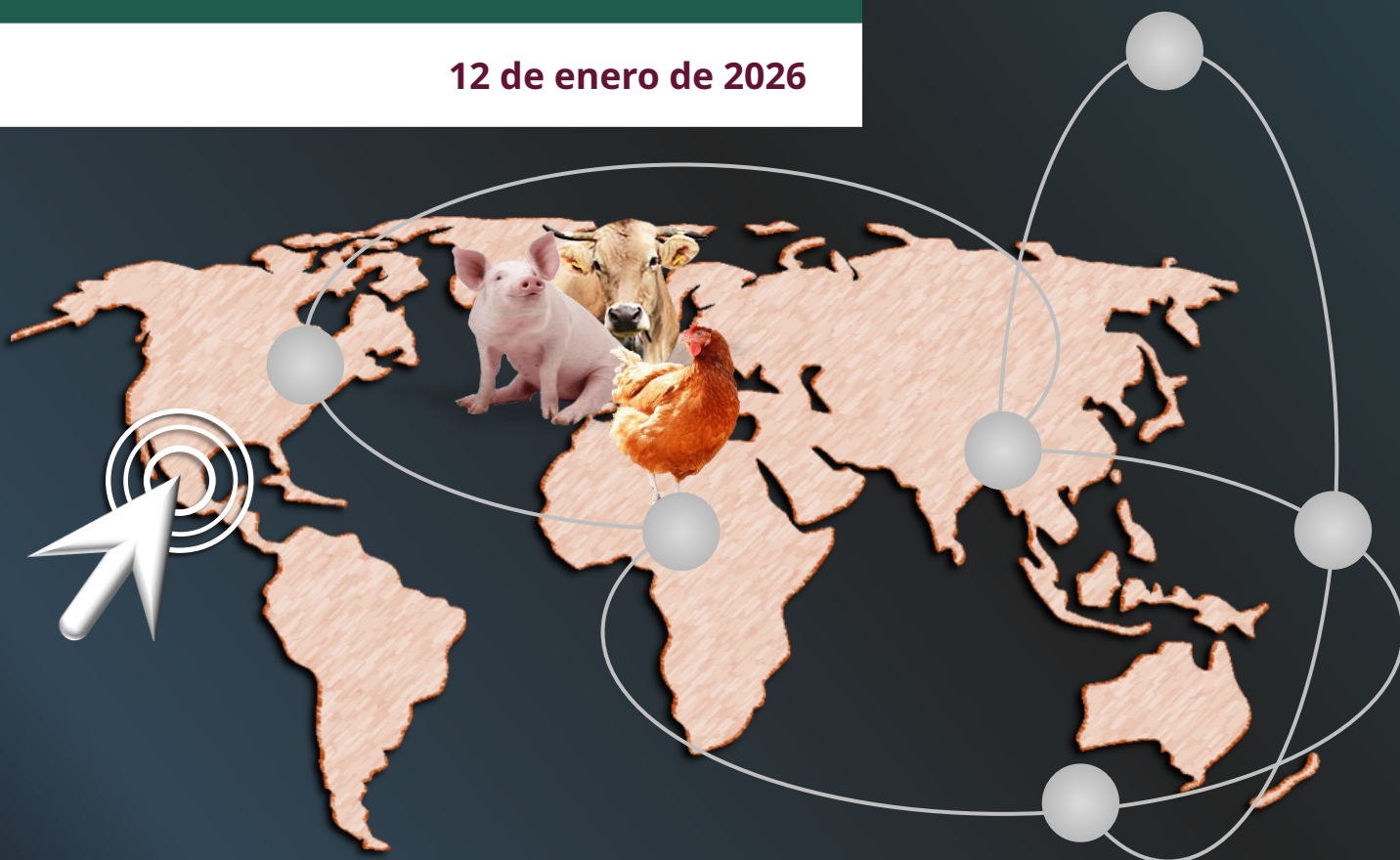
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

12 de enero de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Irak: casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura ubicada en el estado de Sala ad-Din.2

Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos avícolas procedentes de áreas de Japón y Polonia, debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....3

Letonia: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N2, en un ave silvestre ubicada en un estanque de la localidad de Remtes..... 4

Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gansos reproductores ubicada en la localidad de Szügy. 5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Irak: casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura ubicada en el estado de Sala ad-Din.



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

El 11 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura de Irak, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de gallinas de postura ubicada en el estado de Sala ad-Din.

De acuerdo con el reporte, se informó el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Sala ad-Din	Baghdad, Al-Taji,	60,000 gallinas de postura	5,000	1,000

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

Por último, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, zonificación, sacrificio sanitario y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de enero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1. Irak.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7181?fromPage=event-dashboard-url>



Hong Kong: Suspende la importación de carne y productos avícolas procedentes de áreas de Japón y Polonia, debido a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.

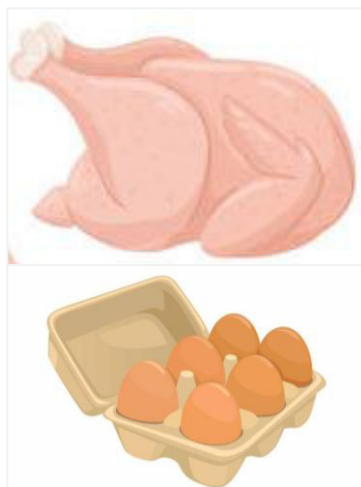


Imagen representativa del producto afectado
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 12 de enero de 2026, el Centro de Seguridad Alimentaria (CFS) del Departamento de Higiene Alimentaria y Ambiental de Hong Kong anunció la suspensión inmediata de la importación de carne de ave y productos avícolas provenientes de áreas específicas de Japón y Polonia, debido a brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 y H5N1 respectivamente.

En Japón, se ha detectado el subtipo H5 en la prefectura de Kagawa, mientras que en Polonia se han confirmado brotes del subtipo H5N1 en el distrito de Ostrów Wielkopolski, en la región de Wielkopolskie, Polonia.

Esta medida preventiva tiene un impacto comercial significativo, considerando que en los primeros nueve meses de 2025, Hong Kong importó alrededor de 1.540 toneladas de carne de corral congelada y unos 219,73 millones de huevos de aves de Japón, y unas 1.870 toneladas de carne de corral congelada de Polonia.

El CFS mantiene comunicación activa con las autoridades de ambos países y monitorea la información emitida por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), indicando que ajustará las medidas según la evolución de la situación epidemiológica. Esta respuesta refleja la aplicación del principio de precaución en la gestión de riesgos zoonosarios para proteger la salud pública en Hong Kong.

Letonia: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N2, en un ave silvestre ubicada en un estanque de la localidad de Remtes.



El 12 de enero de 2026, Ministerio de Agricultura de Letonia, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”, debido al primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N2 en un ave silvestre ubicada en un estanque Remtes.

El informe indica que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Caso	Aves eliminadas
Saldus	Ave silvestre (Ánade real)	1

El agente patógeno fue identificado en el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Por último, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de enero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2. Letonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7187?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de gansos reproductores ubicada en la localidad de Szügy.



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

El 12 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura de Hungría realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de "Recurrencia de una enfermedad erradicada"; lo anterior, debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de 6,777 gansos reproductores ubicada en la localidad de Szügy.

Se menciona que el evento continúa en curso; no se detalla el número de casos.

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).

Finalmente, se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro 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). (12 de enero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7185?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



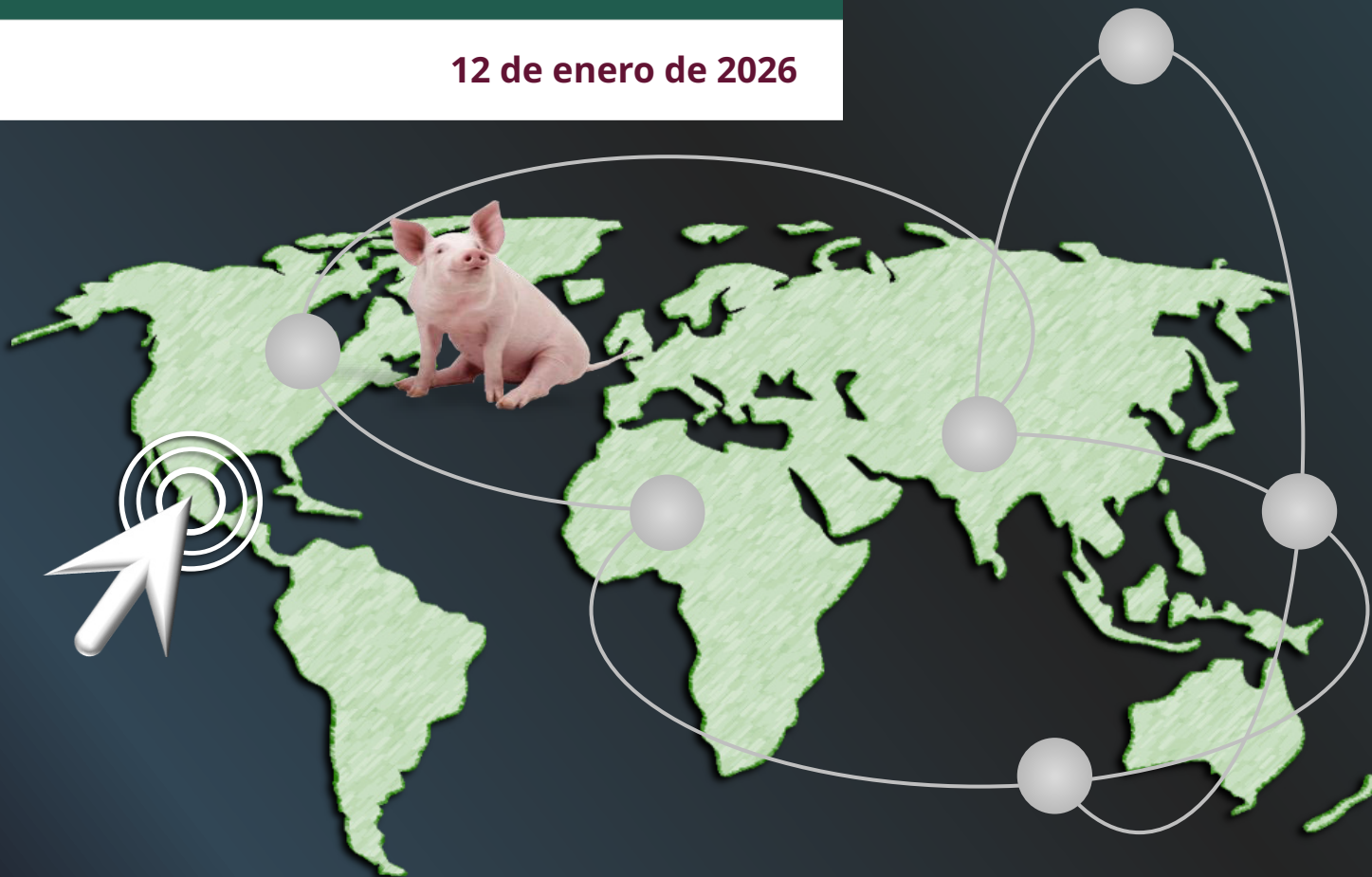
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

12 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Angola: Notifican casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Huambo.	2
Letonia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en diversos lugares.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Angola: Notifican casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Huambo.



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

El 11 de enero de 2026, Ministerio de Agricultura Y Silvicultura de Angola, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a casos de Peste Porcina Africana en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Huambo.

El informe indica que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Provincias	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Huambo	300 cerdos	25	6

El agente patógeno fue identificado mediante la Necropsia y signos clínicos. No detallaron la prueba diagnóstica realizada.

Por último, se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación y vigilancia de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de enero de 2026). Peste Porcina Africana. Angola.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7176?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en diversos lugares.



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

El 12 de enero de 2026, Ministerio de Agricultura de Letonia, realizó una notificación inmediata a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en diversos lugares.

El informe indica que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Provincias	Casos	Animales eliminados
Saldus, Dienvidkurzemes, Limbažu, Augšdaugavas, Tukuma, Talsu, Dobeles,	26 jabalís	26

El agente patógeno fue identificado en el Instituto de Seguridad Alimentaria, Sanidad Animal y Medio Ambiente, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (12 de enero de 2026). Peste Porcina Africana. Letonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7176?fromPage=event-dashboard-url>