



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



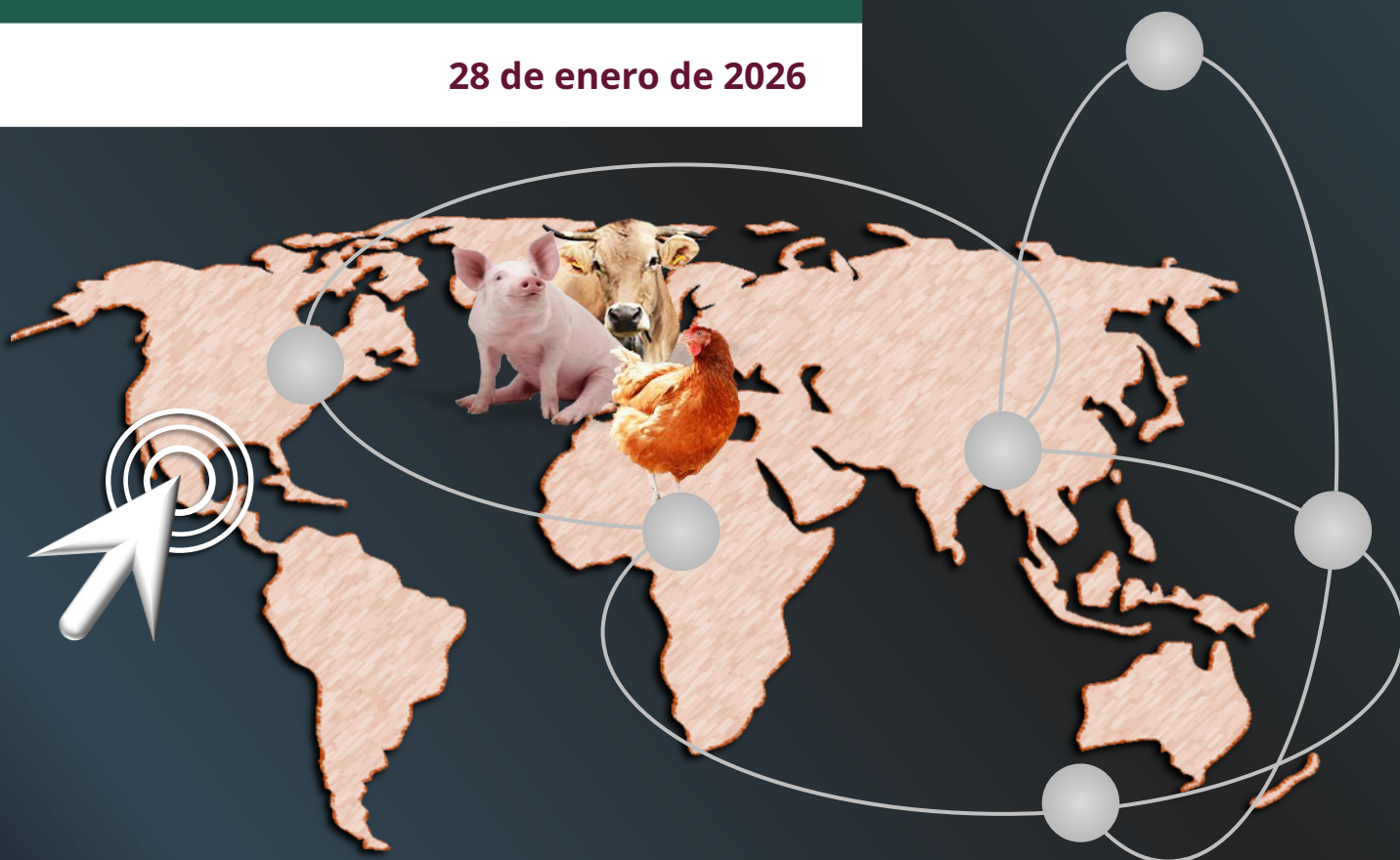
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

28 de enero de 2026



Contenido

EUA: Confirma Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en gato doméstico ubicado en Washington.....	2
Hungría: Nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones ubicadas en el condado de Békés.....	3
Polonia: Nuevo brote de la Enfermedad de Newcastle, en una explotación de gansos reproductores ubicada en la provincia de Dolnośląskie.	4



EUA: Confirma Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en gato doméstico ubicado en Washington.



El 27 de enero de 2026, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (WSDA) confirmó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5 en un gato doméstico de exterior, ubicado en el condado de Grant, el cual falleció tras haber tenido contacto con un ave silvestre infectada; hasta el momento no se han registrado infecciones humanas asociadas.

Las autoridades sanitarias estatales y locales señalaron que la exposición a aves silvestres es la fuente más probable del contagio y destacaron que el caso es consistente con detecciones recientes del virus en fauna silvestre del estado.

Ante este evento, la WSDA reiteró que los gatos son especialmente vulnerables a la gripe aviar y recomendó reforzar medidas de bioseguridad, como mantener a las mascotas en interiores, evitar el contacto con aves silvestres, no ofrecer alimentos crudos o leche no pasteurizada y vigilar signos clínicos, subrayando que este es el primer caso en Washington vinculado directamente a aves silvestres y no a alimentos comerciales para mascotas.

Referencia: Departamento de Agricultura del Estado de Washington (27 de enero de 2026). Avian influenza confirmed in outdoor cat in Grant County: WSDA urges pet precautions

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/WAAGR/bulletins/406545d>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en dos explotaciones ubicadas en el condado de Békés.



El 27 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, 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 dos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en dos

explotaciones de pavos reproductores y ocas para foie gras ubicados en el condado de Békés.

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

Condado	Ciudad	Lugar	Aves Susceptibles
Békés	Orosháza	Orosháza	5,546 ocas para 'foie gras'
	Szarvas	Békésszentandrás	7,600 pavos reproductores

El agente patógeno fue identificado por 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).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de enero de 2026). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Hungría.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7228?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Polonia: Nuevo brote de la Enfermedad de Newcastle, en una explotación de gansos reproductores ubicada en la provincia de Dolnośląskie.



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

El 28 de enero de 2026, la Autoridad Veterinaria de Polonia a través del Servicio Veterinario 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 un brote de la Enfermedad de Newcastle, en una explotación de gansos reproductores ubicada en la provincia de Dolnośląskie.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Ciudad	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Aves muertas
Dolnośląskie	Milicz	Krośnice	2,100 gansos	2,100	300

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante secuenciación de genes y la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (28 de enero de 2026). Enfermedad de Newcastle, Polonia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7231?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



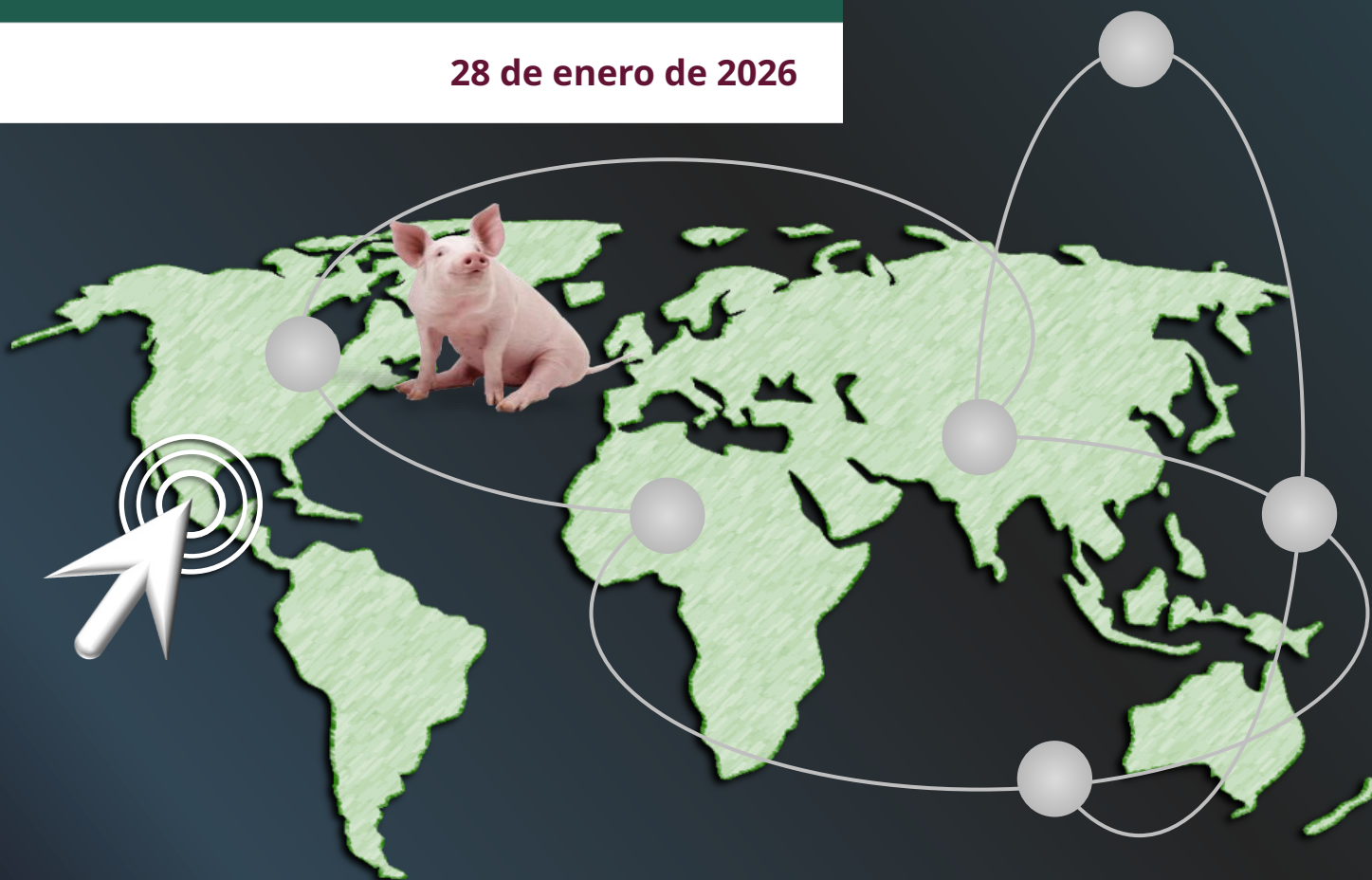
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

28 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.	2
Alemania: Darmstadt-Dieburg fortalece medidas de control de Peste Porcina Africana en zonas libres de jabalís.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



El 27 de enero de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 20 de enero de 2026, se han registrado un total de 820 casos, lo que representa un aumento de 11 brotes en cerdos y 415 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 13 de enero. En lo que va del año, se han identificado 27 brotes en cerdos y 793 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	1
Bulgaria	0	39
Alemania	0	21
Estonia	0	16
Italia	0	82
Croacia	1	22
Letonia	1	104
Lituania	0	140
Moldavia	4	7
Polonia	0	175
Rumania	18	64
Serbia	2	10
Eslovaquia	0	21
España	0	9
Ucrania	0	2
Hungría	0	80

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (27 de enero de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Darmstadt-Dieburg fortalece medidas de control de Peste Porcina Africana en zonas libres de jabalís.

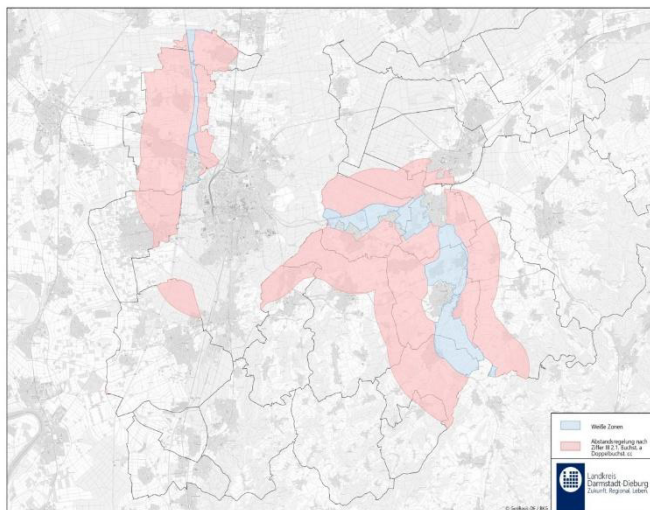


Imagen representativa de las “zonas blancas” (color azul) rodeadas por áreas de amortiguamiento (color rojo).

Créditos: Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg

El 27 de enero de 2026, el Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg, a través de su portal web, informó que ante las medidas de control por Peste Porcina Africana (PPA), el consejo asesor de bienestar animal del distrito de Darmstadt-Dieburg exhortó a los dueños de perros a mantenerlos con correa en las denominadas “zonas blancas”, áreas valladas y libres de jabalís ubicadas a lo largo de las carreteras federales B26, B38 y la autopista A5, creadas para interrumpir la cadena de infección.

Aunque estas zonas, junto con incentivos a la caza, han contribuido a contener la

PPA, se han registrado incidentes provocados por perros sueltos que persiguen fauna silvestre, generando choques contra las vallas con lesiones o muerte de animales.

Finalmente, las autoridades aclararon que el uso de correas largas es aceptable y subrayaron la responsabilidad de los propietarios para proteger a la fauna, destacando que las vallas son una medida necesaria de bioseguridad y que la prevención de perturbaciones reduce riesgos tanto para los animales como para la efectividad del control sanitario.

Referencia: Comité del Distrito de Darmstadt-Dieburg (27 de enero de 2026). ASP: Tierschutzbeirat appelliert, in den weißen Zonen Hunde bitte anzuleinen

Recuperado de: <https://www.ladadi.de/kreis-bildung/aktuelles/pressemitteilungen/pressemitteilungen/2026/januar-2026/weisse-zonen-tierschutzbeirat/>