



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



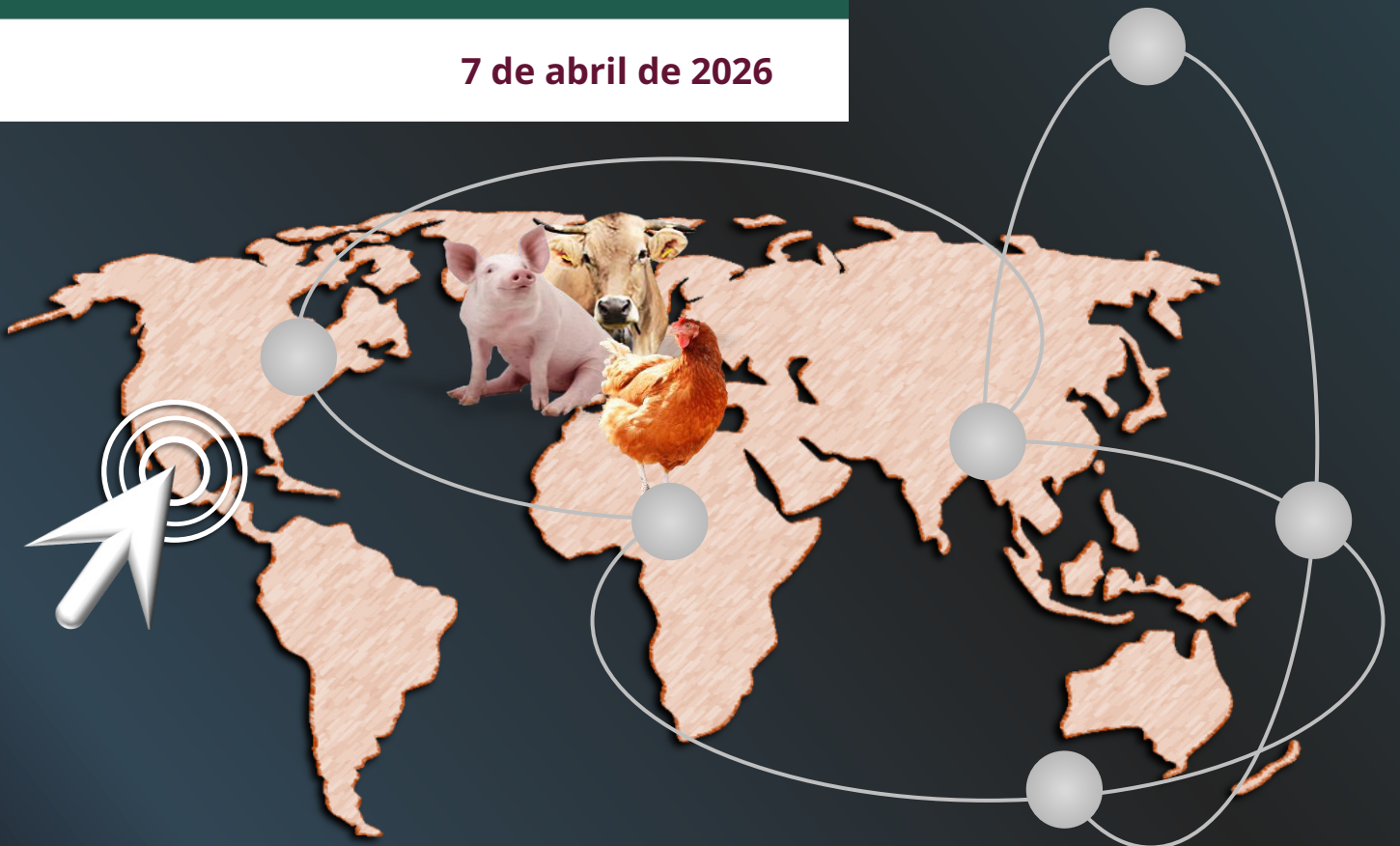
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

7 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Taiwán: Confirma primer caso local de Influenza Aviar subtipo H7 en humanos.....	2
Chile: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en la región del Maule.....	3
China: Estudio vincula virus acuático con enfermedad ocular emergente en humanos.....	4
Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2026.	5
Alemania: Casos recientes de la enfermedad de Aujeszky en perros de caza reactivan debate sobre la vacunación.	6
España: Crea comité interministerial para gestionar riesgos zoonóticos.	7

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Confirma primer caso local de Influenza Aviar subtipo H7 en humanos.



Imagen representativa del virus de Influenza Aviar.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 2 de abril de 2026, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Taiwán confirmaron el primer caso de transmisión local de Influenza Aviar (IA) subtipo H7 en humanos, detectado en un hombre vinculado a la avicultura, cuyo estado es estable y bajo tratamiento.

El análisis genético indicó que se trata de un virus de baja patogenicidad, sin evidencia de mayor transmisión entre aves y humanos, por lo que el riesgo se considera controlable y el caso, aislado.

Las autoridades activaron de inmediato medidas conjuntas de vigilancia y control, incluyendo el seguimiento de contactos, restricciones en la granja y estudios para identificar el origen del virus. Asimismo, se reforzaron las acciones de bioseguridad y vigilancia epidemiológica en humanos y animales para prevenir posibles contagios.

Referencia: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Taiwán (2 de abril de 2026). 國內檢出首例本土H7新型A型流感病例，農衛啟動防疫一體聯合行動·合作調查防治
Recuperado de: <https://www.cdc.gov.tw/Bulletin/Detail/bZE85LXA9ZGdCvEJKZe6Cg?typeid=9>



Chile: Confirma nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en la región del Maule.



El 2 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) confirmó un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral en la comuna de San Rafael, región del Maule, activando de inmediato los protocolos sanitarios para contener su propagación, incluyendo la eliminación del foco y la desinfección del predio.

Con este caso, el país acumula 18 brotes en seis regiones, con más de 700 mil aves afectadas desde la detección inicial en marzo.

La autoridad reiteró el llamado a reforzar las medidas de bioseguridad para evitar el contacto con aves silvestres y a notificar oportunamente cualquier signo sospechoso, destacando además la disponibilidad de un seguro que indemniza ante sacrificios sanitarios.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (2 de abril de 2026). SAG confirma nuevo caso de influenza aviar en región del Maule y activa protocolos sanitarios para evitar su propagación
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-nuevo-caso-de-influenza-aviar-en-region-del-maule-y-activa-protocolos-sanitarios-para-evitar-su-propagacion>



China: Estudio vincula virus acuático con enfermedad ocular emergente en humanos.



Imagen representativa de la uveítis por Nodavirus de Mortalidad Oculta.

Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de marzo de 2026, la revista científica *Nature Microbiology* publicó un estudio en el que se identificó que la uveítis anterior viral hipertensiva ocular persistente (POH-VAU), una enfermedad ocular emergente en humanos, está asociada con el Nodavirus de Mortalidad Oculta (CMNV), un virus ampliamente presente en animales acuáticos.

La investigación confirmó la infección en tejidos oculares y la respuesta inmunológica en 70 pacientes, y determinó que la frecuencia y la gravedad de la exposición al virus aumentan significativamente el riesgo de desarrollar la enfermedad.

Los principales factores de exposición incluyen la manipulación sin protección de animales acuáticos y el consumo de productos acuáticos crudos, presentes en más del 70 % de los casos. Estudios experimentales demostraron que el virus puede causar daño ocular y elevar la presión intraocular en modelos animales, evidenciando su capacidad de infectar células de mamíferos.

Estos hallazgos confirman la relación entre un virus de origen acuático y una enfermedad humana emergente, y destacan el impacto del contacto con fauna y de las actividades humanas en la transmisión viral.

Referencia: Liu, S., Hu, D., Xu, T. et al. Una enfermedad ocular humana emergente se asocia con una infección zoonótica por virus acuáticos. *Nat Microbiol* 11, 892–906 (2026). <https://doi.org/10.1038/s41564-026-02266-x>
Recuperado de: <https://www.nature.com/articles/s41564-026-02266-x#article-info>



Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2026.



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

El 7 de abril de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización epidemiológica sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), confirmando en lo que va del año un total de 56 brotes en aves de corral, así como 12 en aves en cautiverio y 207 en aves silvestres.

Desde el último informe del 26 de marzo, se confirmaron cinco nuevos brotes en aves de corral en distintas regiones del país (Mazovia, Varmia y Masuria, y Gran Polonia), afectando granjas de patos de engorde, pavos, patos reproductores y gallinas ponedoras.

La magnitud de los brotes y su presencia en diferentes tipos de aves evidencian la amplia circulación del virus en el territorio, lo que resalta la importancia de mantener medidas de vigilancia, control y bioseguridad. Asimismo, la información epidemiológica actualizada se encuentra disponible en el portal oficial de la Inspección Veterinaria Principal, donde se incluyen mapas, zonas restringidas y reportes sobre la situación en Polonia y la Unión Europea.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (7 de abril de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie aktualnej sytuacji epidemiologicznej dot. wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI)
Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-w-sprawie-aktualnej-sytuacji-epidemiologicznej-dot.-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI/idn:3143>



Alemania: Casos recientes de la enfermedad de Aujeszky en perros de caza reactivan debate sobre la vacunación.



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

El 7 de abril de 2026, el Instituto Friedrich-Loeffler (FLI) informó que la muerte de dos perros de caza en el municipio de Ludwigslust-Parchim reactivó el debate sobre la vacunación contra la enfermedad de Aujeszky, una infección viral de los cerdos que resulta casi siempre mortal en un plazo de 1 a 3 días tras provocar signos neurológicos severos en perros.

El principal riesgo de contagio ocurre por contacto directo con jabalís infectados o con carne y vísceras crudas, mientras que la transmisión indirecta es

poco probable.

Aunque existen vacunas eficaces para cerdos, su uso en perros no garantiza protección y, en el caso de vacunas vivas, puede incluso provocar la enfermedad, por lo que no se recomienda su aplicación.

En Europa no hay vacunas autorizadas específicamente para perros, y la evidencia indica que las vacunas inactivadas ofrecen, en el mejor de los casos, una protección mínima. Por ello, la medida preventiva más efectiva es evitar el contacto de los perros con jabalís y materiales potencialmente infecciosos durante actividades de caza.



España: Crea comité interministerial para gestionar riesgos zoonóticos.



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

El 7 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), en conjunto con los ministerios de Sanidad y de Transición Ecológica y el Reto Demográfico, informó la creación de un comité interministerial para gestionar los riesgos de enfermedades zoonóticas, con el objetivo de reforzar la detección precoz y la respuesta ante amenazas sanitarias.

La iniciativa, basada en el enfoque “Una sola salud” (One Health), promueve la coordinación entre los sectores de salud pública, sanidad animal y medio ambiente mediante el intercambio de información, la vigilancia conjunta y la definición de acciones coordinadas.

El comité facilitará la comunicación intersectorial, el impulso a la investigación y la articulación de planes de prevención y control, en alineación con estrategias internacionales y europeas. Con ello, se busca mejorar la preparación ante emergencias, anticipar riesgos zoonóticos y fortalecer la resiliencia del sistema sanitario.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (7 de abril de 2026). El Gobierno crea un comité para gestionar los riesgos de enfermedades transmisibles entre animales y humanos.
Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/el-gobierno-crea-un-comit--para-gestionar-los-riesgos-de-enfermedades-transmisibles-entre-animales-y-humanos/347629be-0622-44dd-9820-c3c027240ff0



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 abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Rumania: Estudio revela dinámica de transmisión de la Peste Porcina Africana entre cerdos domésticos y jabalís. 2

Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte..... 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Estudio revela dinámica de transmisión de la Peste Porcina Africana entre cerdos domésticos y jabalís.



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

El 30 de marzo de 2026, la revista científica *Nature Communications* publicó un estudio sobre un modelo epidemiológico multiespecie para analizar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en Rumania, integrando la transmisión entre cerdos domésticos y jabalís, y evaluando distintas estrategias de control. Los resultados muestran que ambos hospedadores mantienen la circulación del virus, con una contribución importante de la transmisión entre especies, lo que complica su control.

El análisis indica que la transmisión ocurre principalmente entre granjas de cerdos y entre poblaciones de jabalís, mientras que factores como la cobertura forestal influyen en la dinámica de infección en fauna silvestre. Asimismo, prácticas humanas y limitaciones en la vigilancia contribuyen a la persistencia y dispersión del virus.

Las simulaciones de diferentes medidas sanitarias, como el sacrificio preventivo, la vigilancia intensificada y la eliminación de cadáveres, sugieren que podrían reducir el tamaño del brote, aunque con resultados inciertos y eficacia limitada.

En conjunto, el estudio destaca la necesidad de enfoques integrados que consideren tanto la sanidad animal doméstica como la fauna silvestre, así como el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica, para mejorar el control de enfermedades transfronterizas como la PPA.

Referencia: Hayes, B., Vergne, T., Rose, N. et al. Un modelo mecanicista multihuésped de la aparición y el control de la peste porcina africana en Rumania. *Nat Commun* 17, 2659 (2026). <https://doi.org/10.1038/s41467-026-70769-6>
Recuperado de: <https://www.nature.com/articles/s41467-026-70769-6#article-info>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 5 de abril de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Las autoridades sanitarias informaron que se detectaron cuatro nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Liguria, mientras que en Piamonte no se registraron nuevos eventos.

Con estas detecciones, el total acumulado asciende a 2,063 casos en jabalís, de los cuales 1,260 corresponden a Liguria y 803 a Piamonte, manteniéndose además en nueve los brotes en granjas porcinas.

Los nuevos casos en Liguria se localizaron en las provincias de Génova y Savona, sin cambios en el número de municipios afectados, que se mantiene en 196, lo que evidencia la persistencia de la enfermedad en fauna silvestre.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (5 de abril de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA QUATTRO NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2366-controlli-psa-05-04-26.html>