



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



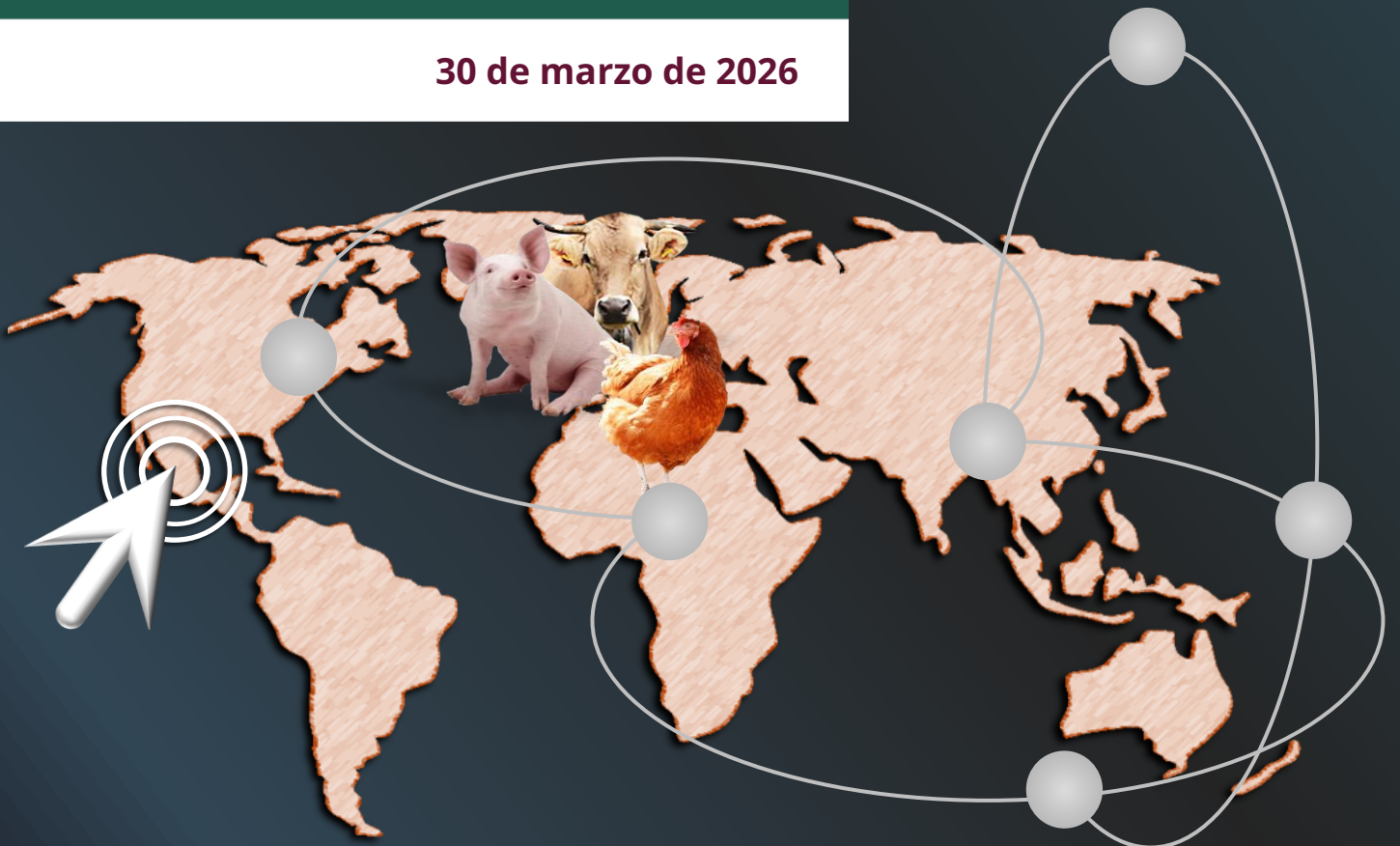
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de marzo de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granja de gallinas ponedoras en la ciudad de Gimje.	2
Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2026.	3
España: La Comunitat Valenciana implementa de medidas de bioseguridad ante el riesgo de Dermatitis Nodular Contagiosa.....	4
Internacional: Implementa tecnologías para el control eficaz de la Peste de los Pequeños Rumiantes en Georgia.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en granja de gallinas ponedoras en la ciudad de Gimje.



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

El 30 de marzo de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), informó que el 18 de marzo se confirmó un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una granja de gallinas ponedoras con aproximadamente 82,000 aves en la ciudad de Gimje, provincia de Jeonbuk, elevando a 58 el total de brotes registrados en granjas avícolas durante la temporada 2025/2026.

El caso fue detectado tras el reporte de un aumento de mortalidad el 17 de marzo y confirmado al día siguiente. Ante esta situación,

las autoridades activaron medidas inmediatas de control, incluyendo el despliegue de equipos de respuesta, el sacrificio sanitario de las aves afectadas, investigaciones epidemiológicas y una orden de cierre temporal de 24 horas para granjas, instalaciones y vehículos relacionados en la región.

Adicionalmente, se implementaron estrictas medidas de cuarentena y bioseguridad, como inspecciones en granjas dentro de un radio de hasta 10 km, restricción del movimiento de personas, vehículos y productos, desinfección intensiva de áreas de riesgo y reducción de los intervalos de vigilancia sanitaria. También se reforzó la supervisión mediante la asignación de personal dedicado y el monitoreo de vehículos de alto riesgo.

La ocurrencia de brotes recientes, asociada en parte al movimiento de aves migratorias, evidencia un alto riesgo de propagación, por lo que las autoridades instaron a mantener y fortalecer las medidas de prevención y control en todas las granjas avícolas del país para evitar nuevos brotes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (30 de marzo de 2026). 전북 김제 산란계 농장 고병원성 조류인플루엔자 확산에 따라 추가 확산방지를 위한 방역관리 강화

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577345/artclView.do>



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 26 de marzo 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 51 brotes en aves de corral, así como 12 en aves en cautiverio y 195 en aves silvestres.

Desde el último informe del 18 de marzo, se confirmaron cuatro nuevos brotes en aves de corral en distintas regiones del país (Łódź, Mazovia, Varmia y Masuria, y Gran Polonia), afectando granjas de patos, pavos 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 (26 de marzo 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:3138>



España: La Comunitat Valenciana implementa de medidas de bioseguridad ante el riesgo de Dermatitis Nodular Contagiosa.



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

El 30 de marzo de 2026, la Conselleria de Agricultura, Agua, Ganadería y Pesca de la Comunitat Valenciana puso en marcha medidas cautelares para prevenir la entrada y propagación de la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en el ganado bovino, ante el aumento del riesgo derivado de focos recientes en otras regiones de España y países cercanos.

La resolución, publicada en el Diario Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV), establece acciones como la cuarentena obligatoria de 21 días para animales procedentes de zonas de riesgo, la inmovilización de bovinos en las explotaciones afectadas, y la aplicación de tratamientos de desinsectación. Asimismo, se refuerzan los controles de limpieza, desinfección y certificación en los vehículos de transporte, junto con restricciones específicas para eventos taurinos, donde se exige el uso de repelentes y medidas sanitarias en corrales.

Adicionalmente, se implementan medidas de vigilancia sobre el transporte de leche (con desinfección en origen y destino y traslado directo) y se prohíbe el transporte de estiércol desde zonas de riesgo. Los servicios veterinarios oficiales serán responsables de supervisar el cumplimiento de estas disposiciones.

Estas acciones responden al riesgo elevado de propagación de una enfermedad altamente transmisible que puede generar importantes pérdidas en el sector bovino, por lo que también se enfatiza la obligación de notificar de forma inmediata cualquier sospecha o brote, mientras que las medidas podrán ajustarse según la evolución epidemiológica.



Internacional: Implementa tecnologías para el control eficaz de la Peste de los Pequeños Rumiantes en Georgia.



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

El 26 de marzo de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) realizó el taller de clausura del proyecto de asistencia de emergencia para el control de la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR) en Georgia, destacando avances en la vigilancia epidemiológica y el uso de tecnologías modernas para contener la enfermedad.

Durante el encuentro, autoridades del sector revisaron la situación actual de la PPR, una enfermedad altamente contagiosa que genera elevadas pérdidas económicas y representa un riesgo para el comercio internacional. Se enfatizó la implementación de herramientas como el sistema nacional de identificación y trazabilidad animal (NAITS), así como el fortalecimiento de la vigilancia, el control de movimientos de animales y la gestión de mercados ganaderos.

Asimismo, se abordaron mejoras en la trazabilidad de productos de origen animal y la seguridad alimentaria, junto con estrategias como la vacunación masiva y la vigilancia activa para avanzar hacia el estatus de país libre de la enfermedad.

Estas acciones resultan clave para Georgia, donde el sector ganadero representa cerca del 50% del PIB agrícola, ya que contribuyen a proteger la producción, fortalecer la bioseguridad y potenciar el desarrollo del comercio internacional y los ingresos de los productores.

Referencia: Organización de las Naciones para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (26 de marzo de 2026). Modern Technologies and Effective Control Against Peste des Petits Ruminants (PPR)

Recuperado de: [https://www.fao.org/georgia/news/detail/modern-technologies-and-effective-control-against-peste-des-petits-ruminants-\(ppr\)/en](https://www.fao.org/georgia/news/detail/modern-technologies-and-effective-control-against-peste-des-petits-ruminants-(ppr)/en)



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

30 de marzo de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís..... 2

Filipinas: Indemniza a productores porcinos afectados por Peste Porcina Africana en Leyte del Sur. 3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 30 de marzo de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante el periodo comprendido del 23 al 29 de marzo de 2026, se confirmaron 8 jabalís positivos al virus en distintas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Dienvidkurzemes, se reportó 1 caso positivo en la localidad de Embūtes.
- En el distrito de Dobeles se confirmó 1 caso de la enfermedad en la localidad de Auru y otro en Penkules.
- En la ciudad de Talsu se registró 1 caso de la enfermedad en la localidad de Strazdes.
- En tres localidades de la ciudad de Tukuma, se confirmó un total de 4 casos de PPA distribuidos en las localidades de Cēres (2), Pūres (1) y Sēmes (1).

En 2026, Letonia ha reportado un total de 278 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 71 localidades de 18 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (30 de marzo de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Indemniza a productores porcinos afectados por Peste Porcina Africana en Leyte del Sur.



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

El 30 de marzo de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que el Departamento de Agricultura otorgó indemnizaciones por un total de 1.104 millones de pesos filipinos a 16 criadores de cerdos en Limasawa, Leyte del Sur, afectados por un brote de Peste Porcina Africana (PPA) ocurrido en enero, con el fin de compensar las pérdidas derivadas del sacrificio sanitario.

La medida busca apoyar la recuperación de los medios de vida y fortalecer la seguridad alimentaria local, permitiendo a los productores reanudar sus actividades. Autoridades locales destacaron la importancia del apoyo gubernamental, mientras que beneficiarios señalaron que los recursos les permitirán reiniciar la producción.

Asimismo, el Departamento de Agricultura exhortó a los productores a implementar estrictas medidas de bioseguridad para prevenir futuros brotes y proteger la producción porcina en la región.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (30 de marzo de 2026). Southern Leyte Island town hog raisers get ASF indemnity

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1272073>