



Gobierno de
México

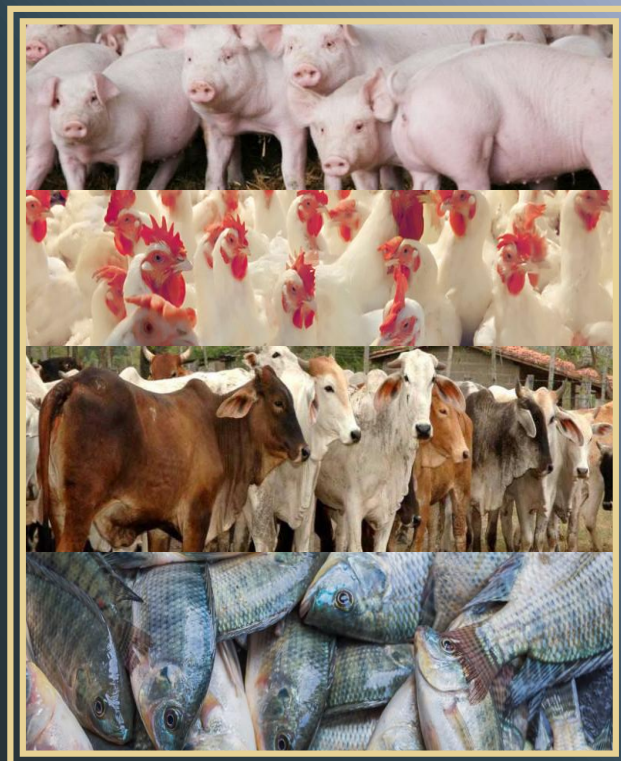
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



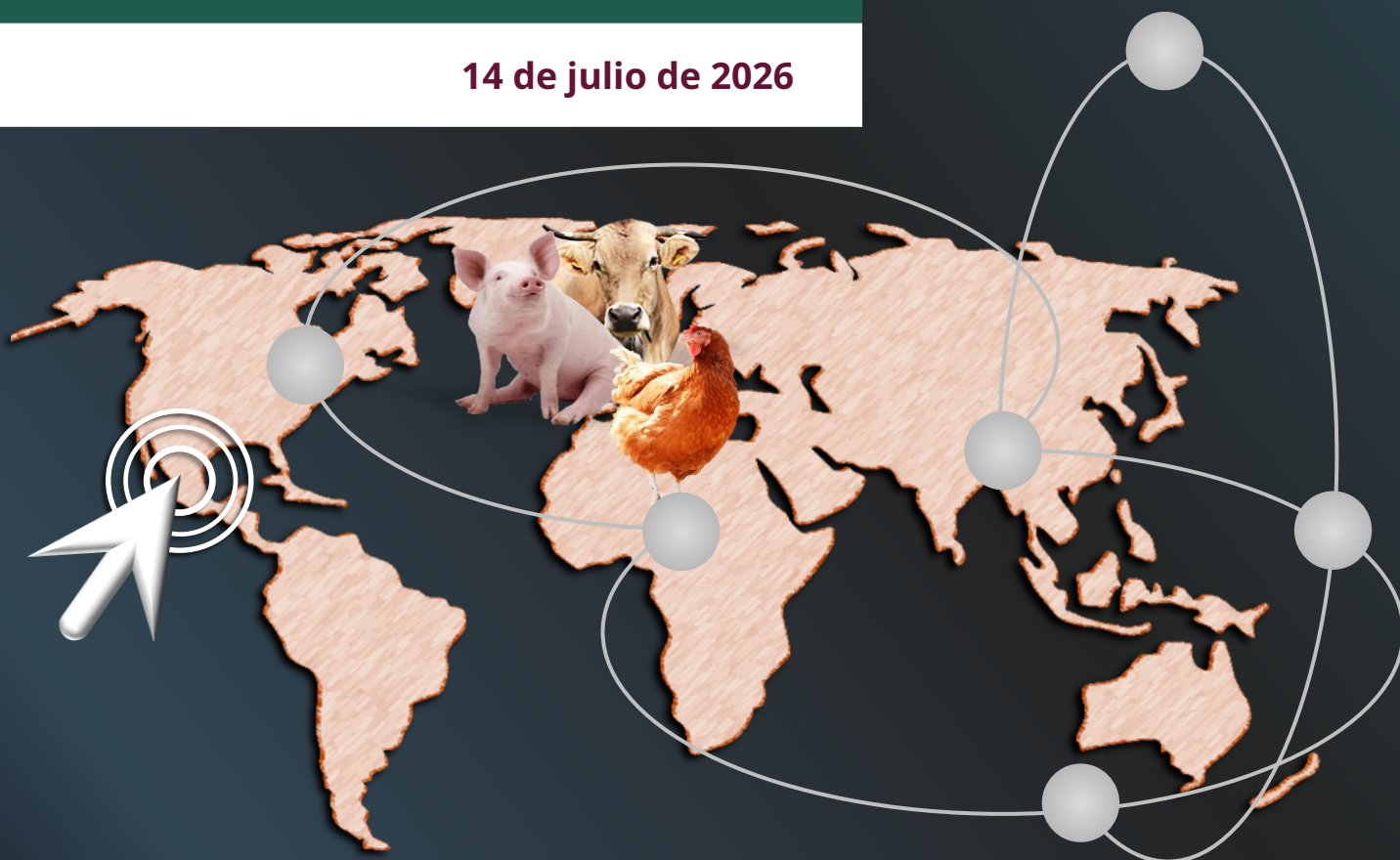
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

14 de julio de 2026



Contenido

España: Confirma dos nuevos focos de enfermedad de Newcastle en Castilla y León.....	2
Rumania: Confirma nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en el condado de Timiș.	3
España: Fortalece el plan de vacunación contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.....	4
Australia: Fortalece la vigilancia de la Influenza Aviar H5 con apoyo de observadores de aves.	5



España: Confirma dos nuevos focos de enfermedad de Newcastle en Castilla y León.



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

El 13 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la confirmación de dos nuevos focos de enfermedad de Newcastle en granjas de pollos de engorda ubicadas en los municipios de Alcazarén, provincia de Valladolid, y Peleagonzalo, provincia de Zamora, con lo que el brote acumula 17 focos en la comunidad autónoma de Castilla y León. Las explotaciones afectadas, con censos aproximados de 92,000 y 72,530 aves, respectivamente, no se encontraban vacunadas frente

a la enfermedad y presentaron incrementos en la mortalidad que motivaron la notificación a los Servicios Veterinarios Oficiales.

Las muestras analizadas por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete confirmaron mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) la presencia de una cepa velogénica del virus de la enfermedad de Newcastle. Asimismo, la secuenciación parcial del virus determinó que el agente circulante en la provincia de Valladolid corresponde al genotipo VII.2, diferente al detectado previamente en los focos de Valencia (genotipo VII.1.1), lo que permitió descartar un vínculo epidemiológico entre ambos eventos.

En respuesta, los Servicios Veterinarios Oficiales implementaron la inmovilización inmediata de las explotaciones afectadas, realizaron investigaciones epidemiológicas y procedieron al vacío sanitario, incluyendo la destrucción de cadáveres, alimento y otros materiales potencialmente contaminados. Asimismo, establecieron zonas de restricción de 3 y 10 kilómetros alrededor de los focos y decretaron la vacunación obligatoria en las explotaciones avícolas de producción y reproducción ubicadas en las zonas afectadas, medida que se extenderá progresivamente a las provincias de Valladolid y Segovia, y posteriormente a toda la comunidad autónoma de Castilla y León.

Finalmente, el MAPA exhortó a reforzar la vigilancia epidemiológica, las medidas de bioseguridad y los programas de vacunación para reducir el riesgo de propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (13 de julio de 2026). ACTUALIZACIÓN DE SITUACIÓN DE ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN CASTILLA Y LEÓN.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/dam/mapa/contenido/ganaderia/temas/sanidad-animal-e-higiene-ganadera/sanidad-animal/noticias-sanidad-animal/documentos-de-noticias/nota-actualizaci-n-newcastle-13_07_26.pdf

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Confirma nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en el condado de Timiș.



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

El 13 de julio de 2026, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania 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 nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en una explotación y un traspato ubicados en el condado de Timiș.

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

Condado	Lugar	Ovinos susceptibles	Casos	Animales muertos
Timiș	Lovrin	253	5	5
	Giulvaz	307	6	6

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (LSVSA) Timis, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de julio de 2026). Peste de Pequeños Rumiantes, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7702?fromPage=event-dashboard-url>



España: Fortalece el plan de vacunación contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.



Imagen representativa de la vacunación contra la Dermatitis Nodular Contagiosa.
Créditos: imagen creada con IA.

El 14 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó que el Consejo de ministros autorizó la adquisición de 757,560 dosis adicionales de vacuna contra la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), con una inversión de 999,979.2 euros, para fortalecer el plan de vacunación preventiva implementado en las comunidades autónomas incluidas en la estrategia de control de la enfermedad.

De acuerdo con las autoridades, las nuevas dosis permitirán completar la revacunación del ganado bovino inmunizado en 2025 y mantener un stock estratégico para responder oportunamente ante posibles contingencias sanitarias, mientras las condiciones epidemiológicas requieran mantener esta medida.

Asimismo, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) señaló que el plan de vacunación comprende determinadas comarcas de Cataluña, Aragón, Navarra y el País Vasco, donde previamente se notificaron 20 focos de DNC, 18 en la provincia de Girona y dos en Huesca.

Finalmente, el MAPA informó que, con esta adquisición, el Gobierno ha destinado un total de 3.82 millones de euros para la compra de 2,915,935 dosis de vacuna, con el propósito de fortalecer la prevención y la capacidad de respuesta frente a la Dermatitis Nodular Contagiosa en el ganado bovino.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (14 de julio de 2026). El Gobierno autoriza una nueva compra de vacunas contra la dermatitis nodular contagiosa por casi un millón de euros.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/el-gobierno-autoriza-una-nueva-compra-de-vacunas-contra-la-dermatitis-nodular-contagiosa-por-casi-un-mill-n-de-euros/4e7d4fc8-39aa-4397-af35-bbae9fbb6c4c



Australia: Fortalece la vigilancia de la Influenza Aviar H5 con apoyo de observadores de aves.

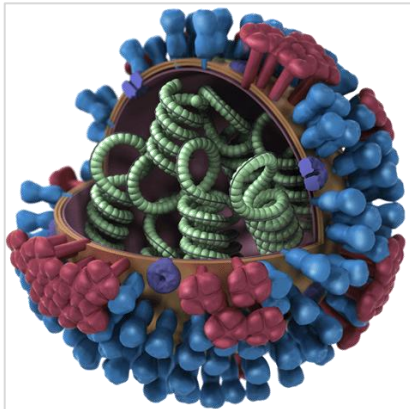


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades

El 14 de julio de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la implementación de un programa de capacitación dirigido a observadores de aves para fortalecer la vigilancia y la respuesta frente a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5, en colaboración con organizaciones especializadas en conservación y observación de aves.

Como parte de esta iniciativa, los voluntarios recibirán capacitación para identificar aves silvestres enfermas, registrar e informar sus observaciones y apoyar las acciones de vigilancia epidemiológica, fortaleciendo la detección temprana de la enfermedad y la coordinación con las autoridades sanitarias.

Asimismo, el PIRSA señaló que Australia Meridional ha confirmado cinco casos de IAAP H5 en aves marinas silvestres; sin embargo, destacó que no se han detectado casos en aves de corral comerciales ni evidencia de una mortalidad masiva asociada con la enfermedad en la fauna silvestre.

Finalmente, las autoridades informaron que continuarán reforzando las acciones de vigilancia y preparación mediante programas de monitoreo, capacitación e inversión en la respuesta sanitaria, al tiempo que exhortaron a la población a reportar cualquier ave silvestre enferma o muerta y evitar el contacto con estos animales para favorecer la detección oportuna de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (14 de julio de 2026). SA birding community answers call to form nation-leading bird flu response collaboration.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/sa-birding-community-answers-call-to-form-nation-leading-bird-flu-response-collaboration>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



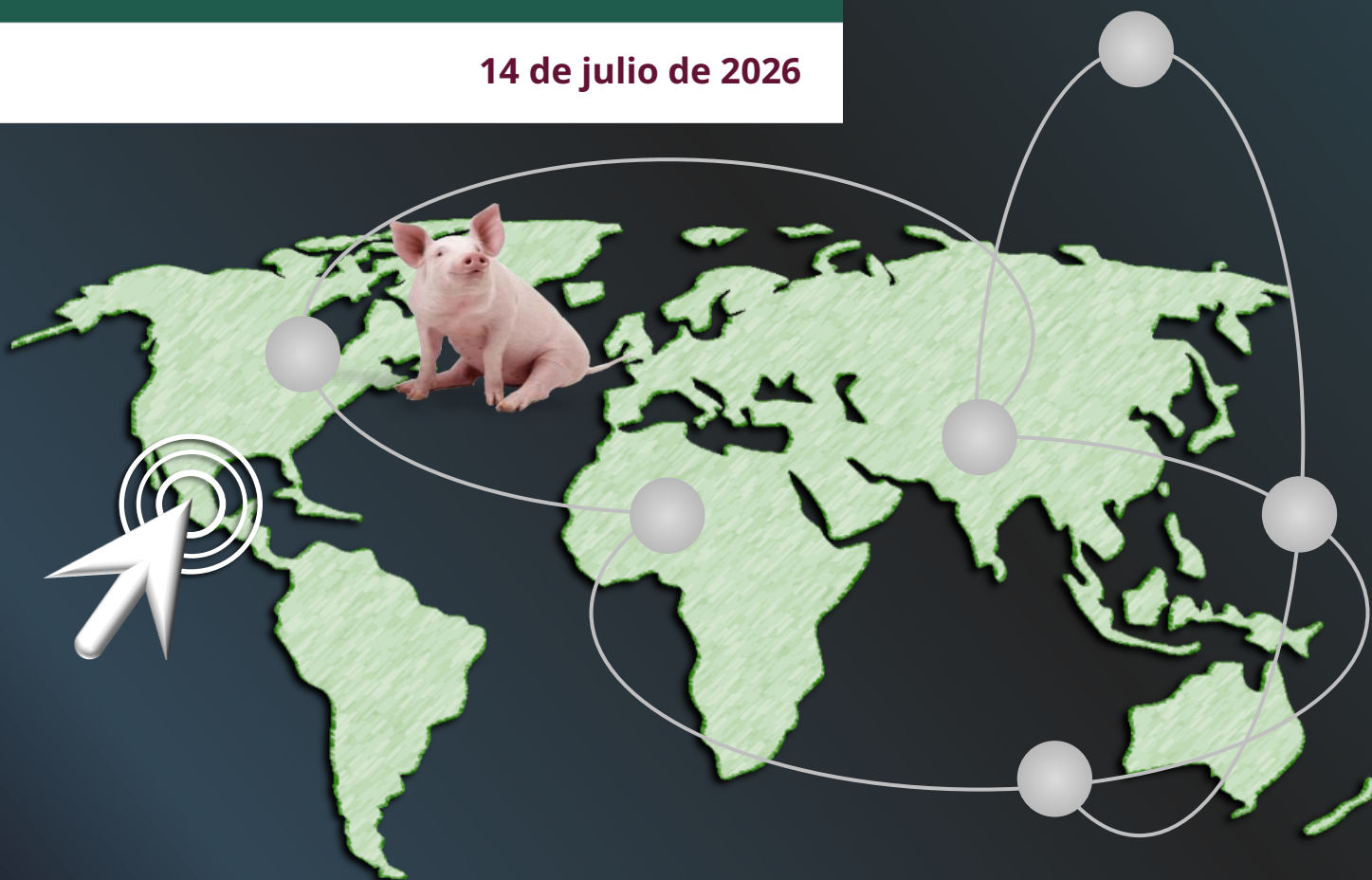
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

14 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Confirma casos de Peste Porcina Africana en tres localidades de Negros Oriental.....	2
Ucrania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Sumy.....	3
Croacia: Fortalece las medidas de bioseguridad ante el aumento de casos de Peste Porcina Africana.	4
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Confirma casos de Peste Porcina Africana en tres localidades de Negros Oriental.



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

El 14 de julio de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la Oficina Veterinaria Provincial de Negros Oriental confirmó casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos de los municipios de La Libertad y Amlan, así como en la ciudad de Tanjay, lo que motivó el fortalecimiento de las medidas de contención para evitar la propagación de la enfermedad.

Los casos fueron confirmados mediante análisis de laboratorio realizados a muestras de sangre recolectadas durante las actividades de

vigilancia epidemiológica.

Asimismo, las autoridades informaron que las muestras obtenidas en la ciudad de Dauin resultaron negativas, mientras continúan las investigaciones y el muestreo en otros municipios con reportes de mortalidad porcina.

Como parte de la respuesta sanitaria, la Oficina Veterinaria Provincial programó el sacrificio sanitario de 25 cerdos positivos y de los animales expuestos en la ciudad de Amlan. De manera paralela, se fortaleció la vigilancia epidemiológica mediante la recolección de nuevas muestras en municipios vecinos para determinar la distribución del virus.

Finalmente, las autoridades recordaron que permanece prohibido el transporte y la comercialización de cerdos provenientes de los municipios con casos confirmados de PPA, e instaron a los porcicultores a notificar oportunamente cualquier sospecha de la enfermedad y a cumplir con las medidas de control sanitario para prevenir su dispersión.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (14 de julio de 2026). Hogs in 3 Negros Oriental LGUs test positive for African swine fever.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1279393>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Ucrania: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Sumy.



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

El 10 de julio de 2026, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Sumy.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso, y se detalló lo

siguiente:

Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Cerdos muertos
Sumy	Spaske	11	11	1

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional de Sumy del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, zonificación, desinfección, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción, la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (10 de julio de 2026). Peste Porcina Africana, Ucrania.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7696?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Fortalece las medidas de bioseguridad ante el aumento de casos de Peste Porcina Africana.



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

El 13 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia exhortó a los porcicultores a implementar de manera obligatoria las medidas de bioseguridad para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), ante el incremento de casos registrados en los municipios de Magadenovac y Draž, en el condado de Osijek-Baranja, lo que motivó la ampliación de las zonas de protección y vigilancia.

Las autoridades señalaron que la aplicación de las medidas de bioseguridad constituye una obligación legal e incluye mantener las condiciones sanitarias en las explotaciones, prevenir la introducción y dispersión del virus, notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad y atender las instrucciones de los servicios veterinarios oficiales.

Asimismo, advirtieron que la PPA representa una grave amenaza para la producción porcina, debido a que su presencia implica el sacrificio sanitario de animales, el establecimiento de zonas restringidas y limitaciones al comercio de cerdos y sus productos, con importantes repercusiones económicas para el sector.

Finalmente, el Ministerio informó que continuará fortaleciendo las inspecciones para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad y advirtió que los porcicultores que incumplan la normativa podrán ser objeto de sanciones y perder los beneficios previstos en la legislación vigente en caso de presentarse un brote.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (13 de julio de 2026). Apel uzgajivačima svinja o obveznoj provedbi biosigurnosnih mjera radi sprječavanja širenja afričke svinjske kuge.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/apel-uzgajivacima-svinja-o-obveznoj-provedbi-biosigurnosnih-mjera-radi-sprjecavanja-sirenja-africke-svinjske-kuge/8379>

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 13 de julio de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís silvestres correspondiente al periodo del 6 al 12 de julio de 2026.

Durante este periodo, se confirmaron 10 jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades del país.

Los casos se distribuyeron de la siguiente manera:

- En el municipio de Dienvidkurzeme se registraron 4 casos, distribuidos en las localidades de Bunka (1), Durbe (1) y Priekule (2).
- En el municipio de Talsi se confirmaron 3 casos, correspondientes a las localidades de Balgale (2) y Dundaga (1).
- En el municipio de Tukums se detectaron 2 casos en la localidad de Cēre.
- En el municipio de Saldus se registró 1 caso en la localidad de Ciecere.

En lo que va de 2026, Letonia ha reportado un total de 445 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 89 localidades pertenecientes a 20 municipios, lo que evidencia la circulación persistente del virus en la población de jabalís silvestres del país y la necesidad de mantener las acciones de vigilancia epidemiológica para reducir el riesgo de transmisión hacia la producción porcina doméstica.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD). (13 de julio 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>
<https://www.pvd.gov.lv/lv/media/10278/download?attachment>