



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



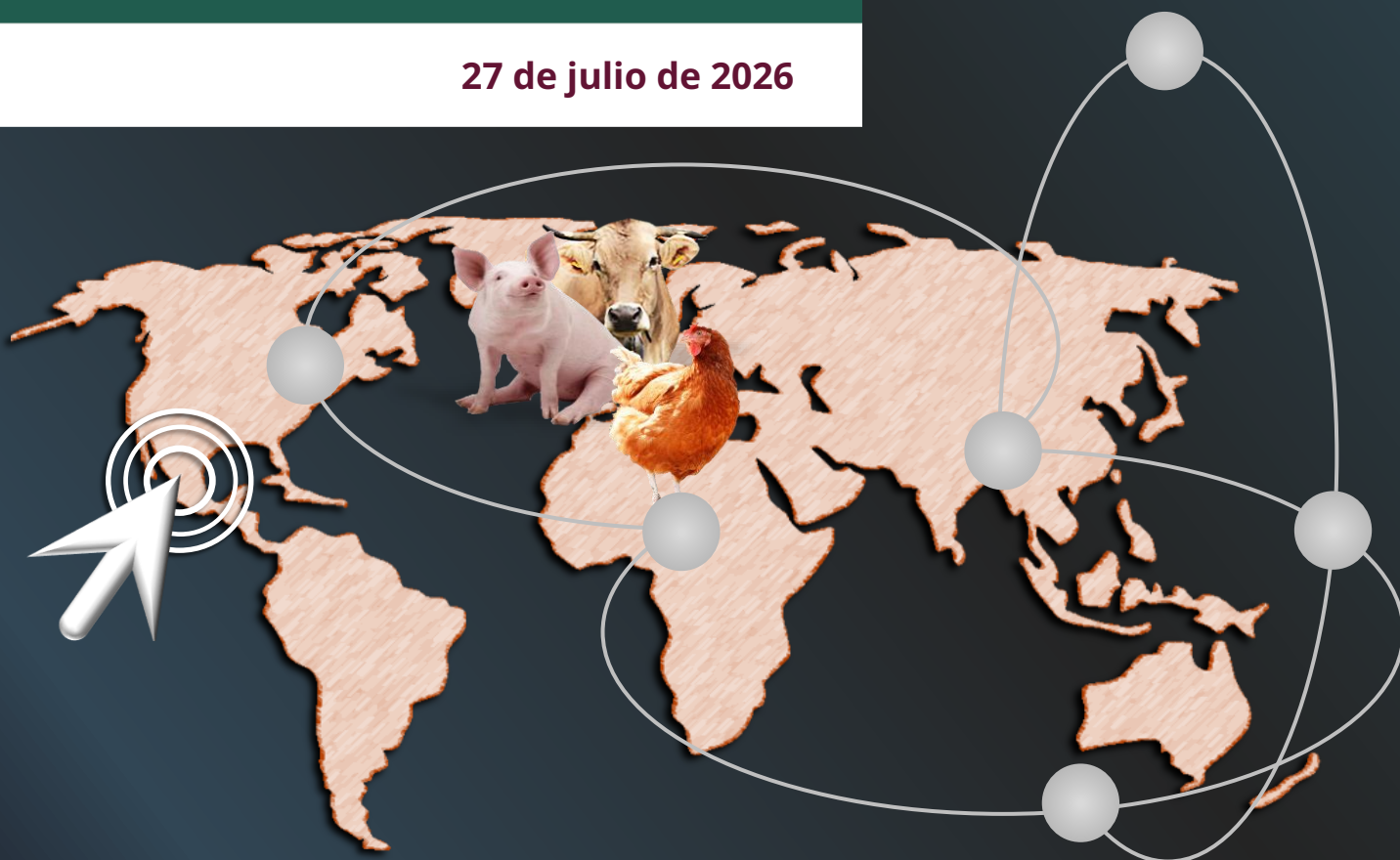
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

27 de julio de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Confirma primeros casos de Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres durante 2026.	2
Australia: Detecta casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en aves silvestres.....	3
Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 48 casos registrados en 2026.	4
EUA: APHIS confirma nuevos predios equinos presuntamente positivos a Estomatitis Vesicular.....	5



España: Confirma primeros casos de Virus del Oeste del Nilo en aves silvestres durante 2026.



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

El 27 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó la detección de los primeros tres casos positivos de Virus del Oeste del Nilo (VON) en aves silvestres durante la temporada 2026, confirmados por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) de Algete. Los casos correspondieron a dos detecciones en la comunidad autónoma de Andalucía, asociados al linaje 1 del virus, y una en Cataluña, correspondiente al linaje 2, en concordancia con

los patrones epidemiológicos observados en temporadas anteriores.

De acuerdo con las autoridades, los casos registrados en Andalucía fueron identificados en los municipios de Almonte e Hinojos, provincia de Huelva, en pollos de águila imperial ibérica (*Aquila adalberti*) encontrados muertos con sintomatología nerviosa. En Cataluña, el caso fue confirmado en el municipio de Vilanova de la Barca, provincia de Lleida, en un polluelo de azor (*Accipiter gentilis*) que presentó signos clínicos compatibles con la enfermedad.

Asimismo, el MAPA señaló que la detección fue posible mediante la aplicación del Programa Nacional de Vigilancia de VON en animales, el cual contempla la vigilancia en aves, équidos y mosquitos para identificar la circulación del virus y generar alertas tempranas para la adopción de medidas preventivas. La VON es una enfermedad viral transmitida principalmente por mosquitos del género *Culex*, que afecta principalmente a aves, aunque también puede presentarse en équidos y personas, quienes actúan como huéspedes accidentales al no transmitir la infección ni funcionar como reservorios del virus.

Finalmente, las autoridades informaron que el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias (CCAES) confirmó cinco casos humanos de VON en España durante la temporada 2026, cuatro en la provincia de Sevilla y uno en Alicante. Ante la presencia del virus en animales y personas, se mantiene la vigilancia epidemiológica para fortalecer la detección temprana y reducir el riesgo de transmisión.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA). (27 de julio de 2026). DETECCIÓN DEL PRIMEROS CASOS DE FIEBRE DEL NILO OCCIDENTAL EN ESPAÑA EN AVES TEMPORADA 2026.

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/primeros-casos-fno-27-07-2026.pdf>



Australia: Detecta casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5 en aves silvestres.



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

El 27 de julio de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la detección de siete casos sospechosos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) H5 en charranes crestados (*Thalasseus bergii*) encontrados en la región de Limestone Coast. Las aves fueron localizadas en Cabo Jaffa, Port MacDonnell y el muelle de Southend, cerca de Beachport; de los cinco ejemplares recolectados en Southend, cuatro presentaban signos de enfermedad y uno fue encontrado muerto.

Las muestras fueron recolectadas por PIRSA tras los reportes realizados a la Línea Directa de Emergencia para Enfermedades Animales y resultaron sospechosas para Influenza Aviar H5, por lo que fueron enviadas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) de CSIRO en Geelong para su confirmación. De confirmarse todos los casos, Australia Meridional alcanzaría un total de 14 detecciones confirmadas de IA H5.

Las autoridades señalaron que, hasta el momento, no se han identificado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral, aves en cautiverio, animales domésticos ni otros animales silvestres o de producción. Asimismo, indicaron que mantienen vigilancia focalizada en áreas frecuentadas por charranes crestados mayores y continúan con el análisis de muestras de aves silvestres.

Finalmente, PIRSA destacó que desde el inicio de 2026 se han analizado más de 1,160 muestras de aves en Australia Meridional y se han recibido más de 2,600 reportes ciudadanos relacionados con aves enfermas o muertas. Las autoridades exhortaron a la población a evitar el contacto con fauna silvestre afectada y notificar oportunamente cualquier sospecha para fortalecer la respuesta y reducir el riesgo de propagación del virus.

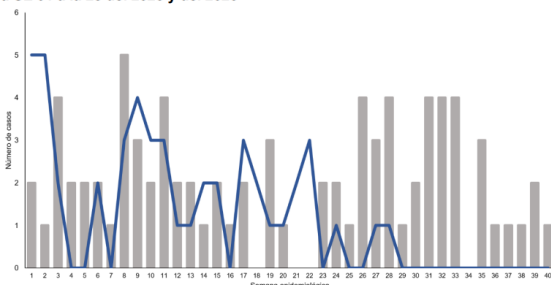
Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (27 de julio de 2026). Suspected bird flu cases detected.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/emergencies-and-recovery/suspected-bird-flu-cases-detected>



Costa Rica: Situación epidemiológica de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado en humanos, con un total de 48 casos registrados en 2026.

Costa Rica: Casos notificados de miasis de gusano barrenador, según SE, de la SE 01 a la 28 del 2025 y del 2026



Fuente: Subárea de Vigilancia Epidemiológica, CCSS / Dirección de Vigilancia de la Salud, MS, 2025 y 2026

Gráfica comparativa de casos de miasis de GBG en humanos en 2025 y 2026

El 24 de julio de 2026, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Vigilancia de la Salud de Costa Rica, publicó la actualización correspondiente a la semana epidemiológica (SE) 28 sobre los casos de miasis por Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*) en humanos, registrando un total acumulado de 48 casos confirmados en el país.

De acuerdo con el informe, los casos se concentraron principalmente en personas adultas mayores, siendo el grupo de 65 años y más el más afectado con 24 casos, seguido por las personas de 20 a 64 años con 21 casos. Asimismo, se observó un predominio de la enfermedad en hombres, con 34 casos notificados, mientras que en mujeres se registraron 14 casos.

Por distribución geográfica, las provincias de Alajuela y Puntarenas concentraron el mayor número de notificaciones, con 10 casos cada una, seguidas por San José con 9 casos. En menor proporción se reportaron casos en Guanacaste (8), Heredia (4), Limón (4) y Cartago (3).

Las autoridades sanitarias señalaron que, durante las semanas epidemiológicas 1 a 28 de 2026, se confirmaron 48 casos de miasis por GBG en humanos, cifra inferior a la registrada en el mismo periodo de 2025, cuando se habían notificado 58 casos.

Asimismo, reiteraron que la circulación de la mosca en el territorio nacional mantiene vigente la Emergencia Nacional Sanitaria, por lo que exhortaron a fortalecer la vigilancia epidemiológica, la detección oportuna de casos sospechosos y la coordinación interinstitucional bajo el enfoque de Una Sola Salud para apoyar las acciones de control y erradicación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud. (24 de julio de 2026). Boletín Epidemiológico N° 26 de 2026, Miasis por Gusano Barrenador en Humanos.

Recuperado de: <https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/biblioteca/material-educativo/material-publicado/boletines/boletines-vigilancia-vs-enfermedades-de-transmision-vectorial/boletines-epidemiologicos-2026/10513-boletin-epidemiologico-n-26-6/file>



EUA: APHIS confirma nuevos predios equinos presuntamente positivos a Estomatitis Vesicular.



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

El 24 de julio de 2026, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su reporte de situación del Virus de la Estomatitis Vesicular, que con corte a esa fecha se confirmaron dos nuevos predios equinos presuntamente positivos en los condados de Archuleta y Montezuma, Colorado. Con esta actualización, el brote de EV 2025-2026 acumula 37 predios afectados en tres estados (Arizona, Colorado y Nuevo México), de los cuales 27 han sido confirmados positivos y 10

corresponden a casos presuntivos.

De acuerdo con la información proporcionada por el APHIS, la distribución de los brotes y su estatus epidemiológico es la siguiente:

- En Colorado, se reportaron dos nuevos predios equinos presuntamente positivos en los condados de Archuleta y Montezuma. El estado acumula seis instalaciones afectadas, de las cuales cuatro permanecen bajo cuarentena y dos han sido liberadas.
- En Nuevo México, no se registraron nuevos casos en esta actualización. El estado mantiene 16 instalaciones afectadas, con dos bajo cuarentena y 14 liberadas de las restricciones sanitarias.
- En Arizona, se mantienen 15 instalaciones afectadas, todas liberadas de cuarentena y sin nuevas detecciones desde abril de 2026.

Asimismo, el APHIS indicó que todos los casos confirmados corresponden al serotipo Virus de la Estomatitis Vesicular Nueva Jersey (VSNJV) y que las manifestaciones clínicas se han registrado únicamente en equinos, sin afectaciones en otras especies susceptibles presentes en los predios.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (24 de julio de 2026). 2026 Vesicular Stomatitis Virus (VSV) Situation Report – July 24, 2026.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/vsv-sitrep-7-24-26.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



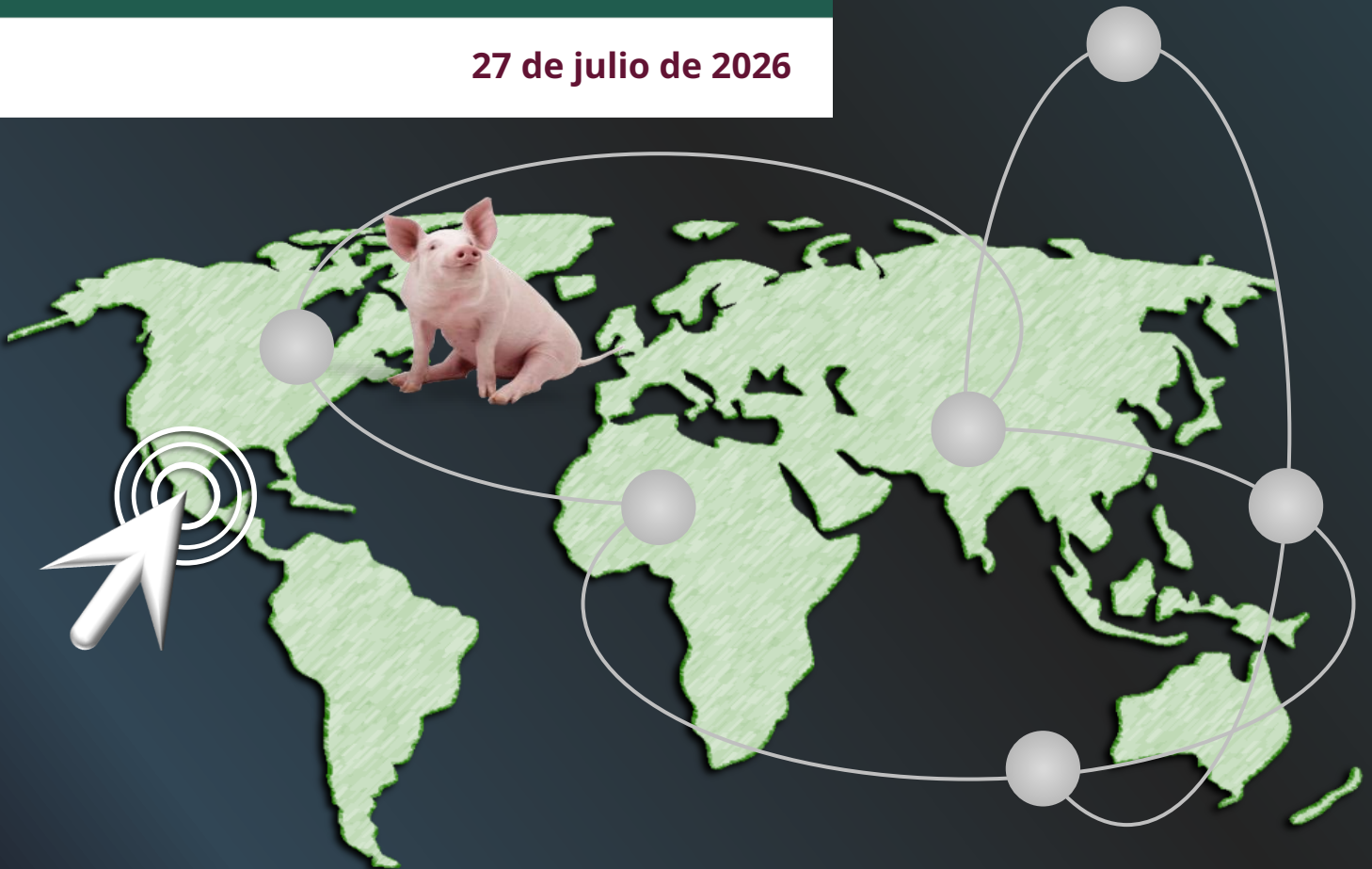
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

27 de julio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Serbia: Autoridades fortalecen controles tras detectar caza ilegal en zona con Peste Porcina Africana.	2
Croacia: Fortalece las medidas de prevención y control de la Peste Porcina Africana.....	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Autoridades fortalecen controles tras detectar caza ilegal en zona con Peste Porcina Africana.



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

El 27 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia informó la detección de un caso de caza furtiva dentro de una zona afectada por la Peste Porcina Africana (PPA), donde se encuentran vigentes medidas especiales de bioseguridad y control para evitar la propagación de la enfermedad. El hecho ocurrió durante la noche del 25 al 26 de julio en el área de caza de la asociación "Fazan" Vladimirci, donde personal especializado del área autorizada para la caza, en coordinación con el Ministerio del Interior, sorprendió a tres personas realizando actividades ilegales de caza.

Durante la intervención, a los sospechosos se les decomisaron armas de caza, equipo especializado y un ejemplar de corzo (*Capreolus capreolus*) cazado ilegalmente con alto valor cinegético. Las autoridades señalaron que este tipo de acciones pueden comprometer las medidas implementadas para el control de la PPA y poner en riesgo los esfuerzos realizados por los servicios veterinarios, organizaciones de caza e instituciones responsables de contener la enfermedad.

Asimismo, se informó que los tres individuos pertenecen a asociaciones de cazadores de la ciudad de Belgrado y del municipio de Obrenovac, por lo que se iniciarán los procedimientos correspondientes ante las autoridades competentes. El Ministerio destacó que la lucha contra la PPA requiere la participación responsable de todos los actores involucrados, incluidos cazadores y administradores de áreas cinegéticas.

Finalmente, las autoridades indicaron que continuarán fortaleciendo los controles y la aplicación de medidas sanitarias en colaboración con el Ministerio del Interior, la Dirección Veterinaria y usuarios de las áreas autorizadas para la caza, con el objetivo de proteger las poblaciones de cerdos silvestres y domésticos, así como reducir el riesgo de propagación de la enfermedad hacia la producción porcina nacional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia. (27 de julio de 2026). Откривен криволов у зараженом подручју, неодговорно понашање угрожава и борбу против афричке куге свиња.

Recuperado de: <https://minpolj.gov.rs/%d1%81%d0%bf%d1%80%d0%b5%d1%87%d0%b5%d0%bd-%d0%ba%d1%80%d0%b8%d0%b2%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b2-%d1%83-%d0%b7%d0%b0%d1%80%d0%b0%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%be%d0%bc-%d0%bf%d0%be%d0%b4%d1%80%d1%83%d1%87%d1%98/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Fortalece las medidas de prevención y control de la Peste Porcina Africana.



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

El 27 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó sobre la realización de reuniones de trabajo encabezadas por el viceprimer ministro y ministro de Agricultura, David Vlačić, con representantes de los condados de Virovitica-Podravska y Vukovar-Srijem, para fortalecer las acciones de prevención, control y erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA). Durante los encuentros se evaluó la situación epidemiológica, la aplicación de las medidas vigentes y las acciones prioritarias para

evitar la propagación de la enfermedad.

Como parte de la estrategia acordada, se fortalecerán las inspecciones en todas las granjas porcinas de los condados afectados para verificar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad, se intensificará el control de la población de jabalís con apoyo de asociaciones de cazadores y la policía, y se incrementará la vigilancia sobre el transporte de animales vivos para reducir el riesgo de diseminación del virus.

Asimismo, las autoridades señalaron que las explotaciones porcinas que incumplan los requisitos de bioseguridad estarán sujetas a la aplicación de las medidas sanitarias correspondientes, incluido el sacrificio de animales y el procesamiento térmico de la carne en instalaciones autorizadas, con compensación económica conforme a la normativa vigente. Además, se hizo un llamado a productores, cazadores y ciudadanía para reportar oportunamente movimientos inusuales de jabalís y facilitar una respuesta rápida de los equipos de intervención.

Finalmente, el Ministerio destacó que continuará monitoreando diariamente la situación epidemiológica y mantendrá la coordinación con las instituciones competentes para fortalecer la bioseguridad, contener la propagación de la PPA y proteger la producción nacional de carne de cerdo.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (27 de julio de 2026). Ministar Vlačić održao sastanke s predstavnicima Virovitičko-podravske i Vukovarsko-srijemske županije o suzbijanju afričke svinjske kuge.
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/ministar-vlajcic-odrzao-sastanke-s-predstavnicima-viroviticko-podravsko-i-vukovarsko-srijemske-zupanije-o-suzbijanju-africke-svinjske-kuge/8405>

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 27 de julio de 2026, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta informó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Piamonte y Liguria, al norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, al 26 de julio se confirmaron 15 nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres en la región de

Liguria, mientras que Piamonte no registró nuevas detecciones. Con esta actualización, el acumulado ascendió a 2,194 casos en jabalís, de los cuales 1,371 corresponden a Liguria y 823 a Piamonte.

Las autoridades señalaron que los nuevos casos en Liguria fueron detectados uno en la provincia de Génova, elevando el total a 308 casos, y 14 en la provincia de Savona, distribuidos en los municipios de Cengio y Varazze, con 14 y 42 detecciones acumuladas, respectivamente. Asimismo, indicaron que el número de municipios con al menos un caso positivo de PPA se mantiene en 205.

Finalmente, informaron que la situación epidemiológica en las explotaciones porcinas permanece estable, al mantenerse en 10 el número de brotes confirmados, mientras continúan las actividades de vigilancia y seguimiento epidemiológico para controlar la circulación del virus en las poblaciones de jabalís silvestres.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (26 de julio de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA QUINDICI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pesto-suina-africana/2420-controlli-psa-27-07-26.html>

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 26 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 20 al 26 de julio de 2026.

Durante este periodo, se confirmaron 13 jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades del país.

Los casos se distribuyeron de la siguiente manera:

- En el municipio de Dobele se registraron 3 casos, distribuidos en las localidades de Naudītes (1) y Zebrenes (2).
- En el municipio de Ludza se confirmó 1 caso en la localidad de Lauderu.
- En el municipio de Saldus se detectaron 2 casos en la localidad de Pampāļu.
- En el municipio de Talsi se registraron 6 casos, distribuidos en las localidades de Abavas (1), Balgales (1), Ķūļciema (2) y Laucienes (2).
- En el municipio de Tukums se confirmó 1 caso en la localidad de Vānes.

En lo que va de 2026, Letonia ha reportado un total de 478 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 91 localidades pertenecientes a 21 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). (27 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/10347/download?attachment>