



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



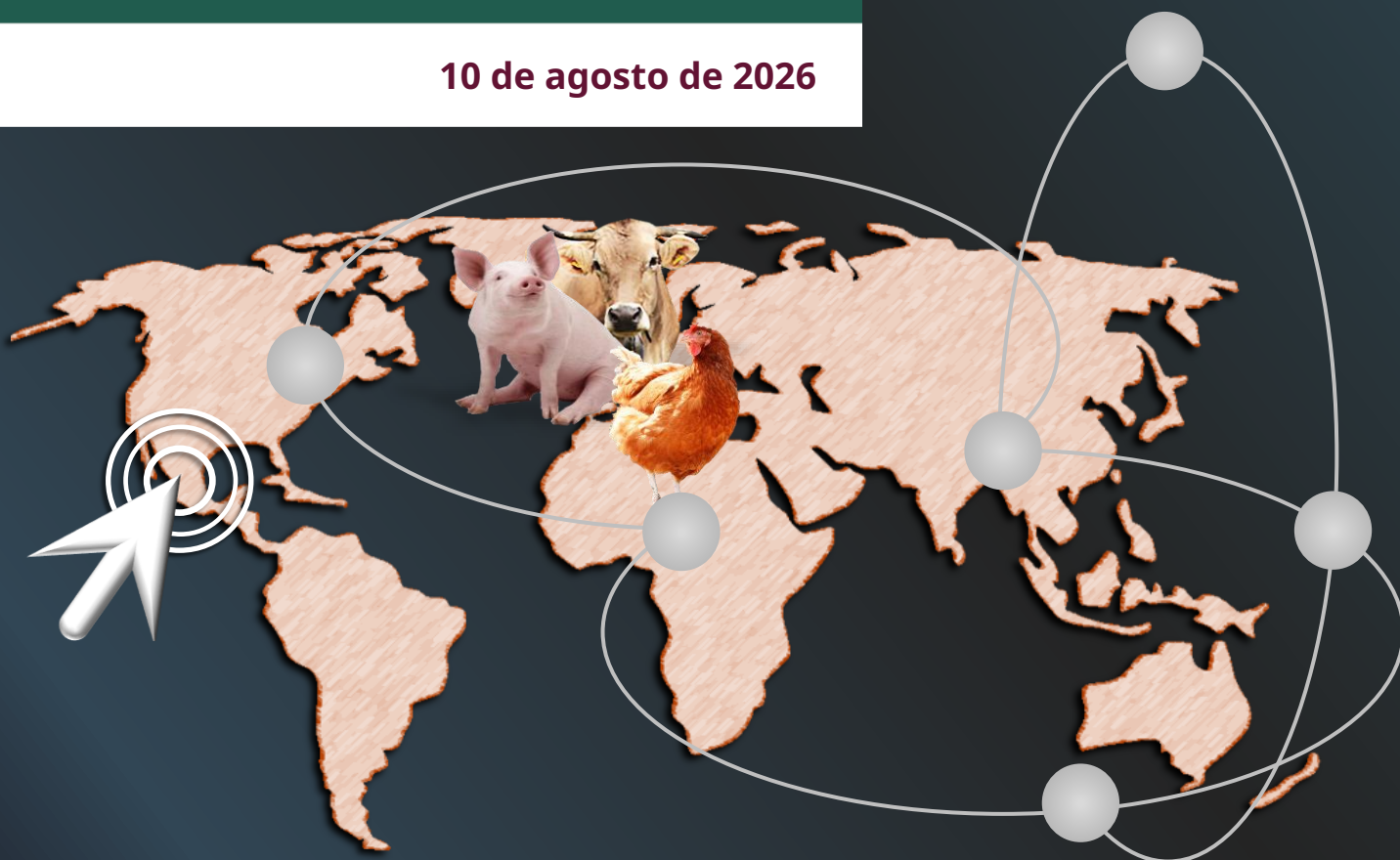
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de agosto de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Brasil: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ave silvestre en São Paulo.....	2
Rumania: Confirma nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en dos traspatios ubicados en diferentes distritos.	3
EUA: confirma dos nuevos predios equinos positivos a Virus de la Estomatitis Vesicular en Colorado.....	4
Australia: Confirma 11 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres.....	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ave silvestre en São Paulo.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 7 de agosto de 2026, la Agencia de Noticias do Gobierno del Estado de São Paulo informó que, la Secretaría de Agricultura y Abastecimiento (SAA) confirmó un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en un irerê (*Dendrocygna viduata*) ave acuática silvestre encontrada en el Parque Ibirapuera, en la zona sur de la ciudad de São Paulo. El caso corresponde a un evento aislado en un ave silvestre, sin relación con establecimientos avícolas comerciales o la producción de alimentos.

La confirmación fue realizada por el Laboratorio Federal de Defensa Agropecuaria, tras el aislamiento del ave, examen clínico y toma de muestras. Las autoridades señalaron que no existen establecimientos avícolas comerciales en un radio de 10 kilómetros del sitio afectado y que se implementarán acciones de vigilancia epidemiológica para detectar posibles mortalidades o signos clínicos compatibles con IAAP en aves de la zona.

Asimismo, la SAA indicó que la detección no genera restricciones a las exportaciones de carne de ave y huevo ni modifica el estatus sanitario de São Paulo o Brasil ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Hasta el momento, no se han registrado casos de IAAP en humanos en el estado, mientras que las autoridades mantienen la coordinación entre los sectores de agricultura, salud y medio ambiente para fortalecer la vigilancia y respuesta ante la enfermedad.

Referencia: Agencia de Noticias do Gobierno del Estado de São Paulo. (7 de agosto de 2026). Estado de São Paulo confirma caso de gripe aviária em marreco no Parque Ibirapuera, na Zona Sul da capital.

Recuperado de: <https://www.agenciasp.sp.gov.br/estado-de-sao-paulo-confirma-caso-de-gripe-aviaria-em-marreco-no-parque-ibirapuera-na-zona-sul-da-capital/#:~:text=da%20capital%20paulista,-,O%20caso%20foi%20identificado%20em%20uma%20ave%20da%20esp%C3%A9cie%20irer%C3%AA,comerciais%20ou%20produ%C3%A7%C3%A3o%20de%20alimentos>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Confirma nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en dos traspatios ubicados en diferentes distritos.



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

El 10 de agosto 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 “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección de nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes, en dos traspatios ubicados en los distritos de Gorj y Malaia.

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

Distrito	Lugar	Ovinos susceptibles	Casos	Animales muertos
Vâlcea	Malaia	508	150	-
Gorj	Turcinești	400	96	71

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (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). (10 de agosto de 2026). Peste de Pequeños Rumiantes, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7754?fromPage=event-dashboard-url>



EUA: confirma dos nuevos predios equinos positivos a Virus de la Estomatitis Vesicular en Colorado.



El 10 de agosto 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, la confirmación de dos nuevos predios equinos positivos en el condado de Montrose, Colorado. Con esta actualización, se acumula un total de 39 predios afectados en tres estados (Arizona, Colorado y Nuevo México), de los cuales 29 han sido confirmados positivos y 10 corresponden a casos presuntivos. Todos los casos confirmados corresponden al serotipo Virus de la Estomatitis Vesicular Nueva Jersey.

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

- En Colorado, se identificaron dos nuevos predios equinos positivos en el condado de Montrose. Con ello, el estado acumula ocho instalaciones afectadas distribuidas en los condados de Archuleta, La Plata, Montezuma y Montrose; de estas, dos permanecen bajo cuarentena, mientras que seis han sido liberadas de las restricciones sanitarias. Asimismo, cuatro predios previamente afectados fueron liberados de cuarentena durante esta actualización.
- En Nuevo México, no se reportaron nuevos predios afectados en esta actualización. El estado mantiene 16 instalaciones afectadas distribuidas en los condados de Rio Arriba, Sandoval, Santa Fe y Valencia; todas han sido liberadas de cuarentena. Además, dos predios previamente afectados, ubicados en Rio Arriba y Valencia, fueron liberados de las restricciones sanitarias desde el reporte anterior.
- En Arizona, se mantienen 15 instalaciones afectadas distribuidas en los condados de Cochise, Gila, Maricopa, Pinal, Santa Cruz y Yavapai. Todos los predios han sido liberados de cuarentena y no se reportan instalaciones actualmente bajo esta medida sanitaria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (10 de agosto de 2026). 2026 Vesicular Stomatitis Virus (VSV). Situation Report – August 10, 2026.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/sites/default/files/vsv-sitrep-8-10-26.pdf>



Australia: Confirma 11 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres.



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

El 10 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de 11 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres, correspondientes a un cormorán, 9 charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*) y una gaviota plateada (*Chroicocephalus novaehollandiae*) localizados en la Costa de Piedra Caliza, la Isla Canguro, la

Península de Yorke y Adelaide. Las muestras, previamente clasificadas como sospechosas, fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) en Geelong, Victoria, donde se confirmó la presencia del virus mediante pruebas diagnósticas.

Con estas detecciones, el número total de casos confirmados de Influenza Aviar H5 en Australia Meridional asciende a 163. Asimismo, se identificaron 35 nuevos casos sospechosos, correspondientes principalmente a charranes crestados mayores, además de gaviotas plateadas y una gaviota del Pacífico, localizados en la Costa de Piedra Caliza, Adelaide y otras zonas del estado. Las muestras fueron enviadas al ACDP para realizar las pruebas de confirmación, cuyos resultados se esperan durante los próximos días.

Por otra parte, el PIRSA informó que hasta el momento no se han detectado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción, mientras que el riesgo para la salud humana permanece bajo. Las autoridades continúan fortaleciendo las actividades de vigilancia, preparación y respuesta en coordinación con los sectores productivos, de conservación y la comunidad de Australia Meridional.

Finalmente, las autoridades exhortaron a la población a mantener la vigilancia y reportar oportunamente la presencia de aves silvestres enfermas o muertas, evitar el contacto directo con estos animales y colaborar con las acciones implementadas para prevenir y detectar oportunamente nuevos casos de Influenza Aviar H5.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (10 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 10 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-10-august>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

10 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Hungría: Confirma brote de Peste Porcina Africana en granja de cerdos domésticos en Somogy.....	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Serbia: Fortalece medidas de bioseguridad para contribuir al control de la Peste Porcina Africana en áreas de caza.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Confirma brote de Peste Porcina Africana en granja de cerdos domésticos en Somogy.



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

El 10 de agosto de 2026, la Autoridad Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría confirmó la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en una granja de aproximadamente 1,850 cerdos de engorda ubicada en Lakócsa, condado de Somogy.

La detección fue realizada el 9 de agosto, tras la aparición de signos clínicos como fiebre, debilidad, diarrea y mortalidad, por lo que se ordenó el cierre inmediato del establecimiento y la

aplicación de medidas de control.

La granja se localiza dentro de una zona infectada, donde también se ha detectado el virus en muestras de jabalíes silvestres. Como parte de las medidas implementadas, las autoridades establecieron zonas de protección y vigilancia de 3 y 10 kilómetros, respectivamente, alrededor del establecimiento afectado, con restricciones para prevenir la propagación de la enfermedad.

Asimismo, la piara afectada se encuentra en proceso de sacrificio sanitario, mientras se desarrolla una investigación epidemiológica para determinar el origen de la infección, evaluar los riesgos asociados y detectar posibles establecimientos en contacto.

Nébih mencionó que la PPA no representa un riesgo para la salud humana, pero puede ocasionar importantes pérdidas económicas al sector porcino, por lo que exhortó a los productores a reforzar las medidas de bioseguridad y notificar oportunamente cualquier enfermedad o mortalidad inusual.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (Nébih) de Hungría. (10 de agosto de 2026). Somogy vármegyei házisertés-állományban igazolta a Nébih az ASP jelenlétét.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/somogy-varmegyei-hazisertes-allomanyban-igazolta-a-nebih-az-asp-jelenletet>

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (10 de agosto de 2026). Peste Porcina Africana, Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-event/7756/dashboard>

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 9 de agosto 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, se confirmaron dos nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, uno en Liguria y otro en Piamonte. Con estas detecciones, el acumulado ascendió a 2,201 casos en jabalís, de los cuales 1,375 corresponden a Liguria y 826 a Piamonte.

Las autoridades señalaron que el nuevo caso en Liguria fue detectado en la provincia de Savona, específicamente en el municipio de Cengio, que registra 18 casos acumulados. En Piamonte, el nuevo caso se identificó en la provincia de Cuneo, en el municipio de Saliceto, donde se confirmó la primera detección de PPA. Asimismo, indicaron que el número de municipios con al menos un caso positivo de la enfermedad ascendió a 206.

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 monitorear la circulación del virus en las poblaciones de jabalís silvestres.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (9 de agosto de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA UN NUOVO POSITIVO TRA I CINGHIALI, UNO ANCHE IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pestesuina-africana/2423-controlli-psa-26-08-09.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Fortalece medidas de bioseguridad para contribuir al control de la Peste Porcina Africana en áreas de caza.



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

El 10 de agosto de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia informó que las medidas reforzadas de bioseguridad implementadas en bosques y cotos de caza han contribuido a controlar la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA). De acuerdo con las autoridades, la enfermedad está presente en siete distritos, 13 municipios y 62 localidades, mientras que desde el inicio del año han muerto o han sido sacrificados 36,101 cerdos domésticos; no obstante, se ha observado una disminución

reciente en el número de nuevas infecciones.

Como parte de las medidas implementadas desde el 20 de julio, se establecieron barreras de desinfección, desinfección de vehículos y personas, registro de entradas y salidas, señalización informativa y cierre o restricción de caminos forestales en las zonas de mayor riesgo. Las autoridades mantienen especial vigilancia en los distritos de Srem, Mačva y Kolubara, así como en el área de Belgrado, debido a la presencia de jabalíes, considerados un factor relevante para la transmisión y mantenimiento del virus.

Asimismo, la empresa pública Vojvodinašume informó que se han registrado casos de PPA en 16 de sus 17 cotos de caza, con la situación más compleja en Srem. En el coto de caza Kupinik se suspendió la actividad cinegética durante 60 días y se restringió completamente el acceso, mientras que los caminos forestales de las zonas afectadas permanecen bloqueados. Las autoridades señalaron que estas medidas han contribuido a controlar la propagación del virus.

Finalmente, se informó que la población de jabalíes en los cotos gestionados por Vojvodinašume disminuyó de más de 4,500 a menos de 1,500 ejemplares, debido principalmente a la enfermedad y a las medidas de manejo poblacional. Las autoridades prevén continuar con una reducción controlada de la población y mantener las medidas de bioseguridad, particularmente ante el aumento de los desplazamientos de jabalíes durante el verano por la búsqueda de alimento y agua.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Gestión del Agua de Serbia. (10 de agosto de 2026). Појачане биосигурносне мере у ловиштима дају резултате у сузбијању афричке куге свиња.

Recuperado de: <https://minpolj.gov.rs/%d0%bf%d0%be%d1%98%d0%b0%d1%87%d0%b0%d0%bd%d0%b5-%d0%b1%d0%b8%d0%be%d1%81%d0%b8%d0%b3%d1%83%d1%80%d0%bd%d0%be%d1%81%d0%bd%d0%b5-%d0%bc%d0%b5%d1%80%d0%b5-%d1%83-%d0%bb%d0%be%d0%b2%d0%b8%d1%88%d1%82/>