



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



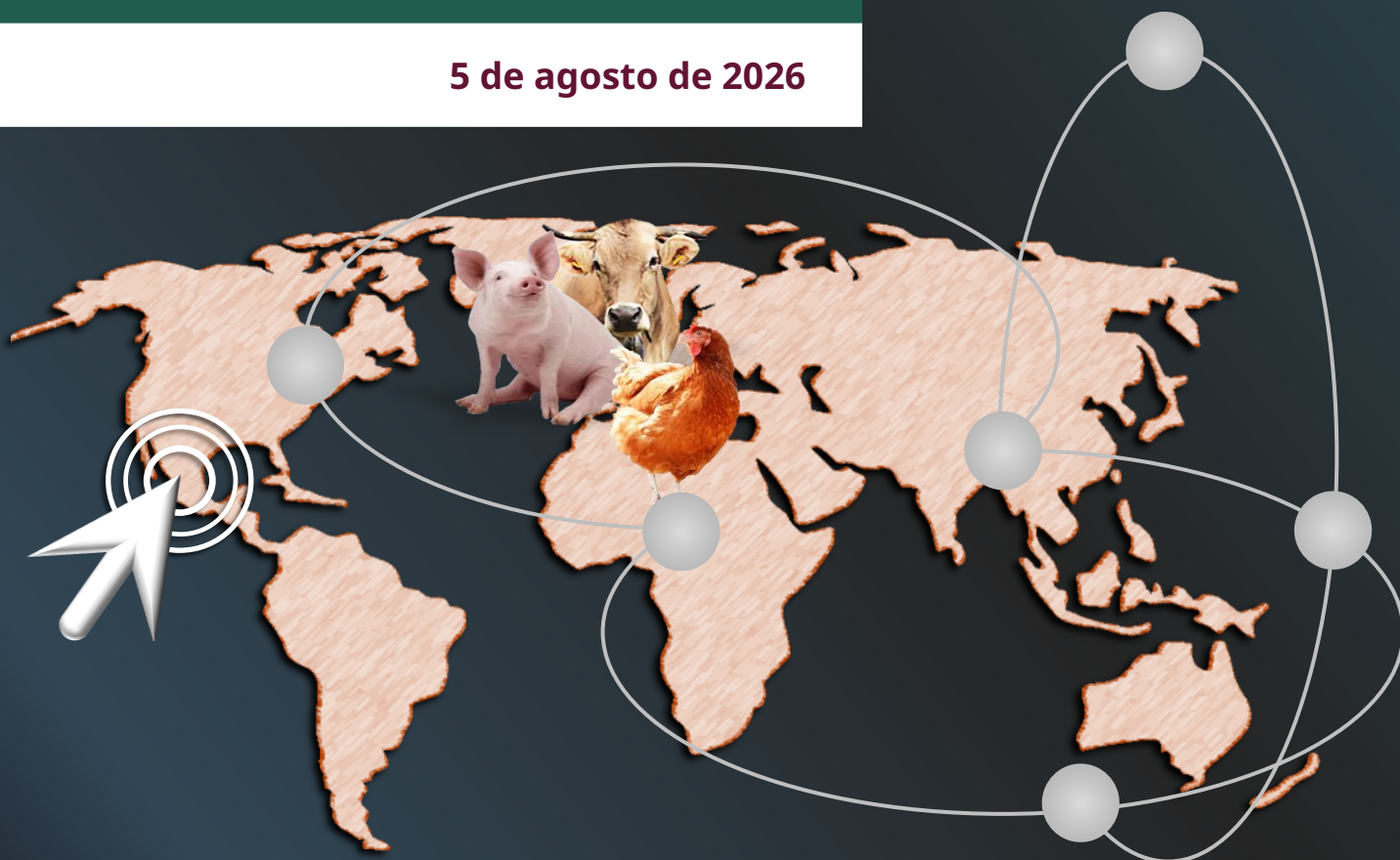
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

5 de agosto de 2026



Contenido

Internacional: FAO fortalece la prevención de la Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo en Afganistán mediante un enfoque Una Salud.....	2
Australia: Detectan 12 casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres.....	3
Colombia: San Andrés y Providencia alcanzan el estatus de zona libre de Fiebre Porcina Clásica.	4
Rumania: Movilización ilegal de corderos representa riesgo para la propagación de la Peste de los Pequeños Rumiantes.....	5



Internacional: FAO fortalece la prevención de la Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo en Afganistán mediante un enfoque Una Salud.



Imagen representativa de una campaña veterinaria y el fortalecimiento de la vigilancia sanitaria en mercados ganaderos.

Créditos: Imagen creada con IA.

El 28 de julio de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), con el apoyo del Gobierno del Reino Unido y la Organización Mundial de la Salud (OMS), implementó una campaña de prevención contra la Fiebre Hemorrágica de Crimea-Congo (FHCC) en 20 provincias de Afganistán, previo a las celebraciones de Eid al-Adha. La iniciativa tuvo como objetivo reducir el riesgo de transmisión de esta enfermedad zoonótica, particularmente durante un periodo de alta movilización y comercialización de ganado, mediante acciones coordinadas bajo el

enfoque de Una Salud.

Como parte de las medidas implementadas, veterinarios locales realizaron la aspersión de mercados ganaderos, vehículos de transporte, refugios para animales y puntos de acceso a los mercados para eliminar garrapatas transmisoras de la enfermedad. Asimismo, se aplicaron tratamientos antiparasitarios al ganado y se proporcionó capacitación a productores, comerciantes y carniceros sobre manejo seguro de animales, prevención de picaduras de garrapatas e higiene en los mercados. De manera complementaria, se realizaron pruebas en animales para fortalecer la vigilancia y favorecer la detección oportuna de casos.

Asimismo, la FAO informó que durante la campaña los equipos veterinarios alcanzaron aproximadamente 100,000 hogares y 80 mercados ganaderos, proporcionando servicios preventivos y orientación a las comunidades antes de uno de los periodos de mayor riesgo epidemiológico del año. Las acciones se desarrollaron mediante la red de Unidades Veterinarias de Campo privadas, contribuyendo al fortalecimiento de los servicios veterinarios locales y a la capacidad de respuesta ante enfermedades zoonóticas.

Finalmente, se señaló que la implementación de medidas preventivas y el fortalecimiento de los servicios veterinarios constituyen acciones fundamentales para reducir el impacto de enfermedades zoonóticas y mejorar la resiliencia de las comunidades rurales ante futuras amenazas sanitarias.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (28 de julio de 2026). One Health in action: Protecting people and livestock from Crimean-Congo Hemorrhagic Fever in Afghanistan.

Recuperado de: <https://www.fao.org/afghanistan/news/stories-detail/one-health-in-action--protecting-people-and-livestock-from-crimean-congo-hemorrhagic-fever-in-afghanistan/en>



Australia: Detectan 12 casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres.



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

El 5 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la detección de 12 nuevos casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en aves marinas silvestres, correspondientes a charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*) localizados en Port Elliot, en la península de Fleurieu; Seal Bay, en la Isla Canguro; y Beachport, en la Costa de Piedra Caliza. Las muestras fueron remitidas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) para realizar las pruebas de confirmación diagnóstica, cuyos resultados se esperan

durante los próximos días.

Con estas detecciones, el número total de casos sospechosos de Influenza Aviar H5 en Australia Meridional asciende a 40, mientras que se mantienen 81 casos confirmados en aves silvestres. Asimismo, las autoridades señalaron que no se han recibido nuevas confirmaciones desde el ACDP respecto a la actualización previa, por lo que el acumulado estatal permanece sin cambios.

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). (5 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 5 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-5-august>



Colombia: San Andrés y Providencia alcanzan el estatus de zona libre de Fiebre Porcina Clásica.



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

El 5 de agosto de 2026, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó que la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) reconoció a San Andrés y Providencia como zona libre de Fiebre Porcina Clásica (FPC), como resultado de las acciones de vigilancia epidemiológica, prevención y control implementadas de manera conjunta por el ICA, PorkColombia y los productores de la región.

La autoridad indicó que este reconocimiento se sustentó en el informe técnico presentado por el ICA, en el que se documentaron las actividades de seguimiento a predios, vigilancia epidemiológica y control estricto de la movilización y comercialización de porcinos hacia la isla, medidas que permitieron fortalecer la prevención y mantener el territorio libre de la enfermedad.

Como parte de las acciones de vigilancia, durante 2025 el ICA realizó 163 visitas a predios, mediante las cuales se inspeccionaron 2,369 animales y se llevaron a cabo cuatro jornadas de capacitación sobre comunicación del riesgo, con la participación de 63 personas de la región. Estas actividades forman parte del Programa Nacional de Erradicación de la Fiebre Porcina Clásica (FPC), orientado a controlar y erradicar la enfermedad en el territorio colombiano.

San Andrés cuenta con 128 predios dedicados a la producción porcícola a pequeña escala, de traspato y familiar, que agrupan aproximadamente 1,600 animales, cuya carne se destina principalmente al autoconsumo. Con este reconocimiento, San Andrés y Providencia se suman a los 17 departamentos de Colombia reconocidos como libres de FPC, fortaleciendo la sanidad porcina y contribuyendo a la protección de los medios de subsistencia de las familias productoras.

Finalmente, el ICA destacó que el reconocimiento oficial de la OMSA refleja años de inversión y trabajo sostenido en los servicios veterinarios, la vigilancia epidemiológica y las estrategias de prevención, y reiteró la importancia de mantener las acciones de control y vigilancia para preservar el estatus sanitario frente a la FPC.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA). (5 de agosto de 2026). La OMSA reconoció a San Andrés y Providencia como zona libre de Peste Porcina Clásica (PPC).

Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/omsa-san-andres-providencia-zona-libre-ppc>



Rumania: Movilización ilegal de corderos representa riesgo para la propagación de la Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 5 de agosto de 2026, la Autoridad Nacional Veterinaria, Sanitaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania (ANSVSA) informó la detección de 92 corderos transportados ilegalmente en el condado de Alba, situación que representa un riesgo para la introducción y propagación de enfermedades infecciosas, particularmente de la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), debido a la falta de trazabilidad, identificación y documentación sanitaria de los animales.

Como medida de emergencia, las autoridades localizaron 51 de los 92 corderos, los cuales fueron sacrificados y enviados a una planta autorizada para su procesamiento. Los 41 animales restantes permanecen desaparecidos, por lo que se mantiene una investigación para determinar su procedencia y localizarlos, ante el riesgo de que puedan favorecer la dispersión de la enfermedad.

La ANSVSA señaló que el movimiento de animales sin controles sanitarios dificulta la identificación de posibles contactos y aumenta el riesgo de aparición de nuevos brotes de PPR y otras enfermedades graves. Asimismo, destacó la importancia de mantener la vigilancia y trazabilidad de los movimientos de ovinos para prevenir la propagación de enfermedades entre las explotaciones ganaderas.

Finalmente, las autoridades informaron que continuarán fortaleciendo los controles carreteros y las acciones de vigilancia sanitaria, en coordinación con los servicios veterinarios y policiales, con el objetivo de detectar movimientos ilegales de animales y reducir el riesgo de introducción y propagación de la PPR en el territorio rumano.

Referencia: Autoridad Nacional Veterinaria, Sanitaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania (ANSVSA). (5 de agosto de 2026).

Iresponsabilitate: 92 de miei transportați ilegal în județul Alba – pericol major în plină alertă epidemiologică.

Recuperado de: <https://www.ansvsa.ro/blog/iresponsabilitate-92-de-miei-transportati-ilegal-in-judetul-alba-pericol-major-in-plina-alerta-epidemiologica/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

5 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Taiwán: Suspenden envíos de productos porcinos desde Kinmen tras detección de Peste Porcina Africana en cadáver de cerdo.....	2
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	3
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Taiwán: Suspenden envíos de productos porcinos desde Kinmen tras detección de Peste Porcina Africana en cadáver de cerdo.



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

El 5 de agosto de 2026, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades de Taiwán suspendieron durante siete días los envíos de carne de cerdo y productos porcinos desde Kinmen hacia Taiwán y otras islas periféricas, tras la detección de Peste Porcina Africana (PPA) en un cadáver de cerdo encontrado en la costa de la isla. Este caso representa la segunda detección positiva en 2026 de un cadáver de cerdo arrastrado por el mar en Kinmen.

Como parte de la respuesta sanitaria, las autoridades realizaron inspecciones en 21 explotaciones porcinas ubicadas en un radio de 10 kilómetros del lugar donde fue encontrado el cadáver, sin observar signos de enfermedad en los animales. Asimismo, informaron que se intensificarán las inspecciones a viajeros que ingresen y salgan de Kinmen, con el objetivo de evitar la movilización de carne de cerdo y productos derivados fuera de la isla.

Las autoridades señalaron que la suspensión contempla carne de cerdo fresca, refrigerada y congelada, así como intestinos, patas, huesos y determinados productos porcinos procesados. No obstante, indicaron que nueve categorías de productos procesados derivados de animales de pezuña hendida, elaborados por empresas que han superado la evaluación de riesgos del Ministerio de Agricultura, están excluidas de las restricciones.

Finalmente, el Centro Central de Operaciones de Emergencia informó que la secuenciación del genoma del virus por parte del Ministerio de Agricultura se encontraba pendiente y que la suspensión de los envíos podría levantarse si no se detectan nuevos casos durante los siguientes siete días. Asimismo, exhortó a la población a no manipular cadáveres de animales encontrados en las costas y reportarlos a las autoridades correspondientes, debido al riesgo que representan para la sanidad porcina del territorio.

Referencia: Taiwan News. (5 de agosto de 2026). Kinmen suspends pork exports after African swine fever found in pig carcass. Recuperado de: <https://www.taiwannews.com.tw/news/6415053>

Referencia: Taiwán Plus News cuenta Oficial de Facebook. (5 de agosto de 2026). Taiwan has suspended pork shipments from Kinmen after a second African swine fever-infected pig carcass washed ashore. Recuperado de: <https://www.facebook.com/share/v/1BfNqa9pGj/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



El 5 de agosto de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 28 de julio, se han registrado 6,689 casos en lo que va del año, incluyendo 571 brotes en cerdos y 6,118 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	11	7
Bulgaria	0	278
Alemania	0	668
Estonia	0	73
Finlandia	0	1
Grecia	0	1
Italia	3	976
Croacia	130	97
Letonia	1	486
Lituania	0	846
Moldavia	16	23
Polonia	3	1,552
Rumania	202	290
Serbia	194	65
Eslovaquia	3	126
España	0	54
Ucrania	7	7
Hungría	1	568

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (5 de agosto de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026. Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

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 2 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 cinco nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, tres en Liguria y dos en Piamonte. Con estas detecciones, el acumulado ascendió a 2,199 casos en jabalís, de los cuales 1,374 corresponden a Liguria y 825 a Piamonte.

Las autoridades señalaron que los nuevos casos en Liguria fueron detectados en la provincia de Savona, específicamente en el municipio de Cengio, que acumula 17 detecciones. En Piamonte, los dos nuevos casos se identificaron en la provincia de Asti, en el municipio de Serole, que registra tres casos acumulados. 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 monitorear la circulación del virus en las poblaciones de jabalís silvestres.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (2 de agosto de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA TRE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, DUE IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2422-controlli-psa-26-08-02.html>