



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



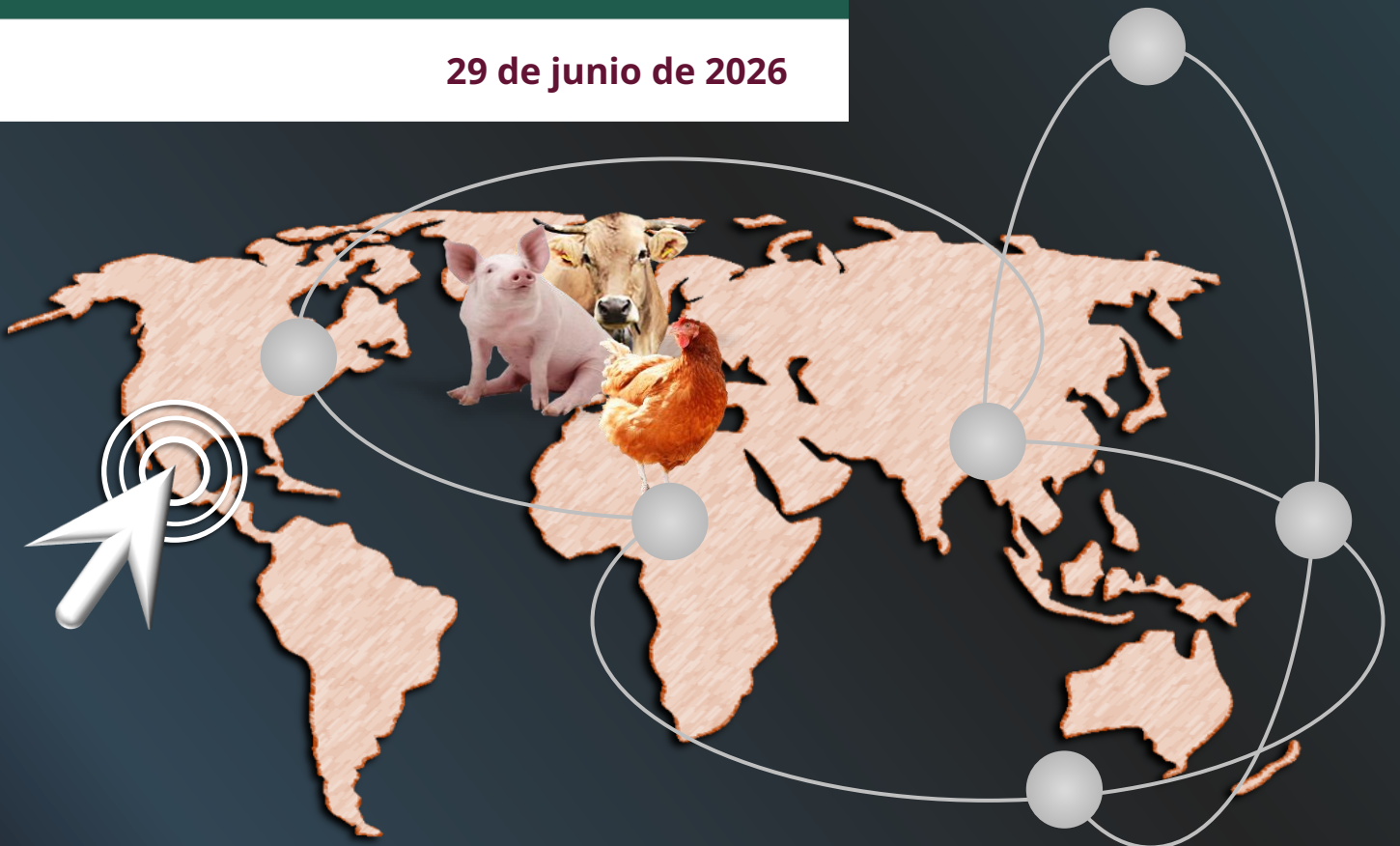
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

29 de junio de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Honduras: Declara emergencia sanitaria nacional por brote de Influenza Aviar.	2
EUA: Texas amplía las restricciones al movimiento de animales por nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado.	3
Rumania: Nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en un traspatio ubicado en el condado de Buzău.	4
Internacional: FAO fortalece las capacidades de diagnóstico de Brucelosis en Kazajstán mediante capacitación especializada.	5

Honduras: Declara emergencia sanitaria nacional por brote de Influenza Aviar.



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

El 29 de junio de 2026, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) del Gobierno de Honduras declaró una emergencia sanitaria nacional ante la detección de un brote de Influenza Aviar, con el propósito de fortalecer las acciones de prevención, control y erradicación de la enfermedad en el país.

Como parte de la respuesta inmediata, la Secretaría de Finanzas (SEFIN) asignó 20 millones de lempiras (moneda oficial de Honduras) para reforzar la vigilancia epidemiológica, el control

sanitario y la contención del brote, además de los recursos ya ejercidos por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

La declaratoria permitirá agilizar la coordinación interinstitucional, fortalecer las acciones preventivas en conjunto con la Secretaría de Salud y otorgar respaldo legal para la realización de inspecciones, monitoreo y medidas de control sanitario en unidades de producción avícola y explotaciones de traspatio.

Las autoridades informaron que la granja afectada fue controlada mediante la aplicación de medidas sanitarias estrictas, incluido el sacrificio sanitario de las aves, al tratarse de una unidad de producción de reproductores. Asimismo, señalaron que el brote no afectará el abastecimiento de huevo ni de carne de pollo, ya que el resto de las granjas continúa operando con normalidad bajo protocolos de bioseguridad e inocuidad.

Finalmente, las autoridades reiteraron que las labores de vigilancia epidemiológica continúan en todo el territorio nacional para prevenir la propagación del virus y proteger la producción avícola del país, al tiempo que hicieron un llamado a mantener la calma y confiar en las medidas implementadas para contener la enfermedad.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG). (29 de junio de 2026). Gobierno declara emergencia sanitaria por influenza aviar y destina 20 millones de lempiras.

Recuperado de: <https://prensa.sag.gob.hn/2026/06/29/gobierno-declara-emergencia-sanitaria-por-influenza-aviar-y-destina-20-millones-de-lempiras/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Texas amplía las restricciones al movimiento de animales por nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 28 de junio de 2026, la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) informó que se modificó la orden ejecutiva que establece restricciones a la movilización de animales, tras la confirmación de un nuevo caso de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en un bovino del condado de Crockett, detectado el 27 de junio.

Esta actualización sustituye la orden emitida el 25 de junio, la cual fue expedida tras la detección de un caso adicional en una oveja del mismo condado, y amplía la Zona Infestada 07.B para incluir áreas de los condados de Crockett, Schleicher, Sutton y Val Verde,

así como porciones del condado de Terrell.

La TAHC señaló que el GBG representa una amenaza significativa para el ganado, las aves domésticas y exóticas, así como para otras especies susceptibles, por lo que mantener el control sobre el movimiento de animales infestados es fundamental para limitar la propagación de las moscas y larvas del parásito y evitar el establecimiento de nuevos focos de infestación en el estado.

Como parte de las medidas sanitarias, se mantiene la cuarentena en la Zona Infestada 07.B y se prohíbe el traslado de animales de sangre caliente fuera de la zona sin autorización previa de la Comisión. Asimismo, los animales deberán ser inspeccionados, tratados y contar con un permiso oficial antes de su movilización, mientras que las pieles, cadáveres y otras partes de animales susceptibles también deberán someterse a inspección y tratamiento antes de abandonar el área bajo cuarentena.

Finalmente, la TAHC informó que la orden entró en vigor de manera inmediata y permanecerá vigente hasta que la Comisión determine el levantamiento de la cuarentena, advirtiendo que el incumplimiento de las restricciones podrá derivar en sanciones administrativas o acciones penales.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) (28 de junio de 2026). MODIFIED EXECUTIVE DIRECTOR ORDER DECLARING ANIMAL MOVEMENT RESTRICTIONS DUE TO NEW WORLD SCREW WORM IN CROCKETT, SCHLEICHER, SUTTON, TERRELL, AND VAL VERDE COUNTIES

Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/regs/pdf/2026-06-28_NWS_EDOModified-CrockettSchleicherSuttonTerrellValVerde.pdf

https://www.tahc.texas.gov/regs/pdf/2026-06-28_NWS_EDOModified-CrockettSchleicherSuttonTerrellValVerde.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Nuevos casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en un traspatio ubicado en el condado de Buzău.



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

El 29 de junio 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 un traspatio ubicado en la localidad de Padina, condado de Buzău.

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

Condado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Buzău	Padina	848 ovinos y caprinos	55	50

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). (29 de junio de 2026). Peste de Pequeños Rumiantes, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7660?fromPage=event-dashboard-url>



Internacional: FAO fortalece las capacidades de diagnóstico de Brucelosis en Kazajstán mediante capacitación especializada.



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

El 26 de junio de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) informó que 12 especialistas de laboratorios veterinarios de Kazajstán concluyeron un programa intensivo de capacitación en diagnóstico de Brucelosis y bioseguridad de laboratorio, realizado en el Instituto de Control Veterinario de Pendik, en Estambul, Turquía.

Esta iniciativa forma parte de un proyecto de asistencia técnica de la FAO para fortalecer las capacidades nacionales de vigilancia, detección temprana y control de la enfermedad.

Durante la capacitación, los participantes reforzaron sus conocimientos teóricos y habilidades prácticas en procedimientos de diagnóstico de la Brucelosis, garantía de calidad, bioseguridad y aplicación de métodos de laboratorio reconocidos internacionalmente, mediante sesiones impartidas por especialistas del Instituto de Control Veterinario de Pendik.

Asimismo, la FAO destacó que el fortalecimiento de los servicios veterinarios y de los sistemas nacionales de laboratorio contribuirá a optimizar la vigilancia epidemiológica, respaldar la toma de decisiones basada en evidencia y reducir el impacto de la Brucelosis sobre la producción ganadera, los medios de vida rurales y la salud pública.

Como parte de las acciones de seguimiento, expertos del Instituto de Control Veterinario de Pendik realizarán una misión técnica a Kazajstán para apoyar la implementación de los conocimientos adquiridos y fortalecer el programa nacional de control de la Brucelosis, en el marco del enfoque "Una sola salud".

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (26 de junio de 2026). FAO supports specialized laboratory training on brucellosis diagnostics for Kazakhstan in Türkiye. Recuperado de: <https://www.fao.org/countryprofiles/news-archive/detail-news/en/c/1759806/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

29 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: Investigan muerte de 30 cerdos por posible Peste Porcina Africana en Negros Oriental.....	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Filipinas: Cebú intensifica las medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Investigan muerte de 30 cerdos por posible Peste Porcina Africana en Negros Oriental.



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

El 29 de junio de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que las autoridades de la provincia de Negros Oriental investigan la muerte de aproximadamente 30 cerdos en el municipio de Amlan para determinar si los casos están relacionados con la Peste Porcina Africana (PPA).

Ante esta situación, el gobierno provincial reforzó las medidas de vigilancia epidemiológica y los controles fronterizos para prevenir la introducción y propagación de la

enfermedad.

Como medida preventiva, las autoridades municipales ordenaron la desinfección de las zonas afectadas y suspendieron temporalmente la movilización de cerdos vivos y productos porcinos desde Amlan hacia otras localidades de Negros Oriental. Asimismo, se mantiene vigente una orden ejecutiva que prohíbe el ingreso de cerdos vivos, carne de cerdo, subproductos porcinos y productos porcinos congelados procedentes de zonas afectadas por la PPA.

Las autoridades señalaron que los animales afectados presentaron signos clínicos variables, entre ellos fiebre, diarrea y abortos, por lo que aún no es posible atribuir las muertes a la PPA. En este contexto, la Oficina Veterinaria Provincial, en coordinación con la Oficina Municipal de Agricultura, llevará a cabo investigaciones epidemiológicas y el muestreo de sangre de los animales para confirmar la causa de las muertes.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los productores a registrar sus explotaciones para acceder a mecanismos de indemnización en caso de un brote confirmado y reiteraron que las medidas implementadas buscan fortalecer la capacidad de respuesta y prevenir la propagación de la enfermedad en la provincia.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (29 de junio de 2026). Negros Oriental probes 30 hog deaths for possible ASF.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1278263>

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 28 de junio 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 el norte de Italia.

De acuerdo con el reporte, se confirmaron 11 nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, de los cuales seis fueron detectados en la región de Liguria y cinco en Piamonte, elevando el total acumulado a 2,168

casos registrados en fauna silvestre.

Del total, 1,345 corresponden a Liguria y 823 a Piamonte, mientras que los brotes confirmados en explotaciones porcinas permanecen estables en 10.

Los nuevos casos fueron identificados en las provincias de Génova y La Spezia, en Liguria, así como en la provincia de Cuneo, en Piamonte.

Asimismo, la detección de los primeros casos en los municipios de Arguello y Cerreto Langhe incrementó a 205 el número de municipios italianos con al menos un caso confirmado de PPA en jabalís silvestres.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (28 de junio de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA SEI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, CINQUE IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2409-controlli-psa-26-06-22.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Cebú intensifica las medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana.



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

El 28 de junio de 2026, diversos medios de comunicación de Filipinas informaron que el Gobierno Provincial de Cebú intensificó las medidas de prevención contra la Peste Porcina Africana (PPA), pese a que la provincia permanece libre de la enfermedad. La medida responde a los brotes confirmados en provincias vecinas, particularmente en Negros Occidental, y tiene como objetivo prevenir la introducción y propagación del virus en una de las principales zonas productoras de porcinos del país.

Como parte de las acciones de prevención, la gobernadora Pamela Baricuatro emitió la Orden Ejecutiva No. 36, que instruye a las unidades de gobierno local a reforzar la vigilancia epidemiológica, la bioseguridad y los controles fronterizos. Asimismo, se ordenó la activación de los grupos de trabajo contra la PPA y el fortalecimiento de las inspecciones en puertos y puntos de ingreso, con especial atención a los embarques procedentes de provincias afectadas.

Las autoridades establecieron requisitos sanitarios más estrictos para el ingreso de cerdos vivos, carne de cerdo y productos porcinos, incluyendo la presentación de certificados veterinarios, documentación de inspección y resultados negativos a PPA. Además, se restringió temporalmente el tránsito de vehículos transportadores de ganado provenientes de zonas afectadas por un periodo de hasta 45 días, sujeto a la evolución epidemiológica.

Finalmente, la Oficina Veterinaria Provincial continuará con el muestreo rutinario, las pruebas de laboratorio y las inspecciones en granjas para fortalecer la detección temprana de la enfermedad. Paralelamente, se reforzarán las campañas de información dirigidas a productores y consumidores para promover las medidas de bioseguridad y reducir el riesgo de introducción del virus en la provincia.

Referencia: Cebu Daily News. (28 de junio de 2026). Cebu tightens borders, activates ASF task forces to protect P20B hog industry.

Recuperado de: <https://cebudailynews.inquirer.net/742106/cebu-activates-asf-task-forces>

The Manila Times. (29 de junio de 2026). Cebu intensifies ASF prevention efforts.

Recuperado de: https://www.manilatimes.net/2026/06/30/regions/cebu-intensifies-asf-prevention-efforts/2375050?utm_campaign=mrf-twitter-TheManilaTimes&utm_source=twitter&utm_medium=social&mrfid=202606296a42d30dc333cf5f4d4f218a

Phil Star. (28 de junio de 2026). Despite no confirmed cases: Cebu reinstates ASF measures.

Recuperado de: <https://www.philstar.com/the-freeman/cebu-news/2026/06/28/2538322/despite-no-confirmed-cases-cebu-reinstates-asf-measures>