



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



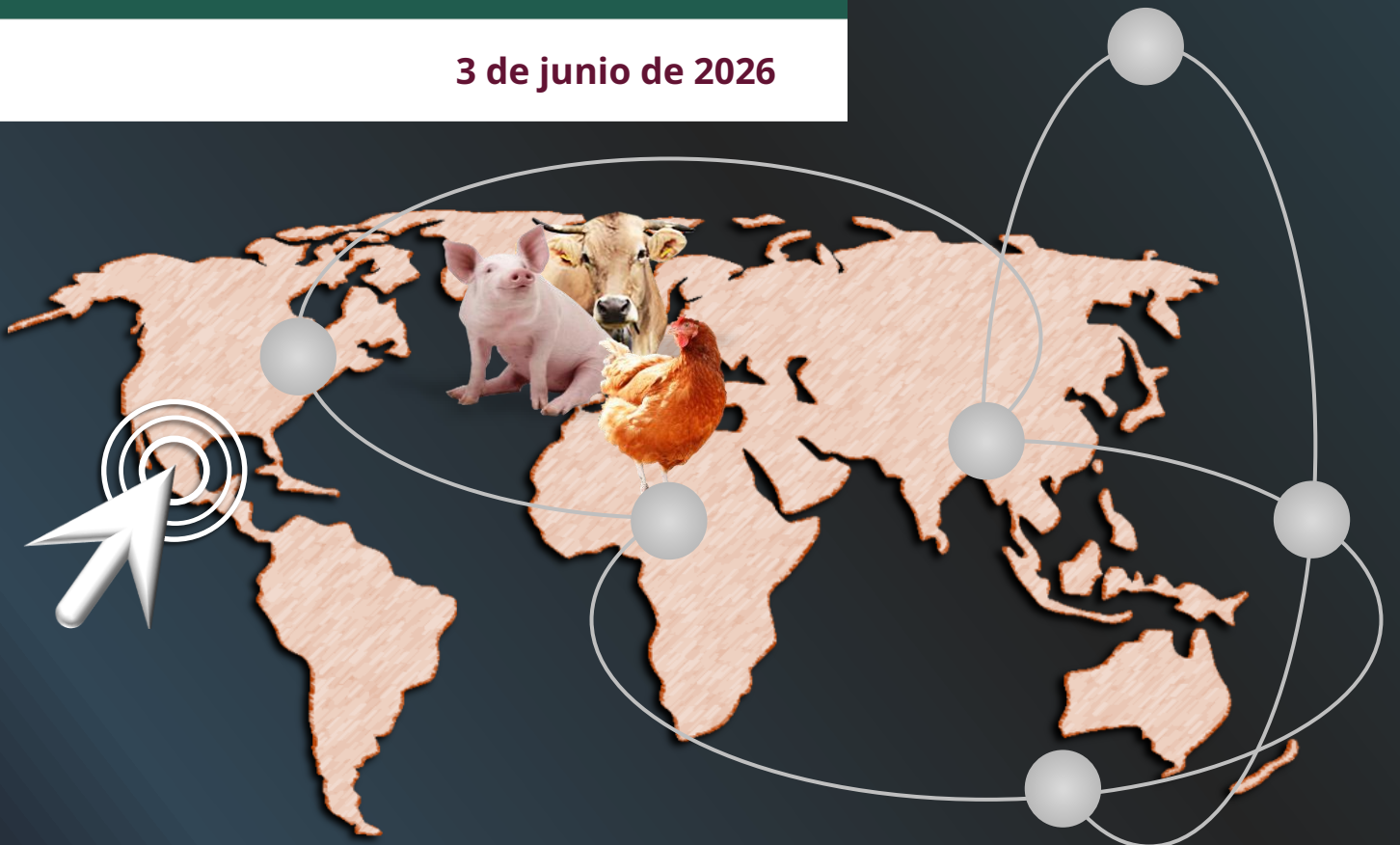
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de junio de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: USDA investiga posible caso de Gusano Barrenador del Ganado en el sur de Texas.....	2
EUA: Texas confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado bovino lechero durante 2026.....	3
Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Arica y Parinacota.....	4
Ecuador: Confirma nuevos casos de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en trece traspatios ubicados en diversas provincias del país.....	5
Uruguay: Fortalece el control de la garrapata mediante nuevas herramientas digitales y sanitarias.	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA investiga posible caso de Gusano Barrenador del Ganado en el sur de Texas.



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

El 3 de junio de 2026, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su cuenta oficial en la red social X, informó la sospecha de un posible caso de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el sur de Texas.

La muestra fue enviada a los Laboratorios Nacionales de Servicios Veterinarios (NVSL), ubicados en Ames, Iowa, para la realización de pruebas confirmatorias.

Ante la sospecha, el USDA activó personal de respuesta en campo para atender la situación y fortalecer las acciones de vigilancia sanitaria en la zona afectada.

Asimismo, el USDA señaló que proporcionará información actualizada tan pronto como se disponga de los resultados de laboratorio y reiteró su compromiso de mantener una comunicación transparente durante el proceso de investigación.

Referencia: Dept. of Agriculture cuenta oficial en X. (3 de junio de 2026). A case of NWS may have been detected in South Texas.

Recuperado de: <https://x.com/USDA/status/2062245310689345981?s=20>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Texas confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado bovino lechero durante 2026.



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

El 2 de junio de 2026, la Comisión de Salud Animal de Texas (TAHC) y el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informaron la confirmación de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación lechera de Texas, diagnosticado el 30 de mayo de 2026, constituyendo el primer caso detectado en ganado bovino lechero del estado durante 2026.

La detección se produjo tras la observación de signos clínicos compatibles con la enfermedad, incluyendo vacas enfermas y disminución en la producción de leche. Como parte de la respuesta sanitaria, la explotación afectada fue puesta en cuarentena y se iniciaron investigaciones epidemiológicas para determinar el origen del brote y evaluar el riesgo de propagación.

Las autoridades señalaron que no existe riesgo para la salud de los consumidores ni para la seguridad del suministro comercial de leche, ya que la pasteurización es efectiva para inactivar el virus H5N1. Asimismo, la leche procedente de animales afectados es descartada o desviada del procesamiento destinado al consumo humano.

La TAHC destacó la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad en las explotaciones pecuarias, incluyendo la prevención del contacto entre animales domésticos y aves silvestres, el monitoreo de signos clínicos sospechosos y la notificación inmediata de incrementos inusuales de enfermedad o mortalidad. Además, Texas continuará implementando acciones de vigilancia en hatos lecheros y en la cadena de suministro de leche para reducir el riesgo de transmisión del virus.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas. (2 de junio de 2026). Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Texas Dairy Herd.

Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2026/2026-06-02_HPAI-Dairy.pdf

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Confirma primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en Arica y Parinacota.



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

El 2 de junio de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la región de Arica y Parinacota, tras detectar el virus en un ejemplar de piquero (*Sula variegata*) encontrado en el sector de Playa Las Machas, cercano al humedal Río Lluta, en la comuna de Arica.

La confirmación fue realizada por el laboratorio Lo Aguirre del SAG, lo que motivó la activación inmediata de los protocolos sanitarios establecidos.

Entre las acciones implementadas se encuentran la intensificación de la vigilancia epidemiológica en el área afectada, el catastro de aves silvestres y la búsqueda activa de ejemplares muertos o con signos compatibles con la enfermedad.

Asimismo, el SAG informó que reforzará la vigilancia en aves de traspatio ubicadas en sectores cercanos al lugar de detección, con el objetivo de prevenir la propagación del virus hacia explotaciones avícolas domésticas. Con este hallazgo, la región de Arica y Parinacota se suma a las once regiones del país que han registrado casos de influenza aviar desde la detección inicial ocurrida en marzo de 2026 en la región de Valparaíso.

Las autoridades sanitarias instaron a los avicultores a fortalecer las medidas de bioseguridad, mantener a las aves domésticas en espacios protegidos y evitar el contacto con aves silvestres, así como el uso compartido de agua y alimento.

Finalmente, el SAG reiteró la importancia de reportar de manera inmediata cualquier signo sospechoso de Influenza Aviar, como diarrea, decaimiento, descoordinación, plumaje erizado, coloración azulada de crestas o patas, o mortalidades inusuales, con el fin de activar oportunamente las medidas de control y contención de la enfermedad.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile. (2 de junio de 2026). SAG confirma primer caso de influenza aviar altamente patógena en ave silvestre en la región de Arica y Parinacota.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-altamente-patogena-en-ave-silvestre-en-la-region-de-arica-y-parinacota>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Confirma nuevos casos de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en trece traspatios ubicados en diversas provincias del país.



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

El 2 de junio de 2026, la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosario de Ecuador, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en el país", debido a nuevos casos de Enfermedad Hemorrágica del Conejo (EHC) tipo 2 en trece producciones de traspatio ubicadas en diversas provincias del país.

De acuerdo con los datos, el evento se encuentra en curso, y se especificó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Conejos susceptibles	Casos	Conejos muertos
Pichincha	El Pedregal de Miranda	3	1	1
	Mitad del Mundo	7	3	3
	Rumiloma	150	1	1
	El Tingo, Mirasierra	20	17	17
	Sangolqui	1	1	1
Tungurahua	Ficoa Las Palmas	15	12	12
	Barrio El Progreso	60	2	2
	Los Laureles	40	1	1
		19	4	4
	Centro	40	2	2
San Juan de Tisaleo	40	6	6	
Cotopaxi	Quisinche Bajo	14	1	1
	Guanilin Batallas	30	30	30

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (2 de junio de 2026). Lagovirus patógenos del conejo (Inf. por) (Enfermedad hemorrágica del conejo), Ecuador.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7573?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Fortalece el control de la garrapata mediante nuevas herramientas digitales y sanitarias.



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

El 2 de junio de 2026, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay informó los avances en la implementación de nuevas herramientas destinadas a fortalecer el control de la garrapata, mejorar la trazabilidad sanitaria y prevenir problemas asociados al uso de productos veterinarios.

Entre las principales medidas destacan la derogación del Decreto 429, la puesta en marcha del Despacho de Tropa Digital y el desarrollo de una futura Planilla Sanitaria Digital.

Las acciones fueron presentadas durante el Simposio Internacional de Garrapata realizado en Salto por la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG), que señaló que el aumento de la problemática en distintas regiones del país requiere combinar medidas sanitarias, herramientas digitales y estrategias de prevención para reducir la dispersión del parásito.

El MGAP destacó que el Despacho de Tropa Digital permitirá optimizar el registro y control de inspecciones, tratamientos y movimientos de ganado, fortaleciendo la trazabilidad de los animales y facilitando la gestión sanitaria por parte de productores y veterinarios acreditados.

Asimismo, se anunció el desarrollo de una Planilla Sanitaria Digital que registrará electrónicamente los tratamientos aplicados en los establecimientos pecuarios, con el objetivo de mejorar los controles sanitarios, garantizar el cumplimiento de los períodos de retiro de medicamentos veterinarios y prevenir la presencia de residuos en animales destinados a faena.

Las autoridades señalaron que estas medidas se complementan con el fortalecimiento de la disponibilidad de hemovacuna contra las enfermedades transmitidas por garrapatas en bovinos, la capacitación de productores y veterinarios, y el incremento de los controles sanitarios, como parte de una estrategia integral para enfrentar la problemática de la garrapata en el país.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP). (2 de junio de 2026). MGAP avanza en nuevas herramientas para fortalecer el control de la garrapata, los movimientos y residuos veterinarios.

Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/mgap-avanza-nuevas-herramientas-para-fortalecer-control-garrapata-movimientos>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

3 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: USDA insta a viajeros del Mundial 2026 a prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Filipinas: Defiende aumento de importaciones de carne de cerdo ante riesgos de Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: USDA insta a viajeros del Mundial 2026 a prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.



El 3 de junio de 2026, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) exhortó a los viajeros que asistirán a la Copa Mundial de la FIFA 2026 a no ingresar productos derivados del cerdo al país, como parte de las medidas preventivas para evitar la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA), enfermedad que afecta a cerdos domésticos y silvestres y que está presente en más de 70 países.

La autoridad recordó que el virus puede sobrevivir en productos porcinos cocidos o crudos y que las personas pueden contribuir involuntariamente a su propagación mediante alimentos contaminados, ropa o calzado que hayan estado en contacto con animales infectados.

Asimismo, recomendó a los viajeros declarar todos los productos agropecuarios al ingresar al país, desinfectar la ropa y el calzado tras visitar instalaciones con cerdos y esperar al menos cinco días antes de ingresar a explotaciones porcinas en Estados Unidos si tuvieron contacto con cerdos durante sus viajes.

El USDA destacó que Estados Unidos se mantiene libre de Peste Porcina Africana y subrayó la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad para proteger la producción porcina nacional durante el desarrollo del evento deportivo internacional.

Referencia: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (3 de junio de 2026). Heading to a World Cup Game? Leave African Swine Fever Behind.

Recuperado de: <https://www.usda.gov/about-usda/news/blog/2026/06/03/heading-world-cup-game-leave-african-swine-fever-behind>

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 3 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, al 31 de mayo se confirmaron seis nuevos casos positivos de la enfermedad en jabalís silvestres, todos ellos en la región de Liguria, elevando el total acumulado a 2,129 casos detectados en fauna silvestre.

Liguria concentra 1,316 casos y Piamonte 813, mientras que los brotes registrados en explotaciones porcinas se mantienen estables en 10.

Los nuevos casos se localizaron en las provincias de Génova y La Spezia, incluyendo un caso en el municipio de Calice al Cornoviglio.

Asimismo, el número de municipios italianos con al menos un caso confirmado de PPA permanece en 199, sin que se hayan incorporado nuevas localidades afectadas.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta. (3 de junio de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA - IN LIGURIA SEI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, NESSUNO IN PIEMONTE.

Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2396-controlli-psa-26-05-21.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Defiende aumento de importaciones de carne de cerdo ante riesgos de Peste Porcina Africana.



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

El 3 de junio de 2026, el Departamento de Agricultura de Filipinas defendió la Orden Ejecutiva 116, que contempla el aumento de las cuotas de importación de carne de cerdo, argumentando que la medida sigue siendo necesaria para enfrentar los riesgos de nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) y las crecientes presiones inflacionarias derivadas de la situación internacional y el incremento de los precios del petróleo.

Las autoridades señalaron que la producción porcina nacional continúa vulnerable debido a las pérdidas ocasionadas por la PPA y advirtieron que la temporada de lluvias podría favorecer la reaparición de brotes, afectando nuevamente la disponibilidad de carne de cerdo y elevando los precios al consumidor.

Asimismo, se informó que la Orden Ejecutiva 116 aún no entra en vigor, ya que se encuentran en proceso de elaboración las normas y reglamentos para su implementación, los cuales buscarán equilibrar los intereses de productores, importadores y consumidores.

La medida prevé incrementar el volumen mínimo de acceso para las importaciones de carne de cerdo con el objetivo de fortalecer la seguridad alimentaria, estabilizar el mercado y contener posibles aumentos de precios ante eventuales interrupciones en el suministro nacional.

Referencia: Departamento de Agricultura de Filipinas. (3 de junio de 2026). DA chief says higher MAV for pork import needed amid ASF, inflation risks.

Recuperado de: <https://www.da.gov.ph/da-chief-says-higher-mav-for-pork-import-needed-amid-asf-inflation-risks/>