



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



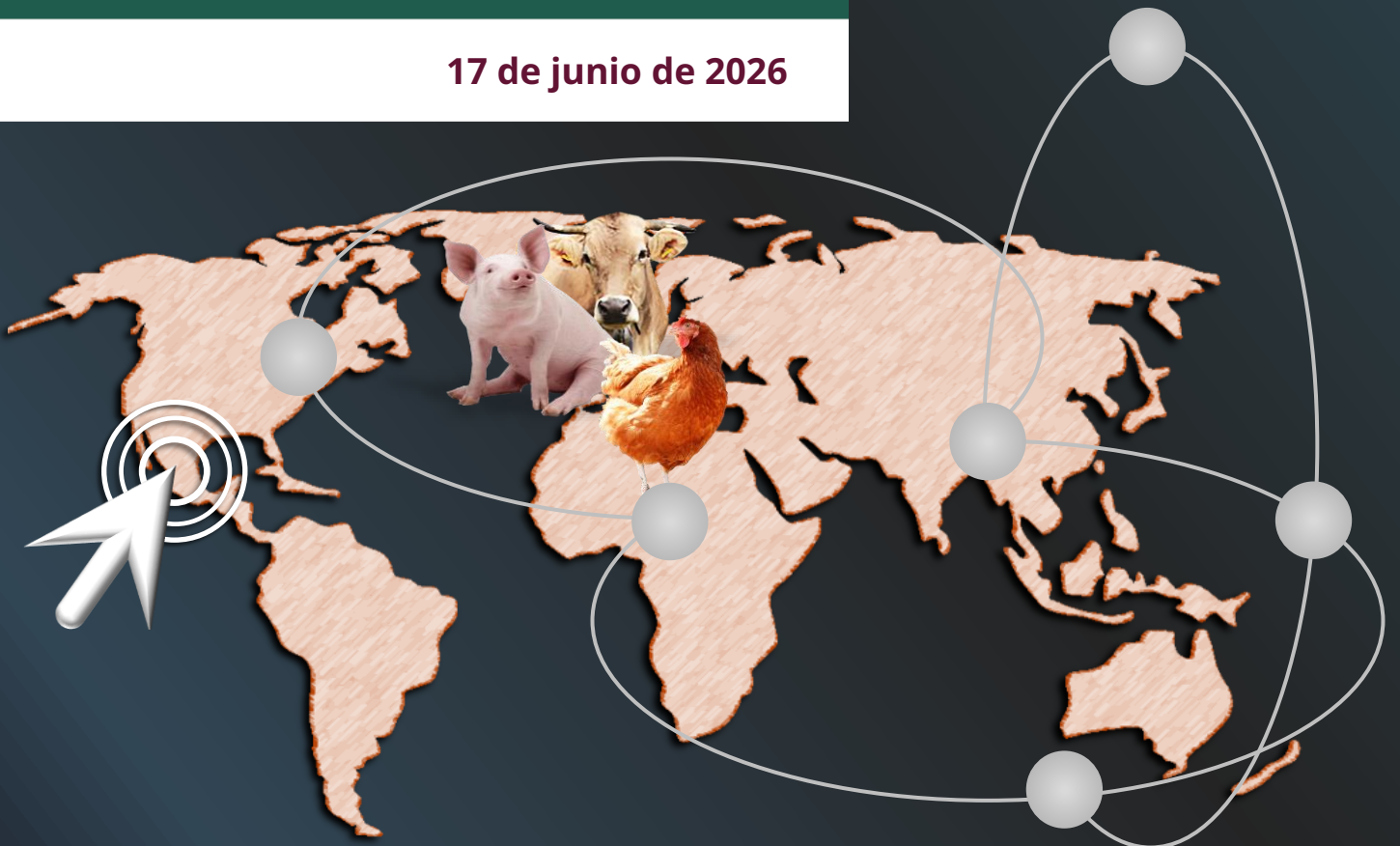
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

17 de junio de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Internacional: FAO alerta sobre la propagación del serotipo SAT1 de Fiebre Aftosa en Asia.....</b>	<b>2</b>
<b>EUA: Michigan implementa nuevas medidas para prevenir la introducción y propagación del Gusano Barrenador del Ganado. ....</b>	<b>3</b>
<b>Moldavia: ANSA fortalece la preparación ante brotes de Influenza Aviar mediante un ejercicio de simulación. ....</b>	<b>4</b>
<b>Brasil: Fortalece el control de la Brucelosis con una campaña nacional de vacunación. ....</b>	<b>5</b>



### Internacional: FAO alerta sobre la propagación del serotipo SAT1 de Fiebre Aftosa en Asia.



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

El 17 de junio de 2026, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) alertó sobre la propagación del serotipo SAT1 del virus de la Fiebre Aftosa (FA) en Asia Oriental, tras su confirmación en China y Mongolia, y advirtió que los países del sur y sudeste asiático carecen de inmunidad y de vacunas eficaces frente a esta variante emergente. Ante este escenario, el organismo puso en marcha acciones de preparación para emergencias dirigidas a fortalecer la detección temprana y la capacidad de respuesta en la

región.

La FAO anunció la asignación de 400,000 dólares, a través de su Programa de Cooperación Técnica, para apoyar a Camboya, Indonesia, la República Democrática Popular Lao, Pakistán, Filipinas, Tailandia y Vietnam en la implementación de sistemas de alerta temprana, vigilancia basada en riesgo y diagnóstico rápido de laboratorio.

Asimismo, impulsará la capacitación del personal, el fortalecimiento de la red de laboratorios y el intercambio de información para mejorar la caracterización del virus y orientar la selección de vacunas.

El organismo destacó que la rápida propagación del serotipo SAT1 a través de cadenas de valor ganaderas, rutas comerciales y mercados de animales vivos representa una amenaza significativa para los medios de vida rurales y la seguridad alimentaria.

Además, advirtió que un escenario de brote moderado podría ocasionar pérdidas anuales de entre 5,000 y 6,000 millones de dólares en la región, por lo que reiteró la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica, la comunicación de riesgos y la cooperación internacional para prevenir una crisis ganadera de mayor magnitud.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (17 de junio de 2026). FAO Regional Office for Asia and the Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/asiapacific/news/news-detail/fao-moves-to-avert-wider-livestock-crisis-as-new-foot-and-mouth-disease-serotype-threat-reaches-asia/en>



### **EUA: Michigan implementa nuevas medidas para prevenir la introducción y propagación del Gusano Barrenador del Ganado.**



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 16 de junio de 2026, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) anunció la implementación de nuevos requisitos para el ingreso de ciertos animales domésticos al estado, con el objetivo de prevenir la introducción y propagación del Gusano Barrenador del Nuevo Mundo (GBG), tras las infestaciones confirmadas recientemente en Texas y Nuevo México.

Aunque Michigan no ha registrado casos, las autoridades señalaron que estas medidas buscan proteger la salud animal y evitar afectaciones económicas al sector agropecuario.

A partir del 17 de junio, las disposiciones establecen restricciones para el movimiento de animales procedentes de instalaciones infestadas, las cuales no podrán introducir ejemplares al estado hasta ser oficialmente liberadas de cuarentena. Asimismo, se incorporan requisitos relacionados con el tratamiento preventivo, el manejo adecuado de heridas y la documentación sanitaria para animales originarios de zonas infestadas o bajo vigilancia designadas por el USDA.

El MDARD también puso en marcha una plataforma informativa con recursos dirigidos a productores, propietarios de mascotas y médicos veterinarios, e hizo un llamado a mantener una vigilancia activa mediante la inspección diaria de los animales y la notificación inmediata de cualquier sospecha de infestación.

Finalmente, las autoridades recordaron que el GBG constituye una enfermedad de notificación obligatoria en Michigan y destacaron que la detección temprana y la respuesta oportuna son fundamentales para evitar la introducción y dispersión de esta plaga.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD). (16 de junio de 2026). MDARD Takes Steps to Protect Michigan from New World Screwworm.

Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2026/06/16/mdard-takes-steps-to-protect-michigan-from-new-world-screwworm>



### **Moldavia: ANSA fortalece la preparación ante brotes de Influenza Aviar mediante un ejercicio de simulación.**



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

El 16 de junio de 2026, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) de Moldavia informó la realización de un ejercicio de simulación sobre prevención y control de brotes de Influenza Aviar (IA), desarrollado entre el 15 y el 16 de junio en los distritos de Cahul y Cantemir, con el objetivo de fortalecer la capacidad de respuesta de los servicios veterinarios ante una eventual aparición de la enfermedad en el territorio nacional.

La actividad, efectuada en condiciones de campo, recreó escenarios de brotes en granjas con aves susceptibles al virus y contó con la participación de veterinarios oficiales de las subdivisiones territoriales de seguridad alimentaria, médicos veterinarios distritales, representantes de la Agencia Nacional de Salud Pública y especialistas científicos de la Reserva Natural del Bajo Prut. Durante el ejercicio, los participantes aplicaron procedimientos de intervención, evaluaron los mecanismos de coordinación interinstitucional y pusieron a prueba los tiempos de reacción establecidos en los planes de contingencia.

ANSA destacó que este tipo de capacitaciones prácticas adquiere especial importancia ante la evolución de la situación epidemiológica de la enfermedad, considerando que el último caso de influenza aviar en Moldavia fue confirmado el 26 de marzo de 2026 en fauna silvestre y que, desde principios del año, se han registrado siete brotes, todos asociados a aves silvestres. En este contexto, el ejercicio permitió fortalecer los conocimientos teóricos y prácticos del personal involucrado en la vigilancia, detección temprana y control de la enfermedad.

La actividad se llevó a cabo en el marco de la cooperación bilateral entre ANSA y la Oficina Estatal de Protección del Consumidor y Seguridad Alimentaria de Baja Sajonia (LAVES), con el apoyo de GFA Consulting Group GmbH, representante del Ministerio Federal Alemán de Alimentación y Agricultura.

Referencia: Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) (16 de junio de 2026). ANSA a desfășurat un exercițiu de simulare privind gestionarea focarelor de Influență Aviară.

Recuperado de: <https://ansa.gov.md/media/comunicate-de-presa/ansa-desfasurat-un-exercitiu-de-simulare-privind-gestionarea-focarelor-de>



### Brasil: Fortalece el control de la Brucelosis con una campaña nacional de vacunación.



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

El 16 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil publicó la Ordenanza N° 1.633, mediante la cual estableció una Campaña Nacional de Vacunación contra la Brucelosis dirigida a terneras bovinas y bubalinas (*Bubalus bubalis*) de entre tres y ocho meses de edad, con el objetivo de fortalecer el control y la erradicación de esta enfermedad en el país.

La campaña se desarrollará en dos periodos anuales: de enero a junio, con plazo para presentar el comprobante de vacunación hasta el 10 de julio, y de julio a diciembre, con fecha límite de notificación hasta el 10 de enero del año siguiente.

No obstante, las entidades federativas que cuenten con programas estatales vigentes podrán mantener los calendarios de verificación previamente establecidos en su normativa.

Las autoridades señalaron que esta estrategia se enmarca en el Programa Nacional para el Control y la Erradicación de la Brucelosis y la Tuberculosis Animal (PNCEBT), vigente desde 2001, el cual articula acciones de prevención, vigilancia y control en todo el territorio brasileño.

Asimismo, destacaron que la implementación sostenida de este programa ha contribuido a reducir la incidencia de la brucelosis, fortalecer la sanidad de los rebaños y mejorar la competitividad de la ganadería brasileña en los mercados nacionales e internacionales.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil. (16 de junio de 2026). Mapa institui Campanha Nacional de Vacinação contra a Brucelose.

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/2026/mapa-institui-campanha-nacional-de-vacinacao-contra-a-brucelose>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

17 de junio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

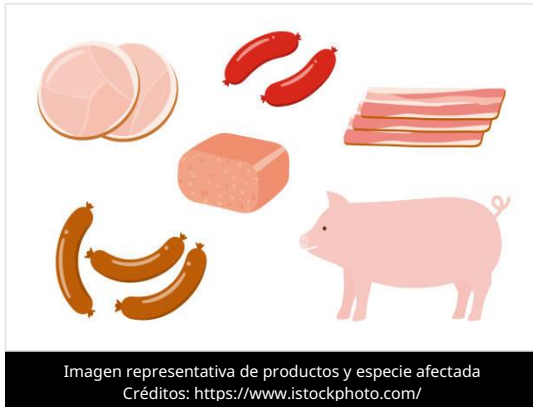
<b>Internacional: República Dominicana fortalece la vigilancia portuaria contra la Peste Porcina Africana con apoyo de USDA-APHIS y OIRSA.....</b>	<b>2</b>
<b>Guatemala: Fortalece la preparación regional frente a la Peste Porcina Africana mediante taller especializado de análisis de riesgo.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....</b>	<b>4</b>
<b>Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....</b>	<b>5</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Internacional: República Dominicana fortalece la vigilancia portuaria contra la Peste Porcina Africana con apoyo de USDA-APHIS y OIRSA.



El 16 de junio de 2026, a través de la cuenta oficial del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) en la plataforma X, se informó que autoridades del Servicio de Inspección Sanitaria de Animales y Plantas del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-APHIS) realizaron una visita oficial al puerto de Santo Domingo para conocer las actividades de inspección implementadas por el Ministerio de

Agricultura de la República Dominicana y el OIRSA, en el marco del proyecto para el control y erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Como parte de la visita, se presentaron las inspecciones no intrusivas efectuadas con binomios caninos financiados por USDA-APHIS y operados por el OIRSA en el área del ferry con destino a Puerto Rico, con el objetivo de detectar productos y subproductos de origen porcino transportados por los pasajeros.

Estas acciones contribuyen a disminuir el riesgo de dispersión internacional del virus y a proteger a los socios comerciales de la República Dominicana frente a la PPA.

En la actividad participaron representantes de USDA-APHIS y del OIRSA, quienes destacaron la importancia de la cooperación internacional y del fortalecimiento de los controles preventivos en los puntos de salida del país como herramientas fundamentales para salvaguardar la sanidad animal y avanzar en la estrategia regional de control y erradicación de la enfermedad.

Referencia: OIRSA cuenta oficial en X. (16 de junio de 2026). #RepúblicaDominicanaoo Autoridades de USDA APHIS realizaron una visita oficial al puerto de Santo Domingo para conocer las actividades que realizan @AgriculturaRD y el OIRSA, en el marco del proyecto para el control y erradicación de la Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://x.com/OIRSAoficial/status/2067029408213262484>

<https://x.com/OIRSAoficial/status/2067029414018179203>

<https://x.com/OIRSAoficial/status/2067029418397123059>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Guatemala: Fortalece la preparación regional frente a la Peste Porcina Africana mediante taller especializado de análisis de riesgo.



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

El 16 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala informó el inicio del Taller Regional para el Análisis de Riesgo Cuantitativo Probabilístico de Introducción de la Peste Porcina Africana (PPA), en su nivel avanzado, con el objetivo de fortalecer la preparación y la capacidad de respuesta sanitaria de los países miembros del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) frente a la amenaza de esta enfermedad transfronteriza.

Durante la actividad, que se desarrollará durante tres días, especialistas de México, Belice, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá trabajarán en el uso de una plataforma web especializada para la realización de análisis de riesgo, abordando aspectos relacionados con la preparación de datos, definición de parámetros, ejecución de modelos, interpretación de resultados, elaboración de informes técnicos y comunicación del riesgo.

Las autoridades del MAGA destacaron que este espacio representa una oportunidad para intercambiar experiencias, actualizar conocimientos y fortalecer el uso de herramientas tecnológicas orientadas a mejorar la prevención, vigilancia y respuesta ante enfermedades de alto impacto económico y productivo, como la PPA.

Asimismo, señalaron que la participación del Programa Nacional de Sanidad Porcina (PRONASPORC) y la cooperación regional contribuyen al fortalecimiento de las capacidades epidemiológicas y de los servicios veterinarios, promoviendo acciones preventivas para proteger la producción porcina y preservar el patrimonio pecuario de Guatemala y Centroamérica.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA). (16 de junio de 2026). Región fortalece estrategias contra la Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/region-fortalece-estrategias-contra-la-peste-porcina-africana/>

Referencia: OIRSA cuenta oficial en X. (16 de junio de 2026). En #GuatemalaGT, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) y el OIRSA inauguraron el Taller Regional para el Análisis de Riesgo Cuantitativo Probabilístico de la Introducción de la Peste Porcina Africana en Centroamérica.

Recuperado de: <https://x.com/OIRSAoficial/status/2067013586807914613>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



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



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

El 16 de junio 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 9 de junio, se han registrado 5,526 casos en lo que va del año, incluyendo 213 brotes en cerdos y 5,313 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	2	6
Bulgaria	0	277
Alemania	0	584
Estonia	0	64
Grecia	0	1
Italia	1	725
Croacia	4	85
Letonia	1	394
Lituania	0	818
Moldavia	13	21
Polonia	1	1,352
Rumania	103	283
Serbia	80	64
Eslovaquia	3	117
España	0	44
Ucrania	4	7
Hungría	1	471

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI). (16 de junio 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

## Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 15 de junio 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 8 al 14 de junio de 2026.

Durante este periodo, se confirmaron 10 jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades del país.

Los casos se distribuyeron de la siguiente manera:

- En el municipio de Talsu se registraron 5 casos, distribuidos en las localidades de Balgales (1), Ģibuļu (1), Laucienes (2) y Lubes (1).
- En el municipio de Tukuma se confirmaron 3 casos, correspondientes a las localidades de Jaunpils (1), Pūres (1) y Slampes (1).
- En los municipios de Dienvidkurzemes y Dobeles se notificó 1 caso en cada uno, localizados en Embūtes y Lielaucis, respectivamente.

En lo que va de 2026, Letonia ha reportado un total de 403 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 84 localidades pertenecientes a 20 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). (15 de junio 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/10128/download?attachment>