



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



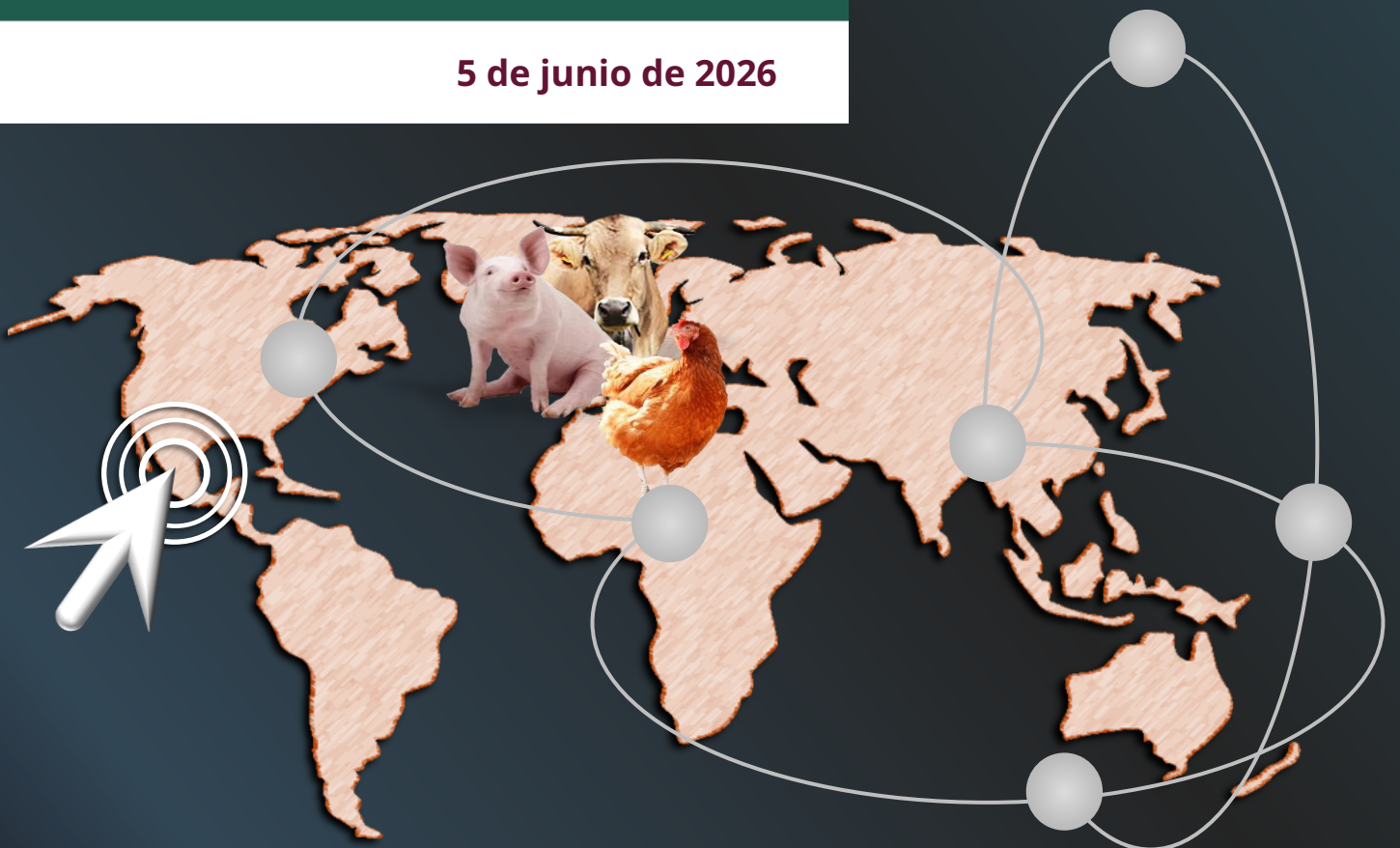
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

5 de junio de 2026



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Honduras: Fortalece capacidades intersectoriales para la prevención y control del Gusano Barrenador del Ganado.....</b>	<b>3</b>
<b>Chile: Primer caso confirmado de Influenza Aviar en una ave silvestre en la región de Atacama. ....</b>	<b>2</b>
<b>Noruega: Notificación de 3 casos de Laringotraqueítis infecciosa aviar en la Provincia de Rogaland. ....</b>	<b>4</b>
<b>Noruega: Notificación de un caso de Bronquitis infecciosa aviar en la Provincia de Rogaland. ....</b>	<b>5</b>



### Chile: Primer caso confirmado de Influenza Aviar en un ave silvestre ubicado en la región de Atacama.



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

El 4 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 Atacama, detectado en un piquero (*Sula variegata*) que presentaba signos clínicos respiratorios y fue hallado en la comuna de Caldera.

Ante esta confirmación, la institución reiteró el llamado a la población a no manipular aves enfermas o muertas y a reportar cualquier hallazgo sospechoso, además de fortalecer las medidas de

bioseguridad en la crianza de aves.

Atacama se convierte en la segunda región del norte de Chile en registrar casos positivos de IAAP en aves silvestres, después de la reciente confirmación de la enfermedad en la región de Arica y Parinacota.

Desde marzo de 2026, el SAG mantiene activo el Sistema Nacional de Emergencia Sanitaria debido a la reaparición del virus en fauna silvestre. Actualmente, 12 regiones del país presentan casos de esta enfermedad.

Tras la confirmación del caso, el SAG activó los protocolos sanitarios correspondientes, que incluyen investigación epidemiológica, vigilancia de fauna silvestre, atención de denuncias ciudadanas, muestreo de aves enfermas o muertas y coordinación con otras autoridades para implementar medidas de control y monitoreo.

Asimismo, recordó que la influenza aviar es una enfermedad viral de alta capacidad de propagación y mortalidad, por lo que recomendó mantener a las aves domésticas protegidas del contacto con aves silvestres y notificar de inmediato cualquier signo compatible con la enfermedad.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile. (5 de junio de 2026). SAG confirma primer caso de influenza aviar en ave silvestre de la región de Atacama.

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

### Honduras: Fortalece capacidades intersectoriales para la prevención y control del Gusano Barrenador del Ganado.



El 5 de junio de 2026, la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) informó sobre la realización de un curso teórico-práctico en San Pedro Sula, Honduras, enfocado en fortalecer la prevención, vigilancia y control del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) (*Cochliomyia hominivorax*).

La actividad se desarrolló del 1 al 5 de junio en el marco del proyecto “Honduras preparada y alerta ante eventos potencialmente pandémicos”, financiado por el Fondo para las Pandemias, y contó con la participación de personal de los sectores de salud humana, animal y ambiental.

La capacitación se llevó a cabo en un contexto regional marcado por la reemergencia del GBG en Centroamérica, más de dos décadas después de su erradicación. Esta enfermedad afecta a animales de sangre caliente, incluidos los seres humanos, y representa un riesgo para la salud pública, además de generar importantes pérdidas económicas y afectar la producción pecuaria.

El curso combinó formación técnica, simulaciones y actividades de campo, incluyendo inspecciones de ganado e investigaciones epidemiológicas en fincas para fortalecer la detección y respuesta temprana.

La iniciativa se basó en el enfoque de Una Salud, que promueve la coordinación entre los sectores de salud humana, animal y ambiental para enfrentar amenazas zoonóticas de manera integral y el objetivo es fortalecer las capacidades operativas a nivel territorial, mejorar la vigilancia de enfermedades zoonóticas y consolidar una red de profesionales capaces de implementar acciones sostenidas de prevención y control.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud. (5 de junio de 2026). Honduras fortalece capacidades intersectoriales para la prevención y control del Gusano Barrenador del Ganado bajo el enfoque Una Salud.

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/5-6-2026-honduras-fortalece-capacidades-intersectoriales-para-prevencion-control-gusano>



### Noruega: Notificación de 3 casos de Laringotraqueítis Infecciosa Aviar en la Provincia de Rogaland.



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

El 4 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de tres casos de Laringotraqueítis Infecciosa Aviar (*Alphaherpesvirus*) en aves domésticas ubicadas en la provincia de Rogaland, municipio de Klepp.

De acuerdo con el reporte, el evento epidemiológico continúa en curso.

El diagnóstico se realizó mediante la observación de los signos clínicos de las aves y pruebas de laboratorio.

Se indicó que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Las medidas de control para este evento fueron: Restricción de los movimientos de la unidad y la eliminación de 45 aves.

Cabe mencionar que la Laringotraqueítis Infecciosa aviar no se había notificado en aves de corral de Noruega desde el año 1971.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (4 de junio de 2026). Noruega, Laringotraqueítis Infecciosa Aviar, Notificación inmediata.

Recuperado de: <https://wahis.waoh.org/#/in-review/7599?fromPage=event-dashboard-url>



### Noruega: Confirma un caso de Bronquitis Infecciosa Aviar en un traspatio ubicado en la Provincia de Rogaland.



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

El 4 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a la detección de un caso de Bronquitis Infecciosa Aviar (*Gammacoronavirus*) en un ave en la provincia de Rogaland, municipio de Klepp, en una explotación de traspatio que cuenta con varias especies de aves distribuidas en diferentes naves.

De acuerdo con el reporte, el evento epidemiológico continúa en curso.

Se indicó que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

La medida de control aplicada para este evento fue la restricción de los movimientos de las aves de la unidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (4 de junio de 2026). Noruega, Bronquitis Infecciosa Aviar, Notificación inmediata.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7601?fromPage=event-dashboard-url>



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 junio de 2026



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Dinamarca: Evalúan sistema automatizado para el diagnóstico oportuno de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Vietnam: Estudio confirma elevada patogenicidad de variantes recombinantes del virus de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>3</b>
<b>Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país. ....</b>	<b>4</b>
<b>Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....</b>	<b>5</b>



### Dinamarca: Evalúan sistema automatizado para el diagnóstico oportuno de la Peste Porcina Africana.



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

El 1 de junio de 2026, la revista *Journal of Virological Methods* publicó un estudio en el que se evaluó un nuevo sistema de diagnóstico oportuno para la detección de antígenos del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), basado en una prueba de flujo lateral (NDx-ASFV Control) combinada con el lector automatizado iaX.

Los resultados mostraron una sensibilidad diagnóstica del 100 % y una especificidad del 91 % en muestras de suero, lo que posiciona a esta herramienta como una alternativa prometedora

para la detección oportuna de la enfermedad.

La investigación utilizó 65 muestras de sangre obtenidas de cerdos infectados experimentalmente con una cepa europea del virus de la PPA, comparando el desempeño del sistema tanto en suero como en sangre total con EDTA frente a la reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (qPCR), considerada el método de referencia para el diagnóstico de la enfermedad.

Los resultados evidenciaron que el desempeño del sistema fue superior en muestras de suero, mientras que en sangre total con EDTA la sensibilidad se redujo a 79 %, aunque mantuvo una especificidad elevada de 95 %. Asimismo, se observó que la capacidad de detección disminuyó en muestras con bajas cargas virales, especialmente en sangre total, incrementando la probabilidad de resultados falsos negativos.

Los autores destacaron que la incorporación de lectores automatizados mejora la precisión y sensibilidad de las pruebas rápidas en comparación con la interpretación visual convencional, además de proporcionar resultados cuantitativos. En este contexto, señalaron que esta tecnología podría fortalecer la vigilancia sanitaria y acelerar la confirmación de brotes de PPA, particularmente en zonas con acceso limitado a infraestructura de laboratorio, contribuyendo así a una respuesta más oportuna ante emergencias sanitarias.

Referencia: Ann Sofie Olesen, Bahareh Valadkhani, Camille Melissa Johnston, Celine Lorentsen, Thomas Bruun Rasmussen, Graham J. Belsham, Louise Lohse. A rapid detection method for African swine fever virus antigens in serum and whole blood samples using an automated machine reading tool for lateral flow assays. *Journal of Virological Methods*, Volume 345, 2026. <https://doi.org/10.1016/j.jviomet.2026.115424>.

Recuperado de: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166093426000893?via%3Dihub>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Vietnam: Estudio confirma elevada patogenicidad de variantes recombinantes del virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 31 de mayo de 2026, la revista científica *Viruses*, publicada por el Instituto Multidisciplinario de Publicaciones Digitales (MDPI), difundió un estudio en el que se evaluaron los parámetros patogénicos e inmunológicos de cepas recombinantes de los genotipos I y II del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) detectadas en cerdos de Vietnam.

Los resultados confirmaron que estas variantes presentan una alta virulencia, provocando enfermedad aguda, fiebre, lesiones hemorrágicas severas y mortalidad entre los 6 y 10 días posteriores a la infección.

La investigación utilizó cerdos libres de patógenos específicos inoculados experimentalmente con diferentes dosis de la cepa recombinante ASFV LS100, con el objetivo de caracterizar la evolución clínica, la dinámica viral y la respuesta inmunitaria del hospedador frente a estas variantes recombinantes.

Los resultados mostraron que el ADN viral fue detectable en sangre, así como en hisopados orales y rectales, entre los 2 y 4 días posteriores a la infección. Además, los animales desarrollaron una intensa inflamación sistémica, acompañada de una marcada sobreexpresión de citocinas y quimiocinas proinflamatorias, incluyendo IL-1 $\beta$ , IL-6, TNF- $\alpha$  e IFN- $\gamma$ , asociadas con la persistencia de la fiebre y el agravamiento de los signos clínicos.

Los autores destacaron que la circulación continua de cepas recombinantes de los genotipos I y II representa un desafío creciente para el control de la PPA en Asia. Asimismo, señalaron que la evolución genética del virus mediante eventos de recombinación podría dificultar las estrategias de vigilancia, prevención y desarrollo de vacunas, incrementando el riesgo para la industria porcina mundial.

Referencia: Anh Duc Truong, Hien Thi Thu Nguyen, Nhu Thi Chu, Linh Phuong Nguyen, Khanh Quoc Dam, Le Thi Hai Vo, Tuong Dinh Nguyen, Sun A. Choi, Seon Hoe Kim, Jung Hee Lee, Seong Cheol Moon, Jung Hyang Sur, Ha Thi Thanh Tran, Hoang Vu Dang. (2026). Evaluation of Pathogenetic and Immunological Parameters of the Genotype I and II Recombinant African Swine Fever Viruses Detected in Pigs in Vietnam. *Viruses*, 18(6), 635. <https://doi.org/10.3390/v18060635>  
Recuperado de: <https://www.mdpi.com/1999-4915/18/6/635>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el país.



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

El Instituto Zooprofiláctico Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM), informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes de la enfermedad en cerdos, con datos correspondientes al periodo del 1 de enero de 2022 al 5 de junio de 2026.

Al respecto, se especifica que, se han identificado 53 brotes en cerdos y 3,945 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente

manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	726	1
	Novara	64	7
	Vercelli	0	1
	Cuneo	1	0
	Asti	24	0
Liguria	Génova	1,010	0
	Savona	233	0
	La Spezia	71	0
Lombardia	Pavía	310	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Modena	2	0
	Piacenza	230	2
	Parma	379	0
	Reggio Emilia	11	0
Toscana	Massa	276	0
	Lucca	373	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI. (5 de junio de 2026). African Swine Fever National epidemiological bulletin.

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

# 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 1 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.

Durante el periodo comprendido del 25 al 31 de mayo de 2026, se confirmaron 6 jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades del país.

Los casos reportados durante este periodo se distribuyen de la siguiente manera:

- En el distrito de Dobeles se confirmaron 2 casos de PPA en la localidad de Naudītes.
- En la ciudad de Saldus, se registraron 3 casos distribuidos en las localidades de Remtes (1) y Zvārdes (2).
- En la localidad de Zentenes, ubicada en la ciudad de Tukuma, se confirmó 1 caso de la enfermedad.

En 2026, Letonia ha reportado un total de 372 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 80 localidades de 19 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD). (1 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>