



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

11 de septiembre de 2025



# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>China: Cuatro nuevos casos en humanos de Influenza Aviar subtipo H9N2, en residentes de diversas provincias. ....</b>	<b>2</b>
<b>Canadá: Nuevas provincias y área marina infectadas por <i>Perkinsus marinus</i>. ..</b>	<b>3</b>
<b>España: Fortalece estrategia de vacunación frente a la Lengua Azul ante baja cobertura y aumento de circulación viral. ....</b>	<b>4</b>



### China: Cuatro nuevos casos en humanos de Influenza Aviar subtipo H9N2, en residentes de diversas provincias.



Imagen representativa del virus de Influenza  
Créditos: Créditos: OpenAI (2025), ChatGPT.

El 9 de septiembre de 2025, el Centro de Protección de la Salud de Hong Kong publicó su informe de actualización correspondiente a la semana epidemiológica N° 15 (del 31 de agosto al 6 de septiembre), notificando cuatro nuevos casos en humanos por el virus de Influenza Aviar (IA) tipo A, subtipo H9N2.

Los pacientes son todos niños varones: uno de 1 año, dos de 2 años y uno de 6 años, residentes de diversas provincias. Con estos casos, se alcanza un total de 19 infecciones por H9N2 en los últimos seis meses, de las cuales al menos 13 corresponden a niños pequeños. En 2024, China reportó 11 casos de este subtipo.

El virus de Influenza A H9N2 circula de manera endémica en aves de corral en China y otras regiones asiáticas. Las infecciones humanas son esporádicas, generalmente asociadas a la exposición directa con aves infectadas, y suelen presentarse en niños con síntomas leves; no obstante, algunos casos han evolucionado con manifestaciones clínicas graves. Hasta la fecha, no se ha documentado transmisión sostenida de persona a persona.

El informe no especifica si los pacientes tuvieron contacto con aves o si sus familiares o contactos cercanos presentaron síntomas.

Referencia: Centre for Health Protection (9 de septiembre de 2025). Avian Influenza Report volume 21, number36 Reporting period: August 31, 2025 – September 6, 2025 (Week 36)  
Recuperado de: [https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025\\_avian\\_influenza\\_report\\_vol21\\_wk36.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2025_avian_influenza_report_vol21_wk36.pdf)



### Canadá: Nuevas provincias y área marina infectadas por *Perkinsus marinus*.



El 9 de septiembre de 2025, la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) emitió un aviso sobre la inclusión de nuevas provincias y áreas marinas afectadas por *Perkinsus marinus*. El Océano Atlántico y las provincias de Nuevo Brunswick, Terranova y Labrador, Nueva Escocia, Quebec y la Isla del Príncipe Eduardo han sido declarados infectados, mientras que Columbia Británica y el Océano Pacífico se consideran libres de la enfermedad.

*Perkinsus marinus* puede infectar y causar la muerte de ostras, principalmente aquellas de entre 1 y 3 años de edad, con tasas de mortalidad que suelen variar entre el 50 % y el 75 %. Las especies susceptibles en el entorno natural de Canadá incluyen *Crassostrea virginica*, mientras que las especies no presentes naturalmente en el país susceptibles a la enfermedad son *Crassostrea ariakensis*, *Crassostrea corteziensis* y *Saccostrea palmula*.

Para prevenir la propagación de la enfermedad, la CFIA recuerda que no se debe importar ni liberar moluscos vivos en Canadá sin la autorización de las autoridades competentes. También se recomienda no utilizarlos como carnada, desinfectar cuidadosamente los equipos tras su manipulación y evitar visitar sitios acuícolas durante 14 días después de viajar al extranjero.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (9 de septiembre de 2025) Declarations by Province and Marine Area

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/en/animal-health/aquatic-animals/diseases/mollusc>

<https://inspection.canada.ca/en/animal-health/aquatic-animals/diseases/reportable-diseases/perkinsus-marinus/fact-sheet>



### España: Fortalece estrategia de vacunación frente a la Lengua Azul ante baja cobertura y aumento de circulación viral.



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

El 10 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España informó que el Comité de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE) se reunió para evaluar la situación epidemiológica actual de las enfermedades animales, destacando la preocupación por el avance de la Lengua Azul en rumiantes y la baja cobertura de vacunación en el territorio peninsular.

La reunión se produjo en el contexto de un incremento de la circulación viral, especialmente de los serotipos 3 y 8, durante el periodo de mayor actividad vectorial (septiembre-noviembre).

Durante el encuentro, el comité recomendó intensificar la vacunación, con énfasis en ovinos y bovinos, frente a los serotipos clínicamente relevantes. También se sugirió revacunar frente al serotipo 3, incluso antes de cumplir un año desde la última dosis, debido a fallos observados en explotaciones previamente vacunadas. Esta recomendación se enmarca en el cambio estratégico establecido por la Orden APA/229/2025, que modificó el enfoque nacional de control y erradicación hacia un modelo de vigilancia, permitiendo el libre movimiento de animales sin restricciones sanitarias.

El comité reafirmó la continuidad de este modelo flexible, que facilita la producción y el comercio, aunque advirtió que la cobertura de vacunación, inferior al 80 % en todas las especies y regiones, es el principal factor de expansión del virus, junto con la actividad del mosquito vector. Hasta la fecha, la circulación viral se ha detectado en gran parte del oeste peninsular, con excepción de algunas comunidades autónomas, como Aragón, Cataluña y Comunidad Valenciana, así como ciertas provincias del centro.

Finalmente, se subrayó que, para mitigar el riesgo, es necesario sensibilizar a los productores sobre la importancia de vacunar oportunamente, especialmente ante la previsión de un aumento de la actividad vectorial en los próximos meses.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (10 de septiembre de 2025). El comité de la Red de Alerta Sanitaria Veterinaria recomienda incrementar la vacunación para hacer frente a la Lengua Azul.

Recuperado de: [https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle\\_noticias/el-comit--de-la-red-de-alerta-sanitaria-veterinaria-recomienda-incrementar-la-vacunaci-n-para-hacer-frente-a-la-lengua-azul-/e0df924d-2252-41c8-9b00-2e5ca63343c7](https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/el-comit--de-la-red-de-alerta-sanitaria-veterinaria-recomienda-incrementar-la-vacunaci-n-para-hacer-frente-a-la-lengua-azul-/e0df924d-2252-41c8-9b00-2e5ca63343c7)



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

11 de septiembre de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en la aldea de Dhariwal Kaler..</b>	<b>2</b>
<b>Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..</b>	<b>3</b>
<b>Indonesia: Estudio sobre la expansión de la Peste Porcina Africana en Borneo.</b>	<b>4</b>
.....	

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Nuevo brote de Peste Porcina Africana, en la aldea de Dhariwal Kaler.



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

El 10 de septiembre de 2025, a través de medios de comunicación, se informó que, un brote de Peste Porcina Africana (PPA) fue confirmado en la aldea de Dhariwal Kaler, en el tehsil Ajnala de la ciudad de Amritsar.

Las autoridades establecieron un radio de un kilómetro como “zona contaminada” y 10 km como “zona de vigilancia”, restringiendo la movilización, compra y venta de cerdos, carne y productos derivados.

La notificación, fue emitida bajo la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas en Animales (2009), y busca evitar la propagación del virus en la región.

Referencia: The Times Of India (10 de septiembre de 2025). After flood, African swine fever outbreak in Ajnala  
Recuperado de: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/chandigarh/after-flood-african-swine-fever-outbreak-in-ajjala/articleshow/123814912.cms>  
Recuperado de: <https://www.facebook.com/groups/force.voa/posts/24634745106178698/>  
Recuperado de: <https://x.com/Neha654329/status/1965999911088042062>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 10 de septiembre de 2025, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Se informó que, con corte al 3 de septiembre de 2025, se han registrado un total de 8,630 casos, lo que representa un aumento de 37 brotes en cerdos y 148 casos en jabalís en comparación con la actualización anterior, con fecha de corte al 26 de agosto. En lo que va del año, se han identificado 598 brotes en cerdos y 8,032 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de casos en jabalís
Bosnia y Herzegovina	24	15
Bulgaria	0	275
Alemania	0	1,832
Estonia	10	119
Grecia	4	74
Italia	1	526
Croacia	18	15
Letonia	11	822
Lituania	5	531
Moldavia	46	16
Macedonia del Norte	0	7
Polonia	17	2,723
Rumania	319	154
Serbia	125	44
Eslovaquia	1	159
República Checa	0	1
Ucrania	17	29
Hungría	0	690

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (10 de septiembre de 2025). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2025  
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Indonesia: Estudio sobre la expansión de la Peste Porcina Africana en Borneo.



El 28 de agosto de 2025, la revista científica *Animals*, publicada por el Instituto Multidisciplinario de Publicaciones Digitales (MDPI), dio a conocer un estudio sobre la rápida propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en Borneo.

La enfermedad llegó a la isla a finales de 2020 y, en el transcurso de un año, se expandió por casi todo el territorio, causando la muerte de más de 140,000 cerdos domésticos y al menos 373 cerdos barbudos, especie esencial para el equilibrio ecológico y la seguridad alimentaria de las comunidades locales.

Ante las restricciones de movilidad impuestas por la pandemia de COVID-19, en abril de 2021 se puso en marcha el *Babi Hutan Project*, una colaboración entre el Departamento de Vida Silvestre de Sabah, el Servicio Veterinario de Sabah y el Imperial College de Londres. Esta iniciativa, permitió rastrear la propagación de la PPA en poblaciones silvestres a través de reportes enviados por la ciudadanía mediante un sitio web, redes sociales y una línea directa. Los participantes informaban sobre avistamientos de jabalíes vivos o muertos, registrando ubicación, fecha, especie y número de ejemplares con formatos estandarizados para asegurar la consistencia de los datos.

Gracias a esta información, la investigación confirmó la rápida expansión del virus en toda la isla. Por ello, los expertos recomiendan mantener la prohibición de caza, reforzar las medidas de bioseguridad en granjas y reevaluar el estatus del cerdo barbudo en la Lista Roja de la UICN.

Referencia: Daniel, O. Z., Heon, S. P., Donnelly, C. A., Bernard, H., Orme, C. D. L., & Ewers, R. M. (2025). Rapid Spread of African Swine Fever Across Borneo. *Animals*, 15(17), 2529. <https://doi.org/10.3390/ani15172529>  
Recuperado de: <https://www.mdpi.com/2076-2615/15/17/2529>