



Gobierno de  
**México**

# Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Zoosanitario

9 de diciembre de 2025



# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

**Internacional: FAO advierte propagación "muy probable" de Fiebre Aftosa SAT1 en Medio Oriente, Norte de África y Europa del Sureste. ....2**

**Líbano: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en la provincia de Bekaa. ....3**

**Corea del Sur: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N6 en un ave silvestre en la provincia de Jeollanam-do..... 4**



### Internacional: FAO advierte propagación "muy probable" de Fiebre Aftosa SAT1 en Medio Oriente, Norte de África y Europa del Sureste.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 4 de diciembre de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) publicó una evaluación rápida de riesgo sobre el virus de Fiebre Aftosa serotipo SAT1, detectado inicialmente en Iraq en marzo de 2025 y posteriormente reportado en Azerbaiyán, Bahréin, Egipto, Irán, Kuwait y Türkiye, advirtiendo que es "muy probable" su propagación a países no afectados en los próximos tres meses.

La evaluación identifica 20 países y territorios en riesgo: Afganistán, Armenia, Bulgaria, Chipre, Georgia, Grecia, Israel, Jordania, Líbano, Libia, Omán, Pakistán, Qatar, Rusia, Arabia Saudita, Siria, Turkmenistán, Emiratos Árabes Unidos, Cisjordania-Gaza y Yemen. El movimiento informal de animales, particularmente pequeños rumiantes que pueden estar subclínicamente infectados, representa la vía de transmisión más probable. Los servicios veterinarios frágiles y la ausencia de vacunas contra SAT1 agravan el riesgo.

El impacto esperado es moderado a severo, especialmente en países donde el ganado representa 30-50% del PIB agrícola (Afganistán, Pakistán, Georgia, Jordania, Líbano, Libia, Siria, Palestina, Yemen). La FAO recomienda intensificar inspecciones fronterizas, implementar campañas de concienciación y fortalecer capacidad diagnóstica.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (4 de diciembre de 2025). Rapid risk assessment: foot-and-mouth disease (FMD) virus serotype SAT1

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/rapid-risk-assessment-fmd/en>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Líbano: Notifican casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en la provincia de Bekaa.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 9 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, a través del departamento de recursos animales del Líbano, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Fiebre Aftosa (serotipo por definir), en ganado bovino ubicado en la provincia de Bekaa.

El informe indica que el evento sigue en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Bekaa	Alfaida	140 bovinos	40	0
	Ghazzé	5,000	1000	10

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de investigación Agrícola, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: cuarentena, vacunación, inspección antemortem, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona restringida, restricción de la movilización, zonificación, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (9 de diciembre de 2025). Fiebre Aftosa. Líbano.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7086?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor Zoosanitario

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Notifica caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N6 en un ave silvestre en la provincia de Jeollanam-do.



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://www.gob.mx>

El 9 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6, en un ave silvestre ubicada en la provincia de Jeollanam-do.

El informe indica que el evento sigue en curso, especificando lo siguiente:

Provincia	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas
Jeollanam-do	Yeongam-gun	Cerceta común	1	

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional para el Control y la Prevención de Enfermedades de la Vida Silvestre (NIWDC), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, sacrificio sanitario, y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (9 de diciembre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N6. República de Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7034?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

9 de diciembre de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Contenido

<b>España: Autoridades de Cataluña aprueban paquete de emergencia de 20 millones de euros para enfrentar impacto de Peste Porcina Africana.....</b>	<b>2</b>
<b>Hungría: Nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el condado de Fejér.....</b>	<b>3</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Autoridades de Cataluña aprueban paquete de emergencia de 20 millones de euros para enfrentar impacto de Peste Porcina Africana.



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

El 9 de diciembre de 2025, el gobierno de Cataluña, anunció un paquete de medidas urgentes para hacer frente al impacto económico y sanitario derivado de la declaración oficial de Peste Porcina Africana (PPA), declarando emergencia para todas las actuaciones destinadas a contener, prevenir y mitigar los efectos y contagios de la enfermedad.

El paquete incluye una línea de ayudas y subvenciones de 10 millones de euros, ampliable a 10 millones adicionales, para mitigar el impacto económico. Se

amplió la línea de préstamos del Institut Català de Finances para incluir empresas afectadas por PPA. La Agencia para la Competitividad de la Empresa (ACCIÓ) y a la Promotora de Exportaciones Catalanas SA (PRODECA) ofrecerán asesoramiento especializado a empresas afectadas directa o indirectamente.

La declaración de emergencia permite tramitación urgente de contratos para suministros veterinarios, equipos de protección, vehículos, servicios de vigilancia, transporte y eliminación de animales muertos. Se encomendó a la Agencia Catalana del Agua (ACA), Ferrocarriles de la Generalitat de Cataluña (FGC) e Infraestructures.cat ejecutar actuaciones de control en coordinación con departamentos gubernamentales y ayuntamientos afectados.

Referencia: Generalitat de Catalunya (9 de diciembre de 2025) El Govern aprova un paquet de mesures urgents per donar resposta a l'impacte econòmic provocat per la pesta porcina africana a Catalunya  
Recuperado de: <https://govern.cat/salapremsa/notes-premsa/772696/govern-aprova-paquet-mesures-urgents-donar-resposta-limpacte-economic-provocat-pesta-porcina-africana-catalunya>

# Monitor de Peste Porcina Africana

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Hungría: Nuevo caso de Peste Porcina Africana, en un jabalí ubicado en el condado de Fejér.



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

El 8 de diciembre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Hungría, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” debido a un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí localizado en el condado de Fejér.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se detalló lo siguiente:

Condado o Ciudad	Lugar	Casos	Animales muertos
Fejér	Mány	1 jabalí	1

El agente patógeno fue identificado en la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: trazabilidad, zonificación, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, restricción de la movilización, control de fauna silvestre reservorio de agentes patógenos, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (8 de diciembre de 2025). Peste Porcina Africana, Hungría. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7085?fromPage=event-dashboard-url>