



Gobierno de  
**México**

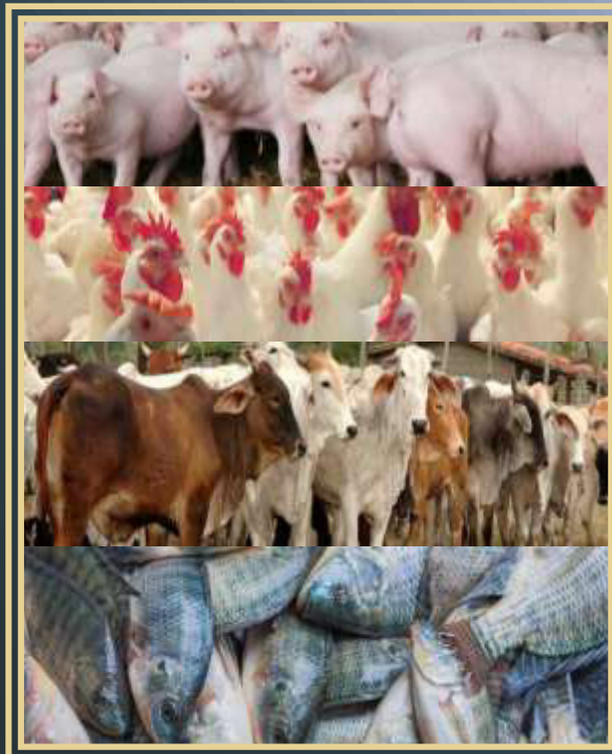
**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



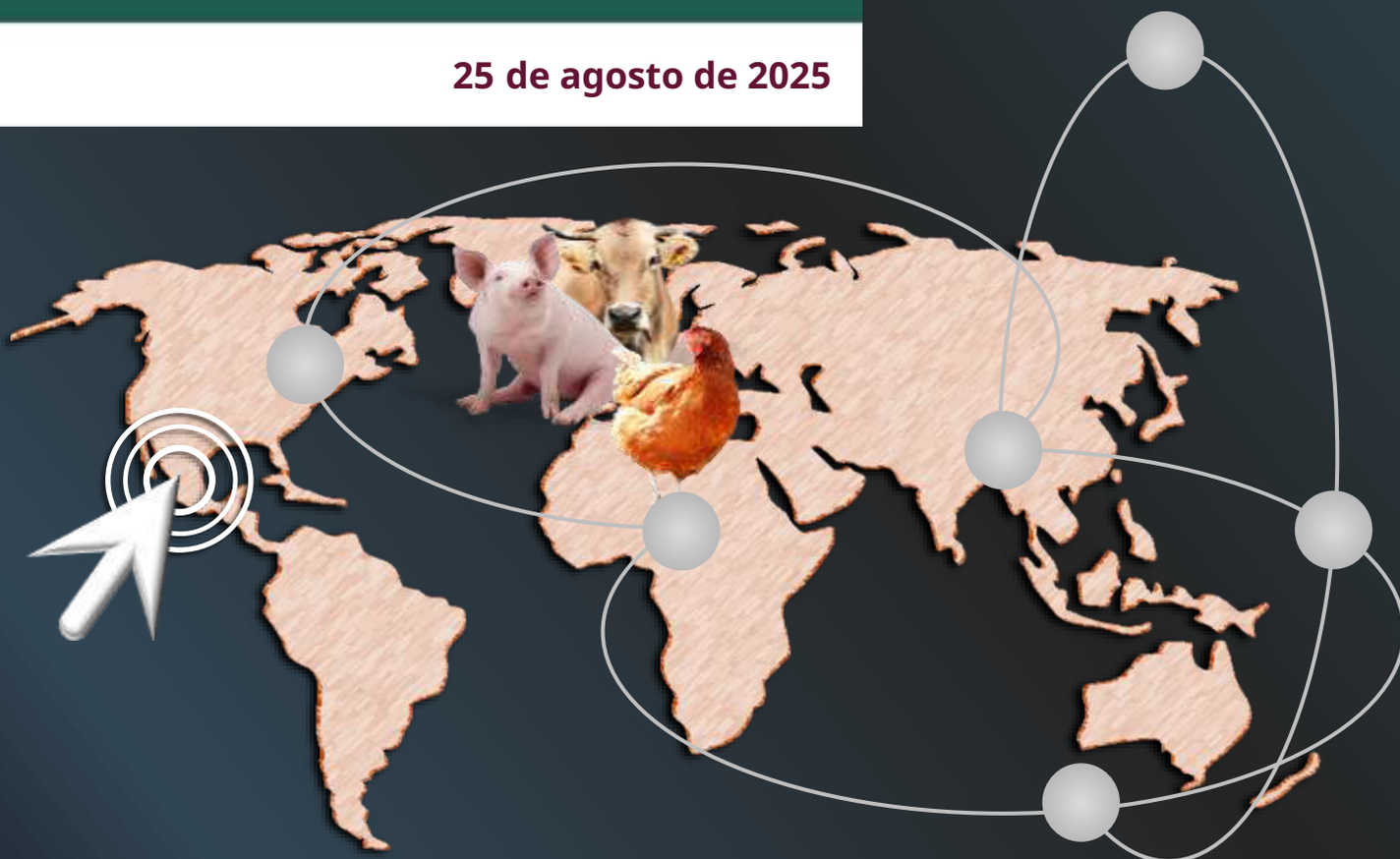
**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Zoosanitario

25 de agosto de 2025



# Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Chile: Suspensión de importaciones de mercancías avícolas procedentes de Argentina por brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....</b>	<b>2</b>
<b>Francia: Situación epidemiológica de Dermatitis Nodular Contagiosa. ....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Primer caso humano de Gusano Barrenador del Ganado asociado a un viaje a Centroamérica. ....</b>	<b>4</b>
<b>Dinamarca: Nuevos casos de Brucelosis, en una explotación de cerdos criados en libertad ubicada en la localidad de Haderup. ....</b>	<b>5</b>

# Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



## Chile: Suspensión de importaciones de mercancías avícolas procedentes de Argentina por brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El 25 de agosto de 2025, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile anunció la suspensión temporal de las importaciones de mercancías avícolas procedentes de Argentina, tras la notificación oficial del SENASA sobre un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación de gallinas de postura comercial ubicada en Los Toldos, provincia de Buenos Aires.

La medida busca preservar el estatus sanitario de Chile, libre de IAAP en aves de corral desde agosto de 2023.

Como acción inmediata, el SAG solicitó la suspensión de certificaciones de exportación para aves ornamentales, de recreación y mascotas; carne de ave fresca, enfriada o congelada; cabezas y patas comestibles; huevos con cáscara para consumo humano; y productos cárnicos procesados que contengan carne de ave fresca. Solo se aceptarán productos con fecha de producción hasta el 4 de agosto de 2025; los elaborados a partir del 5 de agosto no podrán ingresar al país.

Durante el último año, Chile importó desde Argentina 7,648 toneladas de carne de ave (8% del total) y 704 toneladas de huevos frescos (30% del total). Aunque Brasil sigue siendo el principal proveedor, también enfrentó un brote de IAAP, que recientemente, levantó la restricción sanitaria para sus productos.

El SAG ha elevado su nivel de alerta epidemiológica, intensificando la vigilancia nacional y exhortando a los propietarios de aves a reforzar las medidas de bioseguridad y reportar cualquier signo de enfermedad o mortalidad inusual. Además, señaló que la vigencia del Seguro de Enfermedades Exóticas para Aves de Agroseguros, que cubre pérdidas por sacrificios sanitarios decretados por el SAG, siempre que se cumplan los requisitos y se realice la denuncia a tiempo.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) (25 de agosto de 2025). SAG suspende temporalmente importaciones avícolas desde Argentina ante brote de influenza aviar altamente patógena  
Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-suspende-temporalmente-importaciones-avicolas-desde-argentina-ante-brote-de-influenza-aviar-altamente-patogena>

### Francia: Situación epidemiológica de Dermatitis Nodular Contagiosa.



El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación epidemiológica de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC), indicaron que, con datos al corte del 22 de agosto de 2025, se han detectado 76 brotes en Francia, repartidos en dos departamentos: Savoie (32 brotes repartidos en los municipios de Entrelacs, Hauteluce y Chindrieux), Alta Saboya (44 brotes repartidos en los municipios de Rumilly, Massingy, Marigny-Saint-Marcel, Faverges-Seythenex, Saint-Ferréol, Les Combes-Seythenex, Boussey, Val-de-Chaise, Moye y Giez).

Asimismo, refieren que la campaña de vacunación comenzó el 18 de julio en Savoie, como parte de las medidas de contención, con cobertura de todos los bovinos, independientemente de su edad, ubicados en la llamada zona "regulada" que se extiende en un radio de 50 kilómetros alrededor de los brotes, es decir, alrededor de 250,000 cabezas de ganado.

Hasta la fecha, esta zona incluye la mayor parte del territorio de los dos departamentos afectados, Savoie y Alta Savoie, así como parte de Ain e Isère. La vacunación del ganado en esta zona es obligatoria y está totalmente cubierta por el Estado.

Además, se anunció la evolución de los mecanismos de indemnización para los productores afectados y se estableció una zona de contención para la protección que incluye comunas infectadas y limítrofes, así como la restricción de la movilización de bovinos.

Las medidas de control incluyen la prohibición de la movilización de ganado dentro de las áreas reglamentadas, la despoblación del ganado en brotes declarados y la vacunación.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia (22 de agosto de 2025). Dermatitis Nodular Contagiosa. Francia.

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-des-bovins-dnc-point-de-situation-et-foire-aux-questions#section-1>



### EUA: Primer caso humano de Gusano Barrenador del Ganado asociado a un viaje a Centroamérica.



El 25 de agosto de 2025, en diversos medios periodísticos, se informó que, el Departamento de Salud de Maryland y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) confirmaron el primer caso humano en Estados Unidos del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*), en un paciente de Maryland que regresó recientemente de El Salvador. El cual fue diagnosticado el 4 de agosto; asimismo, el caso fue clasificado como asociado a viajes, y las autoridades sanitarias federales aseguran que el riesgo para la salud pública es muy bajo.

Destacaron que, aunque el paciente fue vinculado inicialmente a Guatemala por fuentes de la industria cárnica, el portavoz del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) confirmó que el viaje fue a El Salvador.

Esta discrepancia ha generado inquietud entre veterinarios estatales y actores del sector ganadero, quienes ya se encuentran en alerta por la expansión del parásito desde Centroamérica hacia el norte. Hasta la fecha, no se han reportado casos en animales dentro del territorio estadounidense.

Puntualizaron que la confirmación del caso ocurre poco después de que la secretaria del Departamento de Agricultura de EUA (USDA), anunciara en Texas la construcción de una nueva planta de producción de moscas estériles, como parte de la estrategia para contener la plaga.

Finalmente señalaron que el caso ha puesto en evidencia desafíos en la comunicación entre agencias federales y estatales, ya que varios funcionarios se enteraron del caso humano por vías informales antes de recibir confirmación oficial. Mientras tanto, el sector ganadero sigue atento a cualquier señal de infestación animal, dado el alto impacto económico y sanitario que representa esta plaga.

El USDA estima que un brote en Texas podría generar pérdidas económicas de hasta 1,800 millones de dólares.

Referencia: Agencia de Noticias Reuters (25 de agosto de 2025) U.S. confirms nation's first travel-associated human screwworm case connected to Central American outbreak

Recuperado de: <https://www.reuters.com/business/environment/us-confirms-nations-first-travel-associated-human-screwworm-case-connected-2025-08-25/>

<https://www.msn.com/en-us/science/microbiology/screwworm-confirmed-in-us-with-first-human-case-reported-in-maryland-cdc/ar-AA1LbtU9?ocid=BingNewsSerp>

<https://www.msn.com/en-us/health/other/rare-human-case-of-new-world-screwworm-identified-in-united-states-after-travel-from-el-salvador/ar-AA1LboSO?ocid=BingNewsSerp>

# Monitor Zoonosario

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Dinamarca: Nuevos casos de Brucelosis, en una explotación de cerdos criados en libertad ubicada en la localidad de Haderup.



El 22 de agosto de 2025, la Administración Veterinaria y Alimentaria de Dinamarca, 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 Brucelosis (*Brucella suis*) en una explotación de cerdos criados en libertad ubicada en la localidad de Haderup.

Se menciona que el evento continúa en curso, especificando lo siguiente:

Municipio	Lugar	Especie susceptible	Casos
Herning	Haderup	3,850 suidos	2

El agente patógeno fue confirmado en el Laboratorio de Sanidad Animal de Maisons-Alfort de la Agencia Francesa de Seguridad Alimentaria y Medio Ambiente (ANSES), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Indicaron el 22 de agosto de 2025, la ANSES notificó de la presencia del biovar 2 de *Brucella suis*.

Finalmente, se aplicaron las siguientes medidas de control: restricción de la movilización y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de agosto de 2025). Brucelosis (*Brucella suis*) Dinamarca.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6741>



Gobierno de  
**México**

**Agricultura**

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor Peste Porcina Africana

25 de agosto de 2025



# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Contenido

<b>Hungría: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg. ....</b>	<b>2</b>
<b>India: Rebrote de Peste Porcina Africana en el estado de Assam.....</b>	<b>3</b>
<b>Alemania: La Asociación de Criadores de Cerdos alerta sobre la propagación de la Peste Porcina Africana en Estonia.....</b>	<b>4</b>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

## Hungría: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís ubicados en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.



El 25 de agosto 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 el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís ubicados en el condado de Szabolcs-Szatmár-Bereg.

De acuerdo con el informe, los eventos continúan en curso y se detalló lo siguiente:

Condado	Ciudad	Lugar	Casos	Jabalís sacrificados
Szabolcs-Szatmár-Bereg	Vásárosnamény	Tarpa	2	2
		Bregdaróc	1	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).

Se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio de patógenos, desinfección, trazabilidad, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, zonificación, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de agosto de 2025). Peste Porcina Africana, Hungría.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6744?fromPage=event-dashboard-url>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## India: Rebrote de Peste Porcina Africana en el estado de Assam.



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

El 23 de agosto de 2025, medios de comunicación informaron sobre la reaparición de la Peste Porcina Africana (PPA) en la subdivisión de Dhakuakhana, estado de Assam, lo que causó el sacrificio de 18 cerdos en una granja afectada.

El brote fue confirmado después de que analizaran muestras de sangre de una cerda muerta, recolectadas el 17 de agosto y confirmadas por el Laboratorio de Diagnóstico de Enfermedades de la Región del Noreste

(NERDDL).

Las acciones rápidas del departamento veterinario incluyeron el sacrificio inmediato de los animales restantes en la granja RUWAN en Kherkati Gaon Panchayat. Además, las autoridades impusieron una prohibición de venta, consumo y cría de cerdos en un radio de 10 kilómetros alrededor de la granja para contener el brote.

Esta granja formaba parte de un programa rural de apoyo a la cría porcina bajo la Misión Rural Shyama Prasad Mukherji (SPMRM). El brote marca el regreso de la PPA a Dhakuakhana tras casi un año y medio desde el último caso, cuando también se sacrificaron 18 lechones infectados en la zona.

Referencia: The Assam Tribune (23 de agosto de 2025). African Swine Fever resurfaces in Dhakuakhana, 18 pigs culled  
Recuperado de: <https://assamtribune.com/assam/african-swine-fever-resurfaces-in-dhakuakhana-18-pigs-culled-1589100>  
Recuperado de: <https://newsnetworktv.com/african-swine-fever-resurfaces-in-dhakuakhana-pigs-culled/>

# Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



## Alemania: La Asociación de Criadores de Cerdos, alerta sobre la propagación de la Peste Porcina Africana en Estonia.



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

El 22 de agosto de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que la Peste Porcina Africana (PPA) ha desencadenado una grave crisis en la industria porcina de Estonia. Más de 26,000 cerdos han sido sacrificados a causa de varios brotes, lo que representa una disminución de más del 9 % de la población porcina nacional.

Ante esta situación, las autoridades de Estonia, han implementado medidas contundentes, destinando cerca de 3,8 millones de euros para acciones de contención, mejoras en bioseguridad y control de fauna silvestre. Entre las medidas adoptadas, destaca la restricción de acceso a diversas granjas, incluida la más grande del país, que alberga a unos 50,000 animales.

La primera ministra calificó la situación como crítica para la seguridad alimentaria del país, mientras que el ministro de Agricultura advirtió sobre el riesgo de pérdidas significativas en las exportaciones de carne de cerdo.

Finalmente, se mencionó que se reportaron nuevos brotes de PPA en Lituania y Polonia, con cinco y doce casos confirmados respectivamente en cerdos domésticos en lo que va del año, lo que evidencia la expansión regional del virus.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (22 de agosto de 2025). ASP in Estland: Schweinebestand stark eingebrochen

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-in-estland-schweinebestand-stark-eingebrochen.html>