



Gobierno de
México

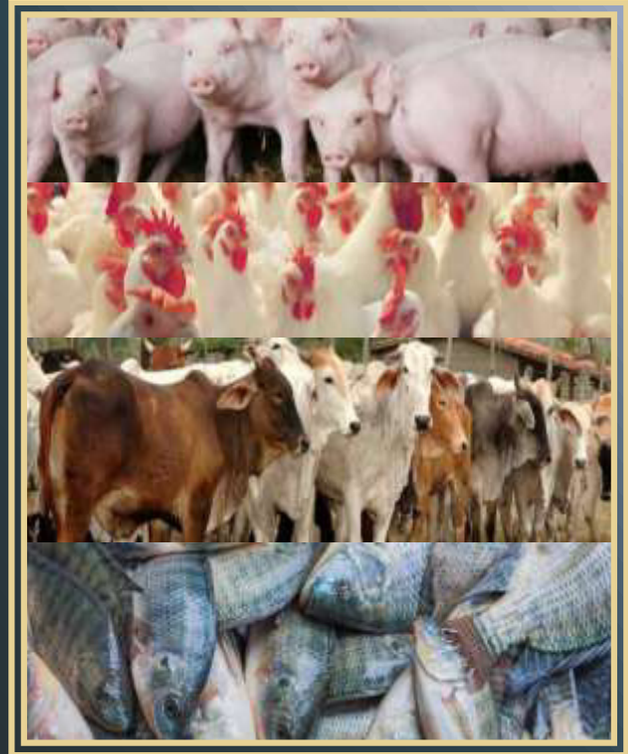
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



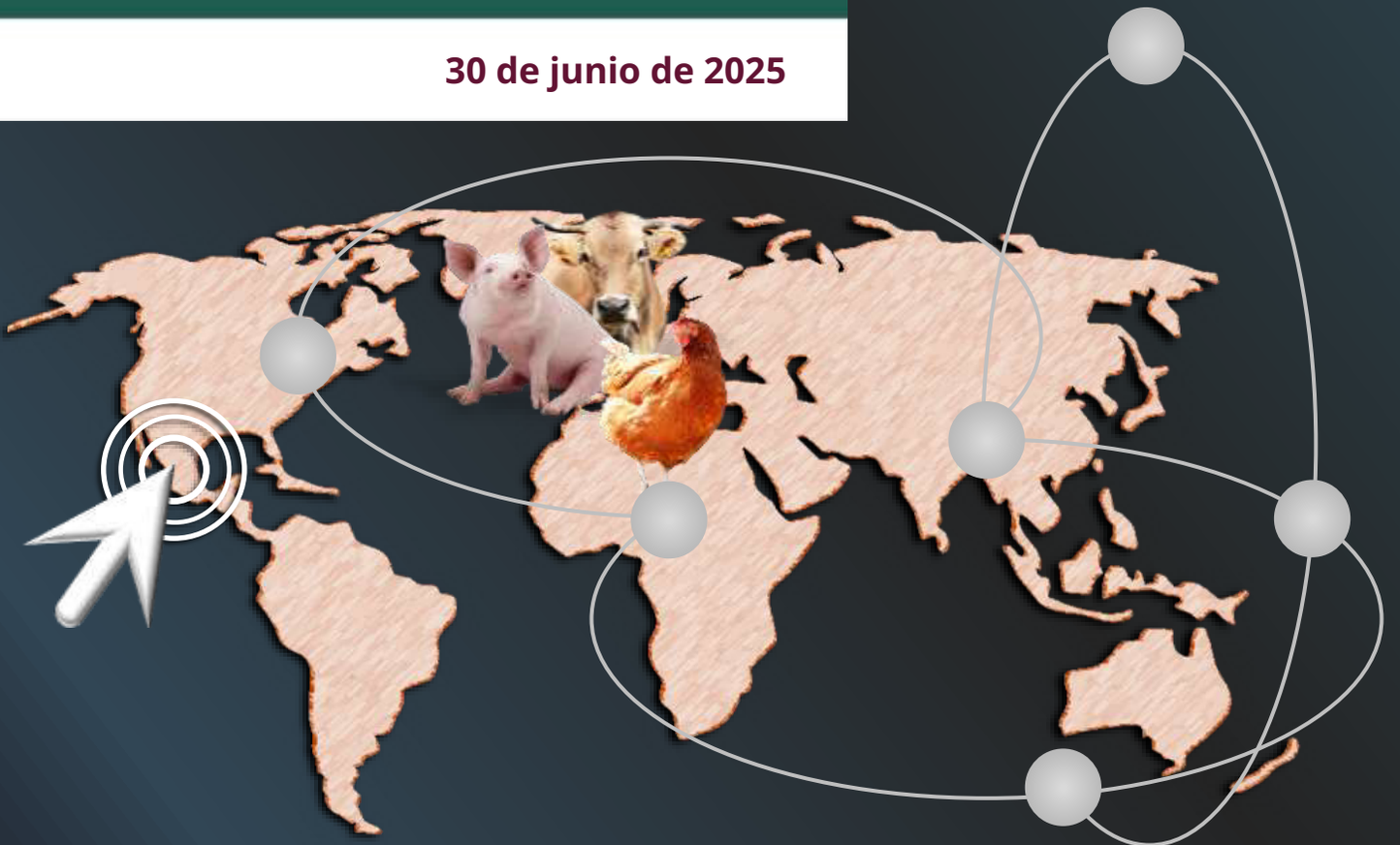
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

30 de junio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Nuevo caso de <i>Perkinsus olseni</i> en una ostra silvestre en cautiverio en el condado de Mercer, New Jersey.	2
Macedonia del Norte: Nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Rankovce.....	3
Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Maritsa, región de Plovdiv.....	4

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Nuevo caso de *Perkinsus olseni* en una ostra silvestre en cautiverio en el condado de Mercer, New Jersey.



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

El 30 de junio de 2025, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Nueva especie hospedadora” debido un caso de *Perkinsus olseni* en una Almeja gigante (*Tridacna maxima*) silvestre en cautiverio ubicada en el condado de Mercer, New Jersey

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

Estado	Lugar	Especie susceptible	Animales muertos	Animales eliminados
New Jersey	Condado de Mercer	10 Almejas gigantes (<i>Tridacna maxima</i>) silvestres	8	2

*La ostra fue importada con fines ornamentales.

Los animales importados afectados y expuestos fueron confinados en un acuario cerrado. Ningún animal susceptible fue desplazado fuera de las instalaciones afectadas. No se conoce exposición a otras poblaciones de moluscos silvestres o de cría. La despoblación y la eliminación finalizaron el 4 de junio de 2025.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Servicio Nacional Veterinario (NVSL) en Ames Iowa, mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes.

Como medida sanitaria, se aplicó la restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (30 de junio de 2025). *Perkinsus Olseni*. Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6566>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Macedonia del Norte: Nuevos casos de la Enfermedad de Newcastle en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Rankovce.



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

El 30 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Economía del Agua, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento", debido a la detección de 60 casos de la Enfermedad de Newcastle (*Paramixovirus* tipo 1) en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Rankovce.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso

y se informó lo siguiente:

Municipio	Lugar	Casos	Aves muertas
Rankovce	Rankovce	60	60

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Facultad de Medicina Veterinaria, Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Se indicó que no se aplicaron medidas de control

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de junio de 2025). Enfermedad de Newcastle. Macedonia del Norte.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6583?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Maritsa, región de Plovdiv.



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

El 30 de junio de 2025, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", lo anterior, debido a la detección de casos de Viruela ovina y caprina, en una explotación de ovinos ubicada en la localidad de Maritsa, región de Plovdiv.

Se mencionó que el evento continúa en curso y de acuerdo con el reporte se especificó lo siguiente:

Región	Localidad	Especie afectada	Casos	Animales muertos
Plovdiv	Maritsa	34 ovinos	8	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del centro nacional de referencia para la viruela ovina y caprina, mediante la prueba diagnóstica reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, desinfección y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de junio de 2025). Viruela ovina y viruela caprina. Bulgaria. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6587?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

30 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Entregan compensación a 29 porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.....	2
India: Assam prohíbe el transporte de cerdos para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.	3
Alemania: Confirma un total de 11 casos de Peste Porcina Africana en jabalís de Renania del Norte-Westfalia.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Entregan compensación a 29 porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de junio de 2025, medios de comunicación reportaron que el Gobierno de la República Dominicana, a través de la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), entregó 80 millones de pesos dominicanos a 29 porcicultores de las provincias de La Vega, Santiago, Espaillat y Duarte, como parte del plan de compensación por las pérdidas económicas ocasionadas por la Peste Porcina Africana (PPA).

Durante el acto, el director de Ganadería reafirmó el compromiso del Estado con el fortalecimiento del sector porcino y subrayó la transparencia del proceso de selección de beneficiarios, el cual se basó en diagnósticos confirmados y evaluaciones técnicas rigurosas.

Los productores beneficiados agradecieron el respaldo gubernamental y destacaron la importancia de reforzar los sistemas de prevención, vigilancia y respuesta ante enfermedades como la PPA, que amenazan la seguridad alimentaria y afectan gravemente la economía rural.

Esta entrega forma parte del Plan Nacional de Recuperación y Fortalecimiento del Sector Porcino, ejecutado por el Gobierno en coordinación con otras entidades agropecuarias. Las autoridades exhortaron a los porcicultores a continuar cumpliendo con los protocolos sanitarios y mantenerse en contacto con las oficinas provinciales de DIGEGA para acceder a futuras compensaciones. Para más información, los interesados pueden consultar el portal oficial de la institución.

Referencia: Noticias Vip RD (30 de junio de 2025). Gobierno entrega RD\$80 millones a productores porcinos del Cibao Central afectados por la peste porcina africana

Recuperado de: <https://noticiasviprd.com/gobierno-entrega-rd80-millones-a-productores-porcinos-del-cibao-central-afectados-por-la-pesto-porcina-africana/>

Recuperado de: <https://robertocavada.com/nacionales/2025/06/30/gobierno-entrega-rd80-millones-a-productores-porcinos-del-cibao-central-afectados-por-la-pesto-porcina-africana/>

Recuperado de: <https://sumundodigital.com/gobierno-entrega-rd80-millones-a-porcicultores-del-cibao-central-afectados-por-pesto-porcina-africana/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Assam prohíbe el transporte de cerdos para evitar la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 28 de junio de 2025, medios de comunicación informaron que el gobierno del estado de Assam prohibió el transporte de cerdos por carretera y ferrocarril para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), tras un nuevo brote. Esta medida busca proteger al sector porcino y mitigar el impacto económico y sanitario del virus.

De acuerdo con la normativa operativa publicada el 27 de junio, solo se permite el ingreso de cerdos vivos a través del punto de control de Srirampur (distrito de Kokrajhar), siempre que provengan de estados o países libres de PPA. Solo ganaderos locales pueden recibir cerdos bajo estrictas condiciones de bioseguridad.

Los cerdos deben cumplir con criterios de peso (máximo 20 kg si provienen de India, 40–60 kg si son importados) y no se permite transportar más de 200 animales por envío. Además, se deben contar con certificados sanitarios y de tránsito, entre otros documentos. También está prohibido descargar cerdos durante el tránsito y arrojar desechos animales.

El incumplimiento de las normas será sancionado con multas de 2,000 rupias por cerdo o 300,000 rupias por vehículo.

Finalmente, se mencionó que el Departamento de Ganadería y Medicina Veterinaria ha desplegado equipos de supervisión en los puntos fronterizos. Esta acción refuerza la estrategia de Assam para contener la PPA, proteger la salud animal y salvaguardar los medios de vida de los criadores de cerdos en la región.

Referencia: The Times Of India (28 de junio de 2025). Assam bans transport of pigs by rlys amid rise in ASF cases: Officials
Recuperado de: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/guwahati/assam-bans-transport-of-pigs-by-rlys-amid-rise-in-asf-cases-officials/articleshow/122133752.cms>

Recuperado de: <https://www.assam.awazthevoice.in/india-news/state-government-banned-transportation-of-pigs-in-assam-to-prevent-spread-of-african-swine-fever-15420.html>

Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/assam/story/assam-imposes-ban-on-rail-transport-of-live-pigs-amid-rising-swine-fever-threat-1236090-2025-06-28>

Recuperado de: <https://www.syllad.com/assam-cracks-down-on-pig-transport-to-battle-asf-one-border-entry-allowed-rail-and-night-movement-banned/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Confirma un total de 11 casos de Peste Porcina Africana en jabalís de Renania del Norte-Westfalia.



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

El 30 de junio de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) confirmó seis nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís ubicados en Renania del Norte-Westfalia, elevando a 11 el número total de casos en la región.

Los nuevos casos fueron hallados en la zona infectada del distrito de Olpe, como resultado de una búsqueda intensiva de cadáveres de jabalís. Todos los animales estaban ubicados dentro del

área previamente delimitada como afectada.

Las autoridades recomendaron inspeccionar los campos de cereales antes de la cosecha y mantener activas las labores de búsqueda de cadáveres de jabalís. Asimismo, se instó a consultar con las oficinas veterinarias locales para obtener directrices sobre el manejo adecuado durante la temporada de cosecha.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (30 de junio de 2025). NRW: Aktuell 11 bestätigte ASP-Fälle bei Wildschweinen

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/nrw-aktuell-11-bestaetigte-asp-faelle-wildschweine.html>