



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



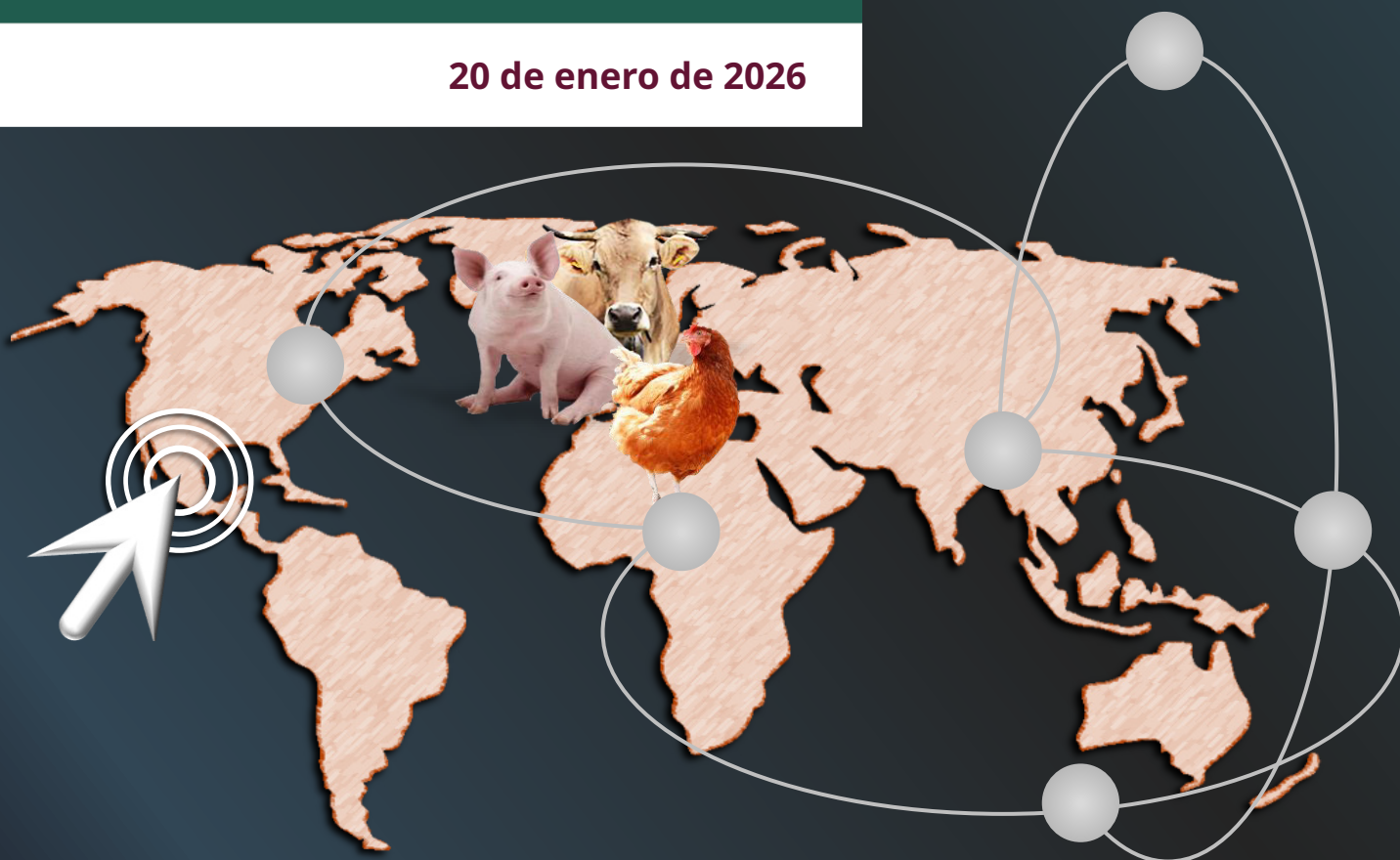
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

20 de enero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sudán al Sur: Nuevos casos de Carbunco bacteridiano en ganado bovino, caprino y ovino ubicado en Warap.2

Israel: Nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en ganado bovino, ubicado en Golan.....3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudán al Sur: Nuevos casos de Carbunco bacteridiano en ganado bovino, caprino y ovino ubicado en Warap.



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

El 20 de enero de 2026, la Dirección General de Servicios Veterinarios (CVO) de Sudán del Sur, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada” de casos carbunco bacteridiano en ganado bovino, caprino y ovino ubicado en Warap.

De acuerdo con el informe, el evento ha sido resuelto y se especificó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Warap	Jur River County	560 bovinos	134
		235 caprinos	101
		150 ovinos	69

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, matanza selectiva, vacunación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de enero de 2026). Carbunco bacteridiano, Sudán del Sur.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7211?reportId=179778&fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Israel: Nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en ganado bovino, ubicado en Golan.



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

El 19 de enero de 2026, la Servicios Veterinarios y Sanidad Animal de Israel, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “cepa nueva en el país” de casos Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en ganado bovino, ubicado en Golan.

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

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Golan	Qidmat zevi	880 bovinos	80

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de Instituto Veterinario Kimron, Laboratorio de Fiebre aftosa, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia sin zona de restricción, control de la movilización, vacunación y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de enero de 2026). Fiebre aftosa, SAT 1, Israel.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7207?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



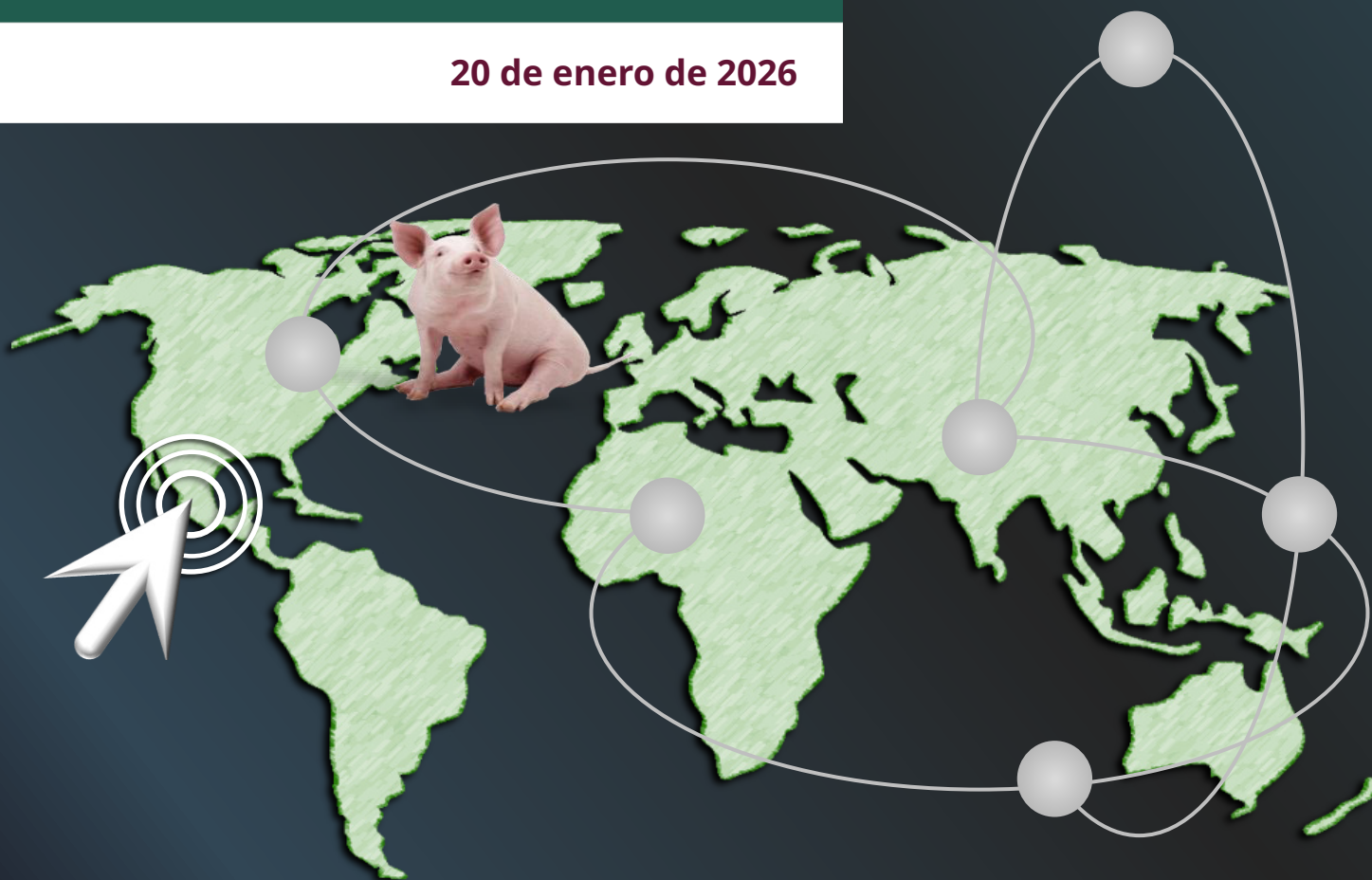
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

20 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

India: Confirman los primeros casos de Peste Porcina Africana en 2026, en jabalís de la provincia de Mizoram.....	2
Lituania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana en Jabalís de catorce provincias.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Confirman los primeros casos de Peste Porcina Africana en 2026, en jabalís de la provincia de Mizoram.



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

El 20 de enero de 2026, en diversos medios de comunicación de la India se notificó la detección de alrededor de 20 cadáveres de jabalís que han sido encontrados en áreas boscosas cercanas a la aldea de Thentlang en el distrito de Serchhip de la provincia Mizoram localizada en el Nor-este de la India resultado e la Peste Porcina africana (PPA).

De acuerdo con las notas periodísticas, un funcionario del Departamento de Ganadería y Veterinaria del estado ha comentado que el brote de PPA en la región ha causado también grandes pérdidas en la población porcina doméstica de la provincia.

Adicionando que desde 2021, un total de 72,012 porcinos han muerto y 52,979 han tenido que ser sacrificados, lo que ha afectado a más de 12,500 familias. Por lo que, las pérdidas económicas estimadas superan los 1.011.2 millones de rupias (mr), en donde solo en 2025 9,711 cerdos murieron y 3,620 fueron sacrificados, lo que afectó a 3,867 familias y generó pérdidas por un valor aproximado de 114.6 mr.

Referencia: Northeasttoday (20 de enero de 2026). African Swine Fever Claims Wild Boars In Mizoram's Serchhip District.
Recuperado de: <https://northeasttoday.in/northeast/african-swine-fever-claims-wild-boars-in-mizorams-serchhip-district/>

Referencia: Northeastlivetv (20 de enero de 2026). ASF Detected in Wild Boards Near Thentlang; Mizoram's Serchhip District.
Recuperado de: <https://northeastlivetv.com/around-ne/mizoram/mizoram-asf-detected-in-wild-boars-near-thentlang-serchhip-district-issues-alert/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Lituania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís de catorce provincias.



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

El 20 de enero de 2026 personal de los Servicios Veterinarios de Alimentos y Veterinaria de Lituania, realizó la Notificación Inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Reurrencia de una enfermedad erradicada", debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís silvestres ubicados en catorce diferentes provincias.

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

Provincias	Casos	Muertos	Animales eliminados
Ukmergės, Panevezio, Varėnos, Lazdijų, Pasvalio, Šiaulių, Mažeikių, Rokiškio, Radviliškio, Anykščių, Kedainių, Kauno, Utenos, Zarasų	128	104	24

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Nacional de Evaluación de Riesgos Alimentarios y Veterinarios (NFVRAI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR-TR).

Finalmente mencionaron la implementación de las siguientes medidas: eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, zonificación, vigilancia dentro de la zona de restricción y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de enero de 2026). Peste Porcina Africana. Lituania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7206?reportId=179758&fromPage=event-dashboard-url>