



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



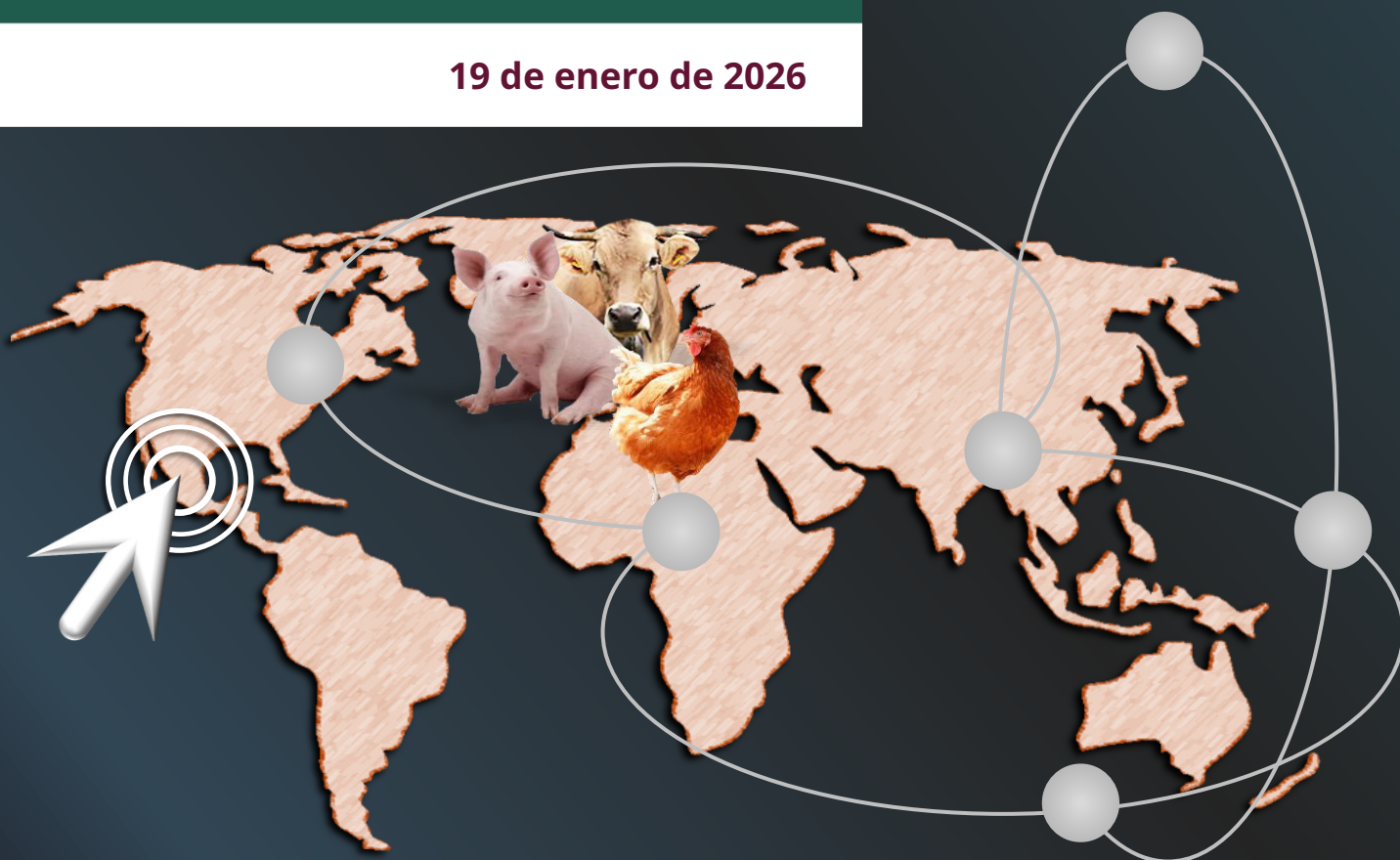
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

19 de enero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Islandia: Detección de garrapata marrón del perro en Islandia, autoridades refuerzan vigilancia veterinaria.....2

Rumania: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino ubicado en el distrito de Sibiu.....3



Islandia: Detección de garrapata marrón del perro en Islandia, autoridades refuerzan vigilancia veterinaria.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 16 de enero de 2026, la Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria (MAST) de Islandia confirmó la detección de *Rhipicephalus sanguineus* (garrapata marrón del perro) en un canino atendido en el Hospital Veterinario de Víðidal por manifestaciones clínicas de prurito y dermatitis facial.

El diagnóstico fue realizado por la Estación Experimental de Patología de la Universidad de Islandia en Keldur.

Esta especie ectoparasitaria no es endémica en Islandia y su detección ha sido infrecuente en el territorio, lográndose la erradicación en eventos previos. La autoridad sanitaria implementa protocolos de control activo para prevenir el establecimiento de este artrópodo vector.

Las autoridades instan a los propietarios a realizar inspección periódica de piel y pelaje, contactar inmediatamente al médico veterinario ante signos compatibles (prurito, eritema, lesiones cutáneas), dado que la detección temprana es determinante para contener la dispersión.

Resaltaron que la introducción del parásito se asocia al tránsito de personas y equipaje desde áreas enzoóticas, particularmente tras contacto con animales o ambientes contaminados. Las medidas preventivas incluyen lavado de vestimenta expuesta, limpieza exhaustiva de calzado y desinfección domiciliaria. Esta garrapata completa su ciclo biológico en ambientes interiores, con el 95% de su población en el entorno y solo 5% sobre el hospedador, manteniendo viabilidad en espacios climatizados durante meses sin alimentación sanguínea.

En condiciones naturales, *R. sanguineus* transmite patógenos causantes de ehrlichiosis (*Ehrlichia canis*), babesiosis (*Babesia canis*) en caninos, y rickettsiosis mediterránea (*Rickettsia conorii*) en humanos; dichos agentes no han sido detectados en Islandia. Los protocolos de respuesta incluyen aislamiento del animal afectado, aspirado diario de instalaciones, lavado térmico o congelación de textiles, y control profesional de plagas en infestaciones severas. Los médicos veterinarios deben remitir todos los especímenes de garrapatas a Keldur para identificación gratuita y notificar casos confirmados.

Referencia: Matvælastofnun (16 de enero de 2026) Brúni hundamítillinn greindist á hundi – hundaeigendur hvattir til að vera á varðbergi

Recuperado de: <https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/bruni-hundamitill-greindist-a-hundi-hundaeigendur-hvattir-til-ad-vera-a-vardbergi>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado bovino ubicado en el distrito de Sibiu.



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

El 19 de enero de 2026, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o un compartimento” debido a nuevos casos del virus de la Lengua Azul (LA) serotipo 8 en ganado bovino ubicado en el distrito de Sibiu.

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

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Sibiu	Orlat	54 bovinos	13

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), 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 dentro de la zona de restricción, vigilancia de vectores, restricción de la movilización, desinfestación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de enero de 2026). Lengua Azul serotipo 8 Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7205?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



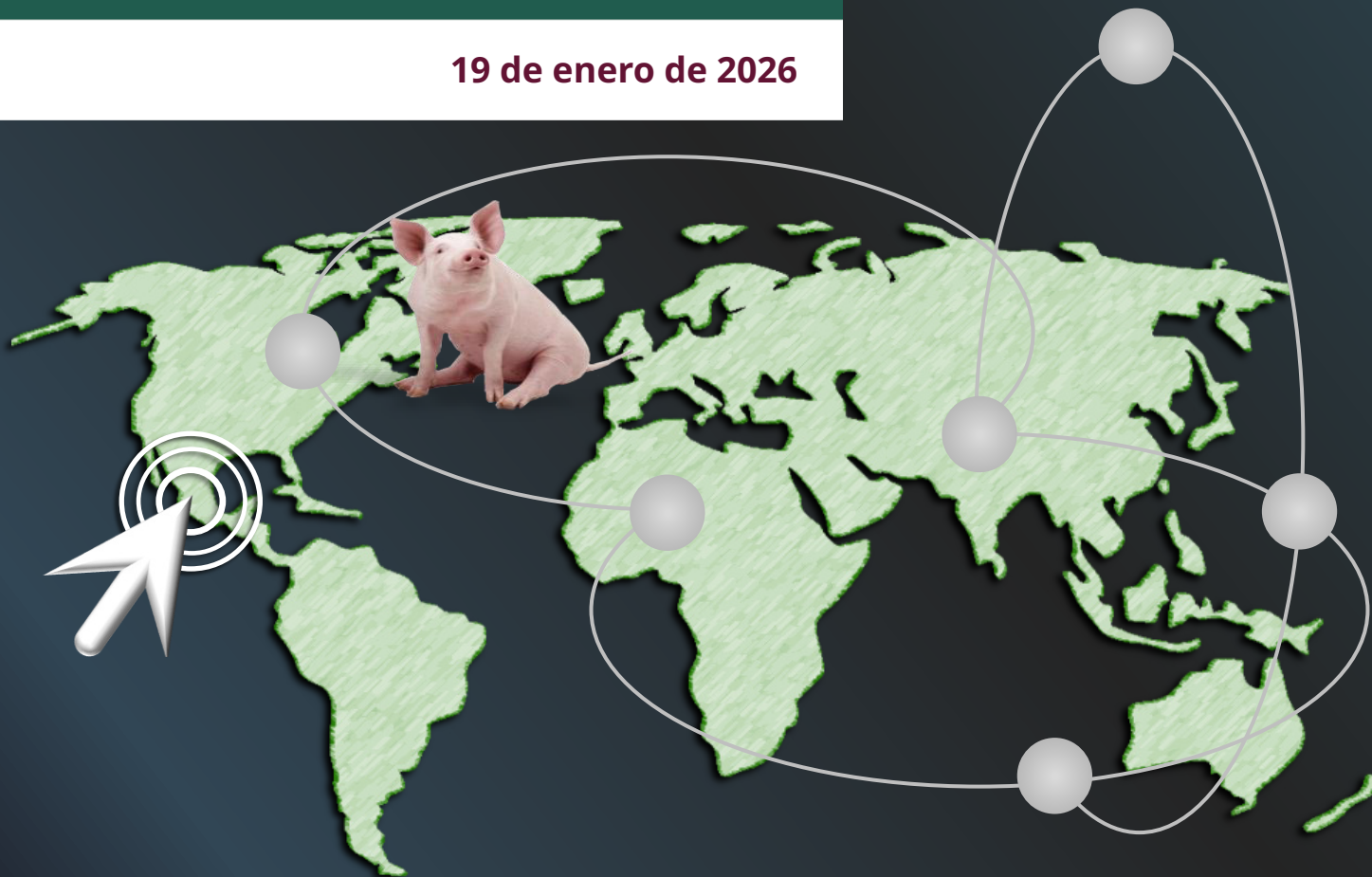
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

19 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Confirma primer foco de Peste Porcina Africana en 2026, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Gangwon.	2
España: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en Jabalís, en Cataluña.	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma primer foco de Peste Porcina Africana en 2026, en una explotación de cerdos ubicada en la provincia de Gangwon.



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

El 17 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó Peste Porcina Africana en una explotación porcina ubicada en Gangneung, provincia de Gangwon, con inventario aproximado de 20,000 animales.

La notificación se originó el 16 de enero tras el reporte de mortalidad porcina por parte del administrador de la granja, obteniéndose la confirmación diagnóstica.

Refieren que este representa el primer foco de PPA en 2026 y constituye la primera detección en el municipio de Gangneung, sin antecedentes históricos de afectación en granjas de esta localidad. Durante 2025 se

registraron 6 eventos: 5 en el norte de la provincia de Gyeonggi (Yangju 3, Paju 1, Yeoncheon 1) y 1 en Dangjin, provincia de Chungnam. Las autoridades sanitarias implementaron protocolos de respuesta inmediata mediante despliegue de equipos de intervención inicial y brigadas de investigación epidemiológica, estableciendo control estricto de ingreso de personas y vehículos a la instalación afectada. Asimismo, se procedió a la ejecución del sacrificio sanitario de 20,150 porcinos, representando el 0.17% del censo nacional (11.928 millones de cabezas), por lo que el impacto en el abastecimiento doméstico de carne porcina se estima mínimo. El gobierno emitió orden de suspensión temporal de movilización (Standstill) por 48 horas (17 de enero 01:00 - 19 de enero 01:00) aplicable a granjas porcinas y establecimientos relacionados en 6 municipios de Gangwon: Gangneung, Yangyang, Hongcheon, Donghae, Jeongseon y Pyeongchang. Para contención del virus se movilizaron 33 unidades de desinfección (equipos de aspersión de amplio alcance, vehículos especializados) ejecutando desinfección intensiva en 43 granjas de Gangneung y 5 municipios adyacentes, incluyendo vías de acceso periféricas. Se implementaron inspecciones de precisión de emergencia en 10 establecimientos dentro del perímetro de 10 km y 27 granjas epidemiológicamente vinculadas; adicionalmente, se realizan exámenes clínicos en 848 granjas con nexo epidemiológico a mataderos y procedimientos de lavado-desinfección de 312 vehículos de transporte pecuario relacionados.

Finalmente señalaron que las medidas reforzadas incluyen inspecciones clínicas y diagnósticas en explotaciones de zonas de prevención, vigilancia para detección de signos anormales, y difusión nacional de protocolos de bioseguridad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (17 de enero de 2026). 강원 강릉 돼지농장 아프리카돼지열병, 충남 천안 가금농장 고병원성 조류인플루엔자 발생에 따라 방역관리 강화

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/bbs/FMD-AI2/393/576614/artclView.do>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en Jabalís, en Cataluña.



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

El 16 de enero de 2026 el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) realizó el informe de seguimiento N° 10, 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 silvestres ubicados en Cataluña.

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

Provincia	Lugar	Casos	Animales muertos
Cataluña	Sabadel	4	4

Hasta el momento, se tiene un acumulado de 64 casos en jabalís identificados.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de enero de 2026). Peste Porcina Africana. España
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7065?fromPage=event-dashboard-url>