



Gobierno de
México

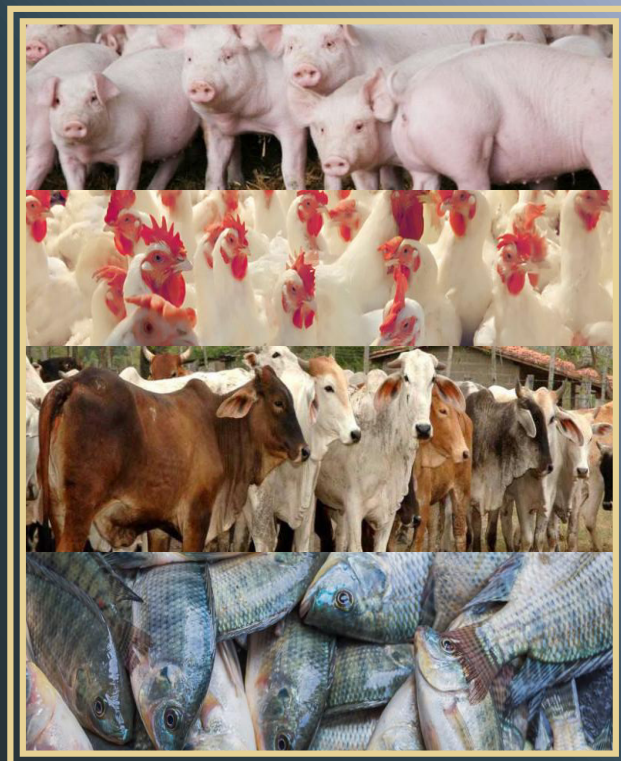
Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



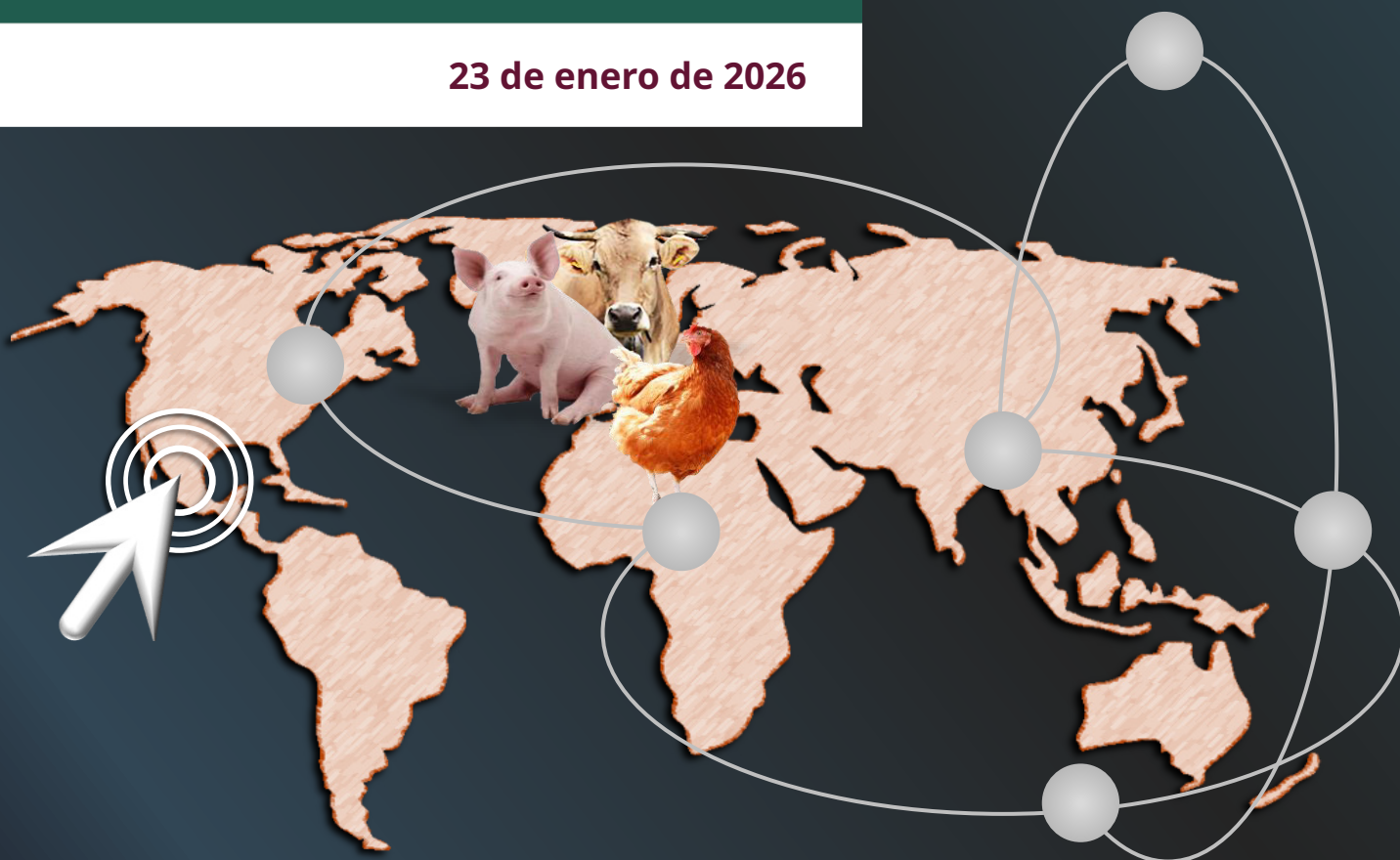
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

23 de enero de 2026



Contenido

España: La Unión Europea levanta parcialmente restricciones por Dermatitis Nodular Contagiosa en España y Francia.	2
Serbia: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un cisne cantor en el distrito de Pomoravski.	3



España: La Unión Europea levanta parcialmente restricciones por Dermatitis Nodular Contagiosa en España y Francia.



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

El 23 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España informó que la Unión Europea (UE) acordó levantar parcialmente las restricciones sanitarias frente a la Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en determinadas zonas de España, principalmente en la provincia de Girona, y de Francia, tras constatar una mejora de la situación epidemiológica.

La decisión, adoptada por unanimidad en el Comité de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos, se basó en un análisis de riesgo favorable que consideró la ausencia de nuevos focos recientes y la elevada cobertura de vacunación en ambos países, lo que permitió reclasificar las áreas afectadas como zonas de vacunación II y flexibilizar los movimientos de animales y productos bajo condiciones específicas.

La evolución positiva se atribuye al periodo invernal, que reduce la actividad de los vectores transmisores, así como al control de movimientos y al amplio despliegue de la vacunación. Asimismo, España obtuvo el respaldo de la UE para ampliar la zona de vacunación a áreas de Aragón, Navarra y Gipuzkoa.

No obstante, las autoridades reiteraron la necesidad de mantener estrictas medidas de bioseguridad y la notificación inmediata de cualquier sospecha, advirtiendo que las restricciones podrían reevaluarse si surgieran nuevos focos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (23 de enero de 2026). La Unión Europea levanta parte de las restricciones por dermatitis nodular contagiosa en zonas de España y Francia

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/la-uni-n-europea-levanta-parte-de-las-restricciones-por-dermatitis-nodular-contagiosa-en-zonas-de-espa-a-y-francia/332ce1bb-27c7-418c-b11f-af79f8bd0af0



Serbia: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en un cisne cantor en el distrito de Pomoravski.



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

El 23 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Forestal y Gestión del Agua de Serbia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en un cisne cantor ubicado en el distrito de Pomoravski.

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

Distrito	Ciudad	Localidad	Casos	Animales muertos
Pomoravski	Jagodina	Bagrdan	1	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Instituto de Especialistas Veterinarios Kraljevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, zonificación y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de enero de 2026). Influenza de tipo A de alta patogenicidad, Serbia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7220?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



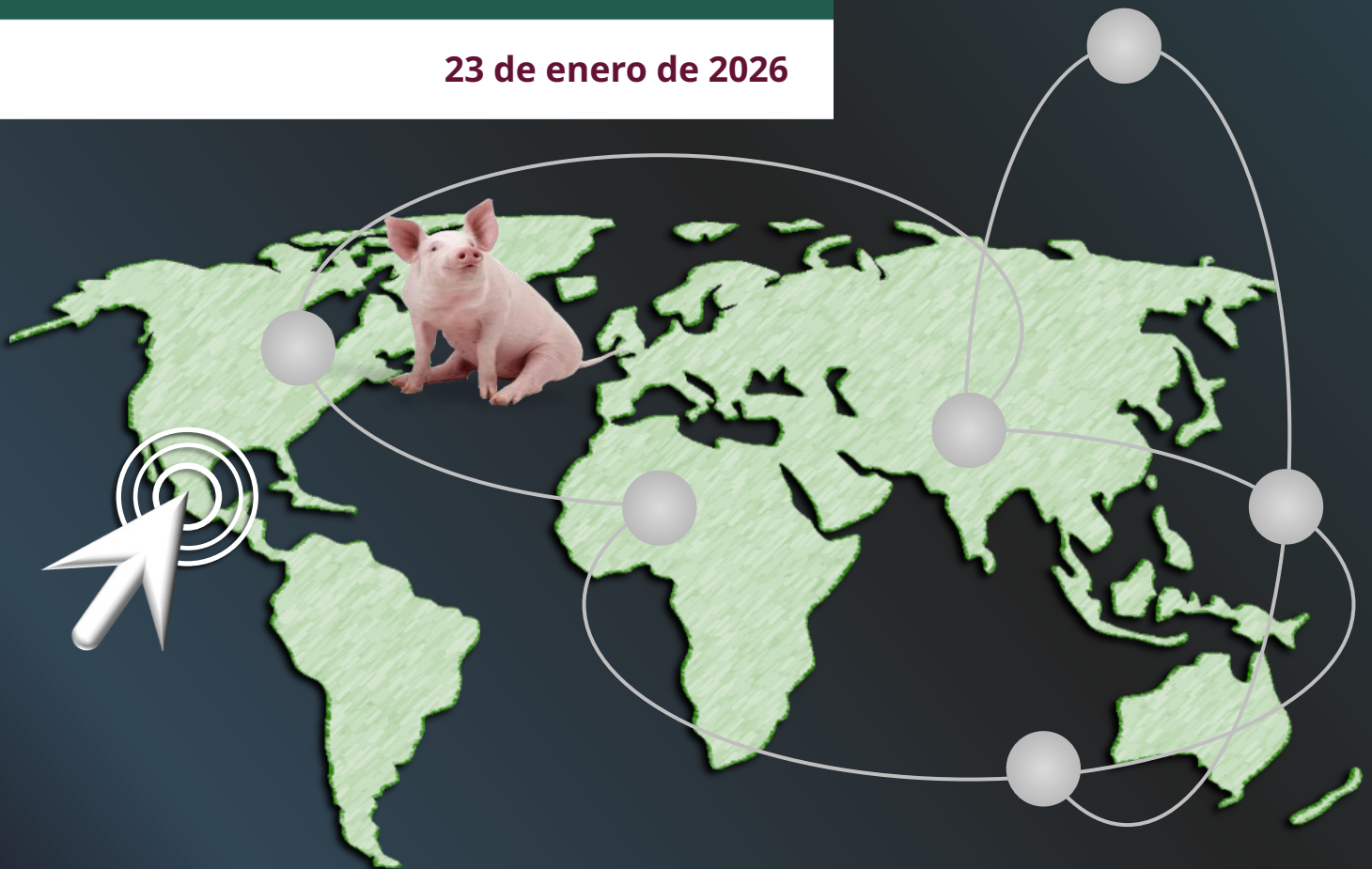
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

23 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Corea del Sur: Confirma brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Gyeonggi.....	2
Reino Unido: Estudio evidencia alteración inmunológica temprana causada por el virus de la Peste Porcina Africana.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Confirma brote de Peste Porcina Africana en la provincia de Gyeonggi.



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

El 23 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) confirmó un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 2,600 cerdos ubicada en Anseong, provincia de Gyeonggi, lo que motivó la activación inmediata de una respuesta integral de cuarentena para contener la propagación del virus.

Como medidas principales, se sacrificó la totalidad de los animales de la granja afectada, se impuso una orden de paralización de 48 horas al movimiento de personas y vehículos relacionados con instalaciones ganaderas en Anseong y siete municipios vecinos, y se desplegaron recursos intensivos de desinfección, inspección epidemiológica y vigilancia en más de 200 granjas con vínculos de riesgo.

Además, el nivel de alerta sanitaria se elevó a “grave” a nivel nacional, reforzándose los controles de traslado de animales, las inspecciones clínicas periódicas y la difusión de medidas de bioseguridad, especialmente ante el mayor riesgo estacional de la enfermedad en enero.

Las autoridades señalaron que, pese a la gravedad del brote y a la alta concentración de granjas porcinas en la zona, no se espera un impacto significativo en el suministro nacional de carne de cerdo, ya que los animales sacrificados representan menos del 0.02 % del total nacional.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (23 de enero de 2026). 경기 안성 아프리카돼지열병 발생으로 추가 확산 차단을 위해 총력 대응
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/576689/artclView.do>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Estudio evidencia alteración inmunológica temprana causada por el virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de enero de 2026, el Instituto Pirbright informó sobre un estudio que reveló que el virus de la Peste Porcina Africana (PPA) provoca una rápida y profunda alteración del sistema inmunológico de los cerdos desde las primeras etapas de la infección, lo que explica su elevada letalidad y la dificultad para desarrollar vacunas eficaces.

La investigación demostró que, entre uno y tres días tras la infección, el virus se detecta en tejidos linfoides y que, antes de la aparición de síntomas clínicos, ya se observa un agotamiento masivo y la disfunción de células inmunitarias clave, como las células T, las células dendríticas, los macrófagos y las células asesinas naturales, muchas de ellas mediante apoptosis.

Este proceso conduce al colapso de la denominada interfaz innata-adaptativa, esencial para una respuesta inmunitaria eficaz, lo que impide que el organismo desarrolle defensas duraderas.

Los autores concluyen que la rapidez y la magnitud de esta disrupción inmunológica constituyen una característica central de las cepas altamente virulentas del virus y que comprender qué células se ven afectadas en primer lugar podría ser determinante para el desarrollo futuro de vacunas contra la PPA.

Referencia: Instituto Pirbright (16 de enero de 2026). Study shows African Swine Fever rapidly undermines pigs' immune system
Recuperado de: <https://www.pirbright.ac.uk/news/study-shows-african-swine-fever-rapidly-undermines-pigs-immune-system>