



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

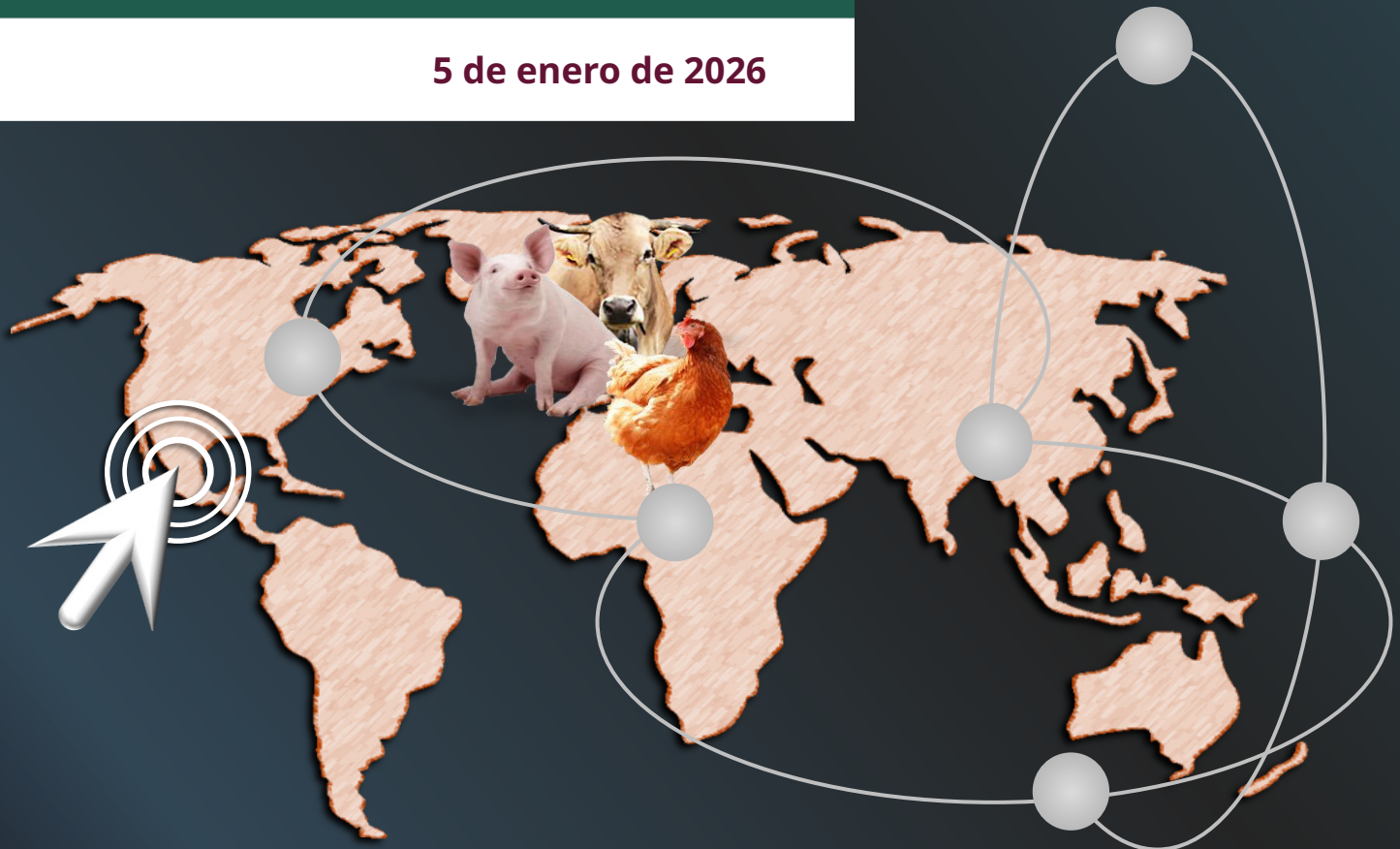
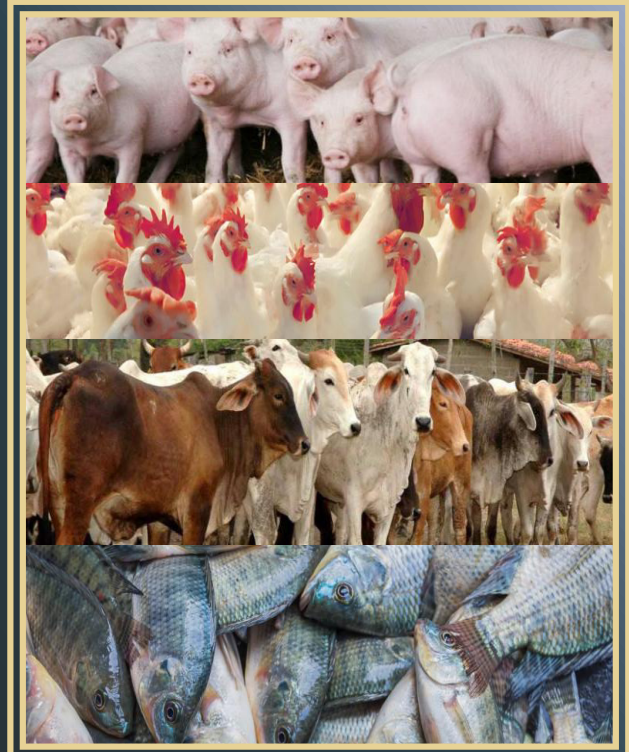


SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Zoosanitario

5 de enero de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|---|----------|
| Corea del Sur: Fortalece medidas de cuarentena tras nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1..... | 2 |
| Francia: Situación epidemiológica actual de Dermatosis Nodular Contagiosa. | 3 |

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Fortalece medidas de cuarentena tras nuevos brotes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



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

El 5 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) informó que la Sede Central de Medidas de Seguridad y Desastres de Corea del Sur fortaleció las medidas de cuarentena tras confirmar los casos 31 y 32 de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una granja de gallinas ponedoras (aproximadamente 40,000 aves) en Chungju, Provincia de Chungcheong del Norte, y en otra granja de gallinas de engorda (aproximadamente 63,000 aves) en Iksan, Provincia de Jeolla del Norte.

Con estos eventos epidemiológicos, el país acumula 32 brotes en granjas avícolas y 23 detecciones en aves silvestres, distribuidos en varias provincias. De forma inmediata se activaron medidas como el sacrificio sanitario, las investigaciones epidemiológicas y la suspensión temporal de movimientos de aves, instalaciones y vehículos en las zonas afectadas y colindantes.

Asimismo, se implementaron inspecciones intensivas en un radio de hasta 10 km, así como controles reforzados en granjas, empresas afiliadas y plantas de incubación para evitar la diseminación del virus.

Finalmente, las autoridades reiteraron el llamado a todas las granjas del país a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad y a notificar de inmediato cualquier signo, incluso leve, compatible con Influenza Aviar.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (5 de enero de 2026). 충북 충주 및 전북 익산 가금농장 고병원성 조류인플루엔자 발생에 따라 방역관리 강화.

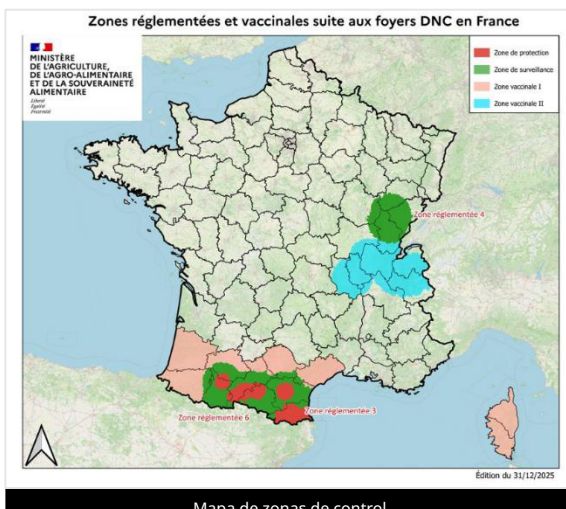
Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/home/5109/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmjzTjGaG9tZSUyRjc5MiUyRjU3NjQ4MCUyRmFydGNsVmldy5kbyUzRnNyY2hDb2x1bW4IM0QIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNmld01pbmUIM0RmYWxzZSUyNnjvdyUzRDEwjtTj2YmjzT3BlbldyZFNlcSUzRCUyNnNyY2hXcmQIM0QIMjZyZ3NFbmRkZVN0ciUzRCUyNnjnc0JnbmRIU3RyjTNEjTI2YmjzQ2xTZxEIM0QIMjZwYWdijTNEMSuNg%3D%3D>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Situación epidemiológica actual de Dermatosis Nodular Contagiosa.



Mapa de zonas de control
Créditos: Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia

El 5 de enero de 2026, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia informó sobre la situación actual de la Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC), confirmando un total de 116 brotes desde su detección inicial el 29 de junio de 2025 en Saboya.

Se indicó que los brotes se distribuyen en once departamentos: Saboya (32), Alta Saboya (44), Ain (3), Ródano (1), Jura (7), Pirineos Orientales (22), Doubs (1), Ariège (2), Altos Pirineos (1), Alta Garona (2) y Aude (1).

Al 5 de enero de 2026, el 77.3 % del ganado en los departamentos afectados del suroeste ha sido vacunado, como parte de una estrategia obligatoria y financiada por el Estado para contener la enfermedad.

Las autoridades mantienen estrictas medidas de control que incluyen detección oportuna, despoblación total de rebaños infectados, vacunación masiva y fuertes restricciones al movimiento de animales en zonas de protección y vigilancia. En el país se han definido seis zonas restringidas, varias de las cuales han evolucionado a zonas de vacunación al cumplir con los criterios sanitarios establecidos.

Estas zonas de vacunación permiten, bajo condiciones específicas, la reanudación controlada de los movimientos de ganado dentro de Francia y hacia el extranjero, destacando la reapertura de exportaciones a Italia y Suiza desde diciembre de 2025.

Por su parte, en México, la DNC es considerada una enfermedad exótica y se encuentra clasificada en el Grupo 1 del Acuerdo mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF, 29/11/2018).

Referencia: Ministerio de Agricultura y Alimentación (5 de enero de 2026). Dermatose nodulaire contagieuse des bovins (DNC): point de situation.

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-des-bovins-dnc-point-de-situation>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana

5 de enero de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| | |
|--|----------|
| España: Cataluña confirma 18 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís..... | 2 |
| Alemania: ISN destaca descenso de casos de Peste Porcina Africana en el país durante 2025. | 3 |

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Cataluña confirma 18 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís.



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

El 5 de enero de 2026, el Gobierno de la Generalitat de Cataluña dio a conocer, mediante un comunicado de prensa publicado en su sitio web oficial, que el Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación (DARPA) confirmó 18 nuevos casos positivos de Peste Porcina Africana (PPA), correspondientes a detecciones acumuladas de días previos y concentradas exclusivamente en jabalís, sin afectación a explotaciones ganaderas, por lo que el foco permanece bajo control.

Durante el periodo festivo se mantuvieron hasta 200 dispositivos activos, analizándose 621 jabalís, de los cuales 47 resultaron positivos, principalmente en zonas específicas dentro del radio de seis kilómetros en Cerdanyola del Vallès y Sant Cugat del Vallès.

Las autoridades fortalecieron la vigilancia con equipos terrestres, caninos, drones y helicópteros, y mantienen la coordinación con el Ministerio y laboratorios europeos para investigar el origen del virus.

De forma paralela, el Gobierno catalán informó avances en el control de Influenza Aviar en Urgell y en la gestión de la Dermatosis Nodular Contagiosa, reiterando su compromiso con la sanidad animal, la protección del sector ganadero y la transparencia informativa.

Referencia: Generalitat de Cataluña (5 de enero de 2026). Els 18 nou positius en pesta porcina africana corresponen a deteccions acumulades dels darrers dies

Recuperado de: <https://govern.cat/salapremsa/notes-premsa/780956/18-nou-positius-pesta-porcina-africana-corresponden-deteccions-acumulades-dels-darrers-dies>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: ISN destaca descenso de casos de Peste Porcina Africana en el país durante 2025.



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

El 5 de enero de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) publicó su informe anual 2025 sobre la Peste Porcina Africana (PPA) en Alemania, en el que se indica una mejora significativa de la situación sanitaria, con un total de 1,994 casos registrados en jabalís y una marcada tendencia a la baja desde mediados de año, especialmente durante el tercer y cuarto trimestre.

Aunque Hesse concentró la mayoría de los casos, otras regiones como Renania del Norte-Westfalia lograron contener brotes puntuales mediante medidas rápidas, mientras que varios estados federados reportaron cifras

mínimas o casi nulas y redujeron sus zonas de restricción.

Se destacó que en 2025 no se registraron brotes en granjas porcinas, lo que evidencia la eficacia de las medidas de bioseguridad. No obstante, las autoridades advierten que el riesgo persiste debido a la presencia de la enfermedad en otros países europeos, por lo que se mantiene la necesidad de una vigilancia estricta y del cumplimiento continuo de las medidas preventivas en 2026.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (5 de enero de 2026). ASP-Jahresbilanz 2025: Deutlich weniger Fälle bei Wildschweinen zum Jahresende
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-jahresbilanz-2025-deutlich-weniger-asp-faelle.html>