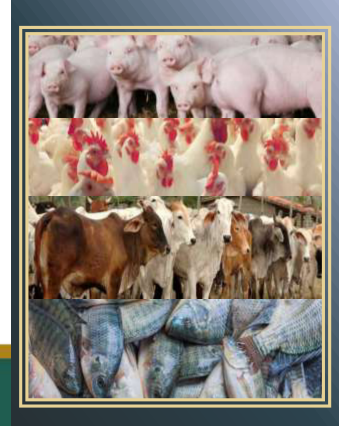


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Francia: Primer foco de Dermatosis Nodular Contagiosa en una explotación de ganado bovino ubicado en el departamento de Jura; nueva zona de control 2
EUA: Alerta de restricción para productos avícolas que se originan o transitan
por nuevas zonas de Alberta y Saskatchewan, Canadá 3
Rumania: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado bovino de
diversas explotaciones ubicadas en el distrito de Timiș4
Francia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una
explotación de aves de corral ubicada la región de Hauts-de-France5
Blangladesh: Primeros casos de Pleuroneumonía contagiosa caprina en una
explotación ubicada en la provincia de Rangpur6

DIRECCIÓN EN JEFE

Francia: Primer foco de Dermatosis Nodular Contagiosa en una explotación de ganado bovino ubicado en el departamento de Jura; nueva zona de control.



El 12 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, informó el primer foco de Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC) en una explotación de ganado bovino con 93 animales ubicado en el departamento de Jura, en la comuna de Écleux; nueva zona de control establecida.

El hallazgo fue comunicado por la Plataforma de Epidemiovigilancia en Salud Animal (ESA), ante esta nueva detección se definió una nueva zona

reglamentada de 50 km de radio, que abarca partes de los departamentos de Jura, Doubs, Côte-d'Or, Haute-Saône y Saône-et-Loire, donde se implementará una campaña de vacunación obligatoria financiada por el Estado.

El brote se presenta en una región previamente libre de la enfermedad, lo que subraya la necesidad de mantener una vigilancia activa sobre la salud del ganado, aplicar medidas estrictas de bioseguridad y controlar los movimientos de animales. La estrategia de contención aplicada en zonas anteriores ha demostrado eficacia, por lo que se insiste en su continuidad y en el compromiso de todos los actores del sector bovino.

Las medidas clave incluyen: detección temprana mediante vigilancia clínica y reporte veterinario, despoblación total, vacunación masiva obligatoria en zonas reguladas, y restricciones de movimiento bajo condiciones estrictas.

La DNC se transmite principalmente por vectores hematófagos, y los principales signos clínicos son fiebre, ganglios inflamados, edemas y nódulos cutáneos, pudiendo causar la muerte. Su impacto es mayormente económico debido a la alta morbilidad y restricciones comerciales. La enfermedad está clasificada como de declaración obligatoria y erradicación inmediata en la Unión Europea, según el Reglamento (EU) 2018/1882.

En México, es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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 (12 de octubre de 2025). Dermatose nodulaire contagieuse des bovins (DNC) : premier foyer confirmé dans le Jura le 11 octobre, une nouvelle zone réglementée définie

Recuperado de: https://agriculture.gouv.fr/dnc-premier-foyer-confirme-dans-le-jura-le-11-octobre-une-nouvelle-zone-reglementee-definie

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Alberta y Saskatchewan, Canadá.



El 10 de octubre de 2025, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer las restricciones a la importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos de aves para incubar, productos aviares sin procesar y

subproductos, y ciertos productos avícolas frescos originarios o en tránsito de nuevas zonas en Canadá.

Lo anterior, basado en el diagnóstico de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida permanecerá vigente hasta nuevo aviso, para las siguientes nuevas zonas:

Provincia	Zona
Saskatchewan	PCZ-277
Alberta	PCZ-278

Con estas nuevas zonas, suman siete áreas restringidas en Canadá: cinco en Alberta (PCZ-272, 273, 274, 275, 278), una en Columbia Británica (PCZ-257), una en Manitoba (PCZ-270), una en Quebec (PCZ-276) y una en Saskatchewan (PCZ-277).

Se indicó que, el APHIS requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación emitido por el APHIS para ingresos aéreos de aves de compañía, palomas y todas las aves de zoológico, las cuales deben ser ingresadas directamente al Aeropuerto Internacional John F. Kennedy (Nueva York) o al Aeropuerto Internacional de Miami, Florida, para ser sometidas a una cuarentena federal de 30 días, misma que incluye pruebas obligatorias.

Además, se prohíben las importaciones de huevo fresco (sin cáscara o de mesa) o productos de este (huevos líquidos o claras deshidratadas) originarios o en tránsito por las zonas mencionadas, a menos que sean consignados directamente desde el puerto de llegada a una instalación de pasteurización aprobada por el APHIS. No se requerirá un permiso y/o certificado de importación cuando los productos provengan de un establecimiento aprobado por el APHIS. La carne, los cadáveres y los trofeos de aves silvestres obtenidos de la cacería deberán cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (10 de octubre de 2025). Import Alert: Import Restrictions on Canada due to Highly Pathogenic Avian Influenza

Recuperado de: https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/3f69aef

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado bovino de diversas explotaciones ubicadas en el distrito de Timis.



El 13 de octubre de 2025, 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 primeros casos del virus de la Lengua Azul (LA) serotipo 3 en ganado bovino ubicado en el distrito de Timis.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso

y se especificó lo siguiente:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Timiș	Liebling	87 bovinos	12

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 en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, vigilancia de vectores, restricción de la movilización, desinfestación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 de octubre de 2025). Lengua Azul serotipo 3 Rumania. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6881?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de aves de corral ubicada la región de Hauts-de-France.



El 13 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada" debido a un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación de aves de corral ubicada la región de Hauts-de-France.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso

y se especificó lo siguiente:

Lugar	Especie susceptible	Aves muertas
Calais, Hauts-de-France	47,850 aves de corral	100

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio aprobado INOVALYS Nantes, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (RT-PCR). Hasta el momento están pendientes los resultados del subtipo.

Finalmente, se mencionó que las medidas de control aplicadas fueron: Vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, desinfección y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de octubre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad. Francia.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6875?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Blangladesh: Primeros casos de Pleuroneumonía contagiosa caprina en una explotación ubicada en la provincia de Rangpur.



El 10 de octubre de 2025, el Departamento de Servicios Ganaderos de Bangladesh realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" sobre la detección de los primeros casos de Pleuroneumonía contagiosa caprina en una explotación ubicada en la provincia de Rangpur.

De acuerdo con el reporte, el evento está resuelto, especificándose lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie susceptible	Casos	Animales muertos
Rangpur	Rangpur Sadar	46 Caprinos	15	13

Se indicó que el patógeno fue identificado en el Laboratorio central de investigación de enfermedades, Dhaka; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, las medidas de control aplicadas fueron: eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, desinfección, cuarentena y vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción y tratamiento.

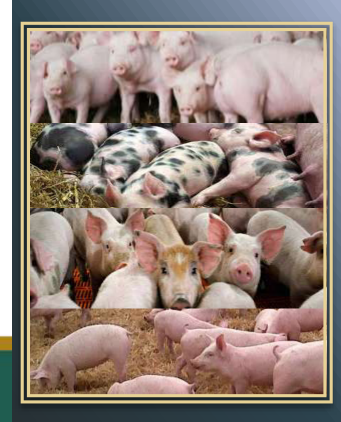
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de octubre de 2025). Pleuroneumonía contagiosa caprina, Blangladesh.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6876?fromPage=event-dashboard-url



Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Rumania: Reaparece la Peste Porcina Africana en el condado de	Arad tras seis
meses sin brotes	2
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana er	າ jabalís 3
Rumania: Alerta incremento del riesgo de Peste Porcina Africana	ı4

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Reaparece la Peste Porcina Africana en el condado de Arad tras seis meses sin brotes.



El 10 y 11 de octubre de 2025, las autoridades sanitarias del condado de Arad (Rumanía) confirmaron la reaparición de la Peste Porcina Africana (PPA), seis meses después del cierre del último brote.

Se indicó que, acuerdo con la Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria (DSVSA), se detectaron dos nuevos focos: uno en el barrio de Grădişte, en Arad, con 117 cerdos infectados y otro en las afueras de Nădlac, con 16 animales afectados.

Todos los cerdos fueron sacrificados e incinerados de acuerdo con los protocolos sanitarios, y se establecieron zonas de protección de 3 km y de vigilancia de 10 km, que incluyen localidades de Rumanía y Hungría. Además, se ordenó fortalecer las medidas de bioseguridad en 22 granjas comerciales, que albergan más de 60,000 cerdos.

Finalmente, las autoridades locales instaron a los productores a reportar de inmediato cualquier signo de enfermedad o mortalidad para evitar la propagación del virus, destacando que la vigilancia y la respuesta temprana son esenciales para contener el resurgimiento de la enfermedad en la región.

Referencia: Industria Carnii (10 de octubre de 2025). Arad: PPA a fost descoperită din nou în judeţ, după şase luni Recuperado de: https://www.industriacarnii.ro/Articol-Arad%3A-PPA-a-fost-descoperit%C4%83-din-nou-%C3%AEn-jude%C5%A3%2C-dup%C4%83-%C5%9Fase-luni/11442

Referencia: Agro TV (11 de octubre de 2025). Pesta porcină lovește din nou fermele, peste 100 de capete infectate!

Recuperado de: https://agro-tv.ro/pesta-porcina-loveste-din-nou-fermele-peste-100-de-capete-infectate/?utm_source-dlvr.it&utm_medium=twitter

Dirección en Jefe

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.



El 13 de octubre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 6 al 12 de octubre de 2025, se identificaron 34 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana, se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Biķernieku), se reportó 1 caso de la enfermedad.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmó 1 caso de PPA en la localidad de Bārbeles.
- En el municipio de Cēsu, se reportó un total de 2 casos de PPA distribuidos en las localidades de Drabešu y Taurenes.
- En el municipio de Dienvidkurzemes se reportaron 3 caso, distribuidos en las siguientes localidades: Embūtes (1) y Gramzdas (2).
- En el distrito de Dobeles se registró 1 caso de la enfermedad en la localidad de Bēnes y otros 2 en Jaunbērzes.
- Así mismo, en el municipio de Jelgavas se registró 1 caso en la localidad de Cenu.
- En el municipio de Limbažu se confirmó 1 caso de PPA, dos en la localidad de Staiceles.
- En el municipio de Ropažu, se reportó 1 caso positivo al virus.
- En la ciudad de Saldus, se reportó un total de 7 casos distribuidos en las localidades de Jaunauces (1), Jaunlutriņu (1), Nīgrandes (4) y Saldus (1).
- En la ciudad de Talsu se confirmó un total de 6 casos de la enfermedad, 5 en la localidad de Dundagas y 1 en Ģibuļu.
- En cuatro localidades de la ciudad de Tukuma, se reportaron 6 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Jaunpils (1), Pūres (2), Sēmes (3) y Smārdes (2).

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (13 de octubre de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā

Recuperado de: https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Alerta incremento del riesgo de Peste Porcina Africana.



El 13 de octubre de 2025, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumania, advirtió sobre el aumento del riesgo de brotes de enfermedades animales, destacando la Peste Porcina Africana (PPA) como una de las más preocupantes en el actual contexto epidemiológico europeo.

De acuerdo con datos de la Comisión Europea, entre el 1 y el 13 de octubre de 2025, se notificaron 54 brotes de

PPA en cerdos domésticos (25 de ellos en Rumanía) y 154 casos en jabalís, incluidos dos en el país, lo que refleja la persistencia del virus tanto en explotaciones como en fauna silvestre.

Ante esta situación, la ANSVSA intensificó las inspecciones nacionales relacionadas con el transporte, identificación y registro de animales, aplicando más de 2,700 sanciones por incumplimientos sanitarios.

Las autoridades enfatizaron que la prevención de nuevos brotes depende del cumplimiento estricto de la normativa veterinaria, la notificación oportuna de sospechas y la responsabilidad de los productores y transportistas, con el fin de proteger la salud animal, la economía ganadera y la seguridad alimentaria del país.

Referencia: Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) (13 de octubre de 2025). ANSVSA atenționează crescătorii de animale cu privire la riscul crescut de apariție a unor focare de boli

Recuperado de: https://www.ansvsa.ro/blog/ansvsa-atentioneaza-crescatorii-de-animale-cu-privire-la-riscul-crescut-de-aparitie-a-unor-focare-de-boli/