



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

19 de septiembre de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Francia: Primer caso de Dermatitis Nodular Contagiosa en una explotación de ganado bovino lechero ubicado fuera de la zona regulada.....	2
Serbia: Primeros casos de Viruela ovina y caprina en ovinos de traspatio ubicados en el distrito de Raški.....	3
Serbia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8 en ovinos y bovinos ubicados en diversos lugares.....	4

Francia: Primer caso de Dermatitis Nodular Contagiosa en una explotación de ganado bovino lechero ubicado fuera de la zona regulada.



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

El 19 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, informó un nuevo foco de Dermatitis Nodular Contagiosa (DNC) en una explotación de ganado bovino lechero ubicado en el departamento del Rhône, fuera de la zona previamente regulada. El hallazgo fue comunicado por la Plataforma de Epidemiología en Salud Animal (ESA).

Refieren que este nuevo foco representa el primero fuera de la zona regulada desde la aparición inicial de la enfermedad en junio en Savoie. El caso más reciente fue reportado el 6 de septiembre en el departamento de Ain. La detección obliga a redefinir las zonas de control sanitario en el país.

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.

Las medidas de control incluyen restricción de la movilización, despoblación de animales infectados y vacunación obligatoria. La campaña de vacunación comenzó el 18 de julio, ejecutada por veterinarios con apoyo de los productores, y es financiada completamente por el Estado. La estrategia contempla vacunación desde los bordes hacia el centro de la zona afectada y viceversa, con el objetivo de contener y erradicar la enfermedad.

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 (19 de septiembre de 2025). Un nouveau foyer de dermatose nodulaire contagieuse en France, dans le Rhône

Recuperado de: https://plateforme-esa.fr/sites/default/files/2025-09/2025-09-19_dnc_esa_vsi_0.pdf
<https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-des-bovins-nouveau-foyer-confirme-dans-le-rhone-le-18-septembre-une>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Primeros casos de Viruela ovina y caprina en ovinos de traspatio ubicados en el distrito de Raški.



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

El 19 de septiembre de 2025, 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 "Primera aparición en el país". Lo anterior, debido a primeros casos de Viruela ovina y caprina en ovinos de traspatio ubicados en el distrito de Raški.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Raški	Brvenica	23 ovinos	6	1	22
	Beoci	27 ovinos	4	-	27

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

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: sacrificio sanitario, zonificación, restricción de la movilización, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de septiembre de 2025). Viruela ovina y caprina, Serbia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6801?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Serbia: Nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8 en ovinos y bovinos ubicados en diversos lugares.



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

El 18 de septiembre de 2025, 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 “Cepa nueva en el país”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Lengua Azul serotipo 8 en ganado ovino y bovino ubicados en diversos lugares.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso y se especifica que:

Distritos	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Raški Pčinjski	373 bovinos	8	-	5
Kosovo Jablanički Pirotski	3171 ovinos	192	34	299

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

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: control de vectores, sacrificio sanitario, trazabilidad, zonificación, restricción de la movilización, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción y la eliminación oficial de cadáveres, productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de septiembre de 2025). Lengua Azul, serotipo 8 Serbia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6683?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 septiembre de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana y clausura una granja por sospecha de infección.....	2
Bosnia y Herzegovina: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio y un jabalí en diversos lugares.....	3
Colombia: Fortalece acciones para prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana y clausura una granja por sospecha de infección.



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

El 19 de septiembre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmó un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja con 34 cerdos en el asentamiento de Sveti Đurađ, municipio de Donji Miholjac, en el condado de Osijek-Baranja, misma que se encontraba bajo medidas de bioseguridad.

El 18 de septiembre, se detectó otro brote en una instalación con más de 1,660 animales, y la Inspección Estatal clausuró una tercera granja con más de 9,000 cerdos por sospecha de infección.

Las autoridades veterinarias investigan la situación y emitirán nuevas actualizaciones. Paralelamente, se reiteró el llamado a productores y propietarios a cumplir estrictamente la normativa en materia de cría y bioseguridad, y a cooperar con los servicios veterinarios para evitar la propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (19 de septiembre de 2025). Novi slučajevi afričke svinjske kuge u Osječko-baranjskoj županiji

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/novi-slucajevi-africke-svinjske-kuge-u-osjecko-baranjskoj-zupaniji/7864>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de traspatio y un jabalí en diversos lugares.



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

El 19 de septiembre de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí y cerdos de traspatio.

De acuerdo con los datos, el motivo del informe fue por “Primera aparición en el país”; el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Entidad	Ciudad	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Federación de Bosnia y Herzegovina	Bosnia Central	Polje	1 cerdo	1	1	-
		Zabrđe	1 jabalí	1	-	1
República de Serbia	Vlasenica	Bratunac	18 cerdos	2	2	16

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de diagnóstico de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Sarajevo, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, inspección ante y post-mortem, control de la fauna silvestre y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de septiembre de 2025). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6564?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Colombia: Fortalece acciones para prevenir la entrada de la Peste Porcina Africana.



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

El 19 de septiembre de 2025, el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) informó la realización del tercer Comité de Sanidad Portuaria en Bogotá, reafirmando el compromiso del país en la prevención de la entrada de la Peste Porcina Africana (PPA).

En el encuentro participaron los ministerios de Relaciones Exteriores, Salud y Comercio Exterior, así como Migración Colombia, Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (INVIMA), Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales (DIAN) y la Dirección General Marítima (DIMAR), entidades que han fortalecido las medidas de control en fronteras, aeropuertos y puertos marítimos.

A lo largo de 2025 se han capacitado más de 500 funcionarios en detección y respuesta ante posibles casos, y se ha implementado un plan de contingencia en coordinación con países vecinos y organismos internacionales.

De manera paralela, el ICA y Porkcolombia intensifican la vigilancia epidemiológica y las campañas de sensibilización, mientras que el Gobierno y el sector privado hacen un llamado a viajeros y productores para extremar las medidas de bioseguridad y evitar el ingreso de productos porcinos de países afectados, con el propósito de salvaguardar la sanidad animal, la economía nacional y la seguridad alimentaria.

Referencia: Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) (19 de septiembre de 2025). Colombia se mantiene alerta contra la Peste Porcina Africana: el ICA fue sede del tercer Comité de Sanidad Portuaria
Recuperado de: <https://www.ica.gov.co/noticias/colombia-mantiene-alerta-peste-porcina-africana>