



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



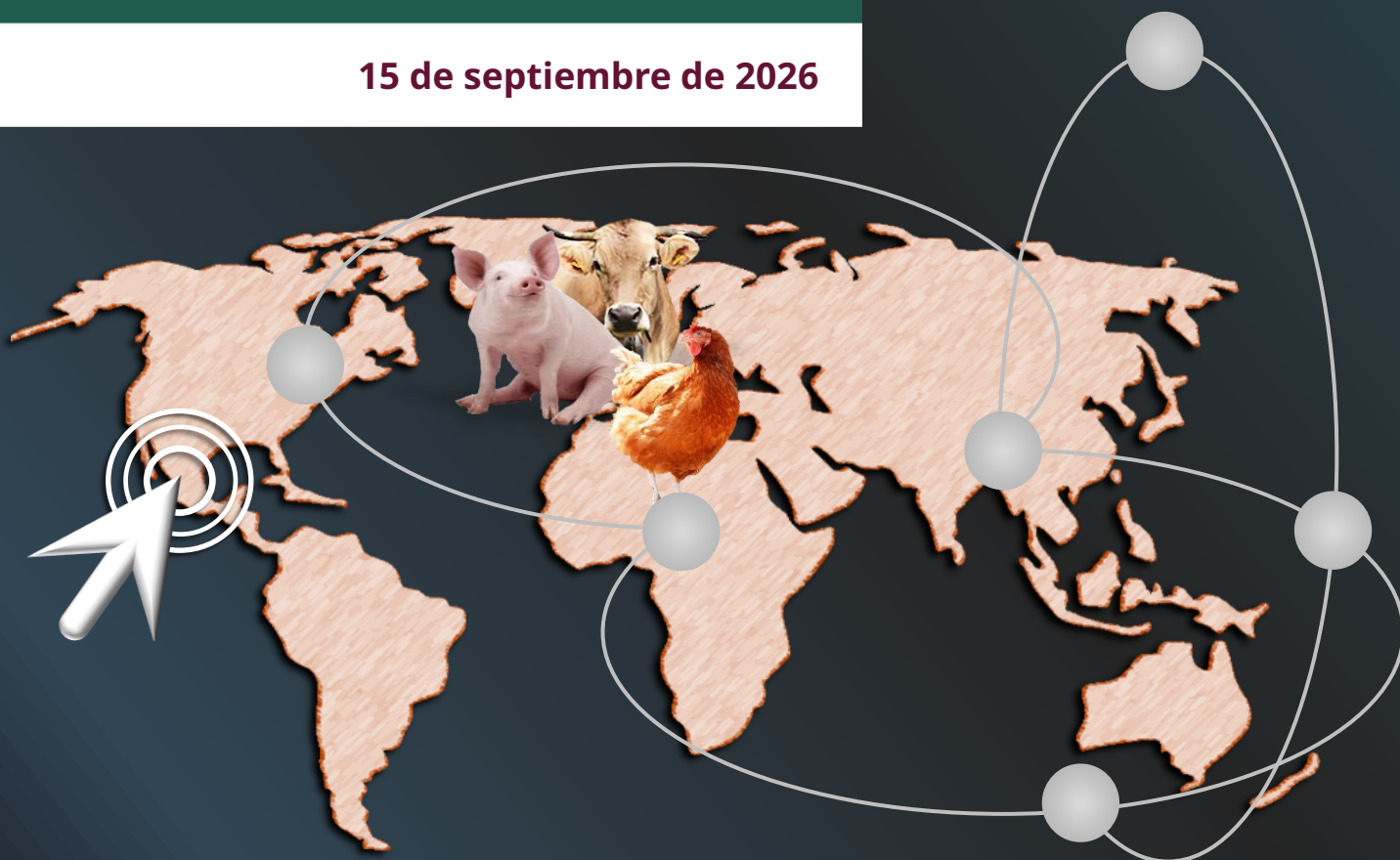
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

15 de septiembre de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Chile obtiene reconocimiento de la OMS por la eliminación de la Rabia transmitida por perros.	2
Hungría: Confirma enfermedad de Newcastle en una explotación avícola en el condado de Bács-Kiskun.....	3
Reino Unido: Nuevas medidas para acelerar el diagnóstico de Lengua Azul.....	4



Internacional: Chile obtiene reconocimiento de la OMS por la eliminación de la Rabia transmitida por perros.



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

El 14 de septiembre de 2026 la Organización Panamericana de la Salud (OPS) informó que Chile se convirtió en el primer país de América del Sur en recibir la validación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) por haber eliminado la rabia humana transmitida por perros como problema de salud pública. Este reconocimiento se otorgó tras más de cinco décadas sin registrar casos humanos de rabia transmitida por perros y luego de demostrar que el país mantiene capacidades de vigilancia, diagnóstico,

vacunación y respuesta para prevenir su reintroducción.

El último caso de rabia humana transmitida por perros en Chile ocurrió en 1972. Este resultado se atribuye a la aplicación sostenida de medidas de prevención y control, entre ellas campañas gratuitas de vacunación de perros y gatos, vigilancia epidemiológica, fortalecimiento del diagnóstico de laboratorio, manejo de la población canina y acceso oportuno a la protección post exposición para personas expuestas al virus.

Para obtener la validación, Chile presentó un expediente técnico que documentó el cumplimiento de los criterios establecidos por la OMS, el cual fue evaluado por un grupo internacional independiente de expertos convocado por el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA) de la OPS. El reconocimiento destaca la importancia de mantener las acciones de vigilancia y prevención bajo el enfoque de Una Salud para evitar la reaparición de la enfermedad.

Chile se suma así a los avances regionales para eliminar la rabia humana transmitida por perros, enfermedad que en las Américas ha disminuido más de 98% desde 1983, aunque continúa causando decenas de miles de muertes anualmente a nivel mundial, principalmente en Asia y África.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud. (14 de septiembre de 2026). Chile se convierte en el primer país de América del Sur validado por la OMS por eliminar la rabia transmitida por perros como problema de salud pública.

Recuperado de: <https://www.paho.org/es/noticias/14-9-2026-chile-se-convierte-primer-pais-america-sur-validado-por-oms-por-eliminar-rabia>

Referencia: Organización Mundial de la Salud. (14 de septiembre de 2026). Chile becomes first country in South America validated for eliminating dog-transmitted rabies as a public health problem.

Recuperado de: https://www.who.int/news/item/14-09-2026-chile-becomes-first-country-in-south-america-validated-for-eliminating-dog-transmitted-rabies-as-a-public-health-problem?utm_source

Hungría: Confirma enfermedad de Newcastle en una explotación avícola en el condado de Bács-Kiskun.



El 14 de septiembre de 2026 la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria de Hungría informó que confirmó la presencia del virus de la enfermedad de Newcastle en una granja de aproximadamente 20,400 pollos de engorda ubicada en Kerekegyháza, condado de Bács-Kiskun. Las aves presentaron signos clínicos compatibles con la enfermedad, entre ellos letargia, dificultad respiratoria, secreción nasal y aumento de la mortalidad.

Ante la detección, el Jefe Nacional de Veterinaria indicó realizar el sacrificio de las aves y la aplicación de las medidas epidemiológicas correspondientes. Asimismo, se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor del establecimiento afectado.

El sitio se localiza cerca de otros establecimientos donde previamente se había confirmado la presencia de la enfermedad en la localidad de Fülöpháza. La investigación epidemiológica continúa en curso.

Las autoridades invitan a los avicultores a fortalecer el cumplimiento de las medidas de bioseguridad y de vacunación obligatoria, así como a notificar de inmediato cualquier signo de enfermedad o mortalidad inusual, con el objetivo de prevenir la propagación del virus que causa la enfermedad.

Referencia: Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria (14 de septiembre de 2026). Újabb állományban jelent meg a baromfipestis Bács-Kiskun vármegyében.

Recuperado de: <https://portal.nebih.gov.hu/-/ujabb-allomanyba-jelent-meg-a-baromfipestis-bacs-kiskun-varmegyeben>



Reino Unido: Nuevas medidas para acelerar el diagnóstico de Lengua Azul.



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

El 15 de septiembre de 2026 el Instituto Pirbright publicó información sobre los cambios implementados por el gobierno del Reino Unido para acelerar la confirmación de casos sospechosos de Lengua Azul (BTV). Las nuevas medidas permitirán que veterinarios privados diagnostiquen la enfermedad cuando los signos clínicos sean evidentes, mientras que la confirmación formal continuará a cargo de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA), lo que permitirá a los ganaderos actuar con mayor rapidez para proteger al ganado.

Los datos más recientes registran 1,132 casos de serotipo 3 de Lengua Azul (BTV-3) durante la temporada 2026-2027, de los cuales 983 corresponden a Inglaterra. Actualmente, la confirmación de los casos sospechosos requiere el envío y análisis de muestras, un proceso que puede tardar entre cinco y siete días laborables y más tiempo cuando se requiere una confirmación adicional.

El Instituto Pirbright informó que mantiene su colaboración con la APHA para realizar las pruebas de BTV-3 y que ha quintuplicado el número de empleados dedicados a esta actividad para atender la demanda.

Referencia: The Pirbright Institute. (15 de septiembre de 2026). Pirbright welcomes vet-led BTV diagnosis.

Recuperado de: <https://www.pirbright.ac.uk/news/pirbright-welcomes-vet-led-btv-diagnosis>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

15 de septiembre de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Internacional: Alertan sobre el riesgo de extinción de especies de cerdos silvestres por la Peste Porcina Africana.	2
Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: Alertan sobre el riesgo de extinción de especies de cerdos silvestres por la Peste Porcina Africana.



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

El 15 de septiembre se publicó un artículo en la Revista Nature Reviews Biodiversity el cual menciona que la Peste Porcina Africana (PPA) representa una amenaza creciente para la conservación de las especies de cerdos silvestres endémicas de Asia, debido a las elevadas mortalidades y disminuciones poblacionales registradas desde la introducción del virus en la región. Los autores advierten que, en algunas especies, la enfermedad podría contribuir a su extinción en una sola generación.

El estudio señala que, desde finales de 2018, la PPA se ha propagado por diversos países asiáticos y ha afectado a poblaciones de cerdos silvestres que no habían estado expuestas previamente al virus. En algunas poblaciones se han registrado disminuciones superiores al 80 %, e incluso reducciones de hasta 99 % en determinados sitios.

La situación es especialmente preocupante para especies con distribución geográfica limitada y baja capacidad reproductiva, como algunas especies de babirusas y cerdos silvestres de Filipinas e Indonesia.

Ante este escenario, el artículo propone fortalecer la vigilancia y detección temprana, proteger las poblaciones silvestres, reducir el riesgo de transmisión entre fauna silvestre y cerdos domésticos, establecer programas de conservación ex situ e impulsar la investigación de vacunas. Los autores destacan como acciones prioritarias la vigilancia, el establecimiento de poblaciones de resguardo y la creación de fondos de emergencia para responder ante nuevos brotes.

Finalmente, el estudio concluye que, aunque la PPA representa una amenaza de largo plazo para los cerdos silvestres asiáticos, la extinción de estas especies no es inevitable y puede reducirse mediante acciones coordinadas de vigilancia, bioseguridad, conservación y respuesta.

Referencia: Rode-White, E.J., Mardhiah, U., Surya, S. *et al.* Pathways to recover Asian wild pigs from African swine fever. Rev. Nat. Biodivers. (2026). <https://doi.org/10.1038/s44358-026-00198-2>.

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



El Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta publicó su informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el norte de Italia.

Con datos actualizados al 13 de septiembre de 2026, las autoridades italianas reportaron un nuevo caso positivo de PPA en un jabalí en Piamonte y ninguno en Liguria, elevando el total acumulado a 2,215 casos en fauna silvestre: 833 en Piamonte y 1,382 en Liguria. Los focos registrados en explotaciones porcinas se

mantienen en 10.

En Piamonte, el nuevo caso se detectó en la provincia de Cuneo, específicamente en el municipio de Saliceto, que acumula ocho casos. En Liguria no se registraron nuevos casos positivos en jabalís, por lo que el total permanece en 1,382 casos.

El número de municipios con al menos un caso positivo se mantiene en 206, lo que refleja la amplia distribución geográfica del virus entre las poblaciones de jabalís de ambas regiones.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (13 de septiembre de 2026). I CONTROLLI PER LA PSA – IN LIGURIA CINQUE NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI, UNO IN PIEMONTE.
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pesto-suina-africana/2434-controlli-psa-26-09-13.html>