



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



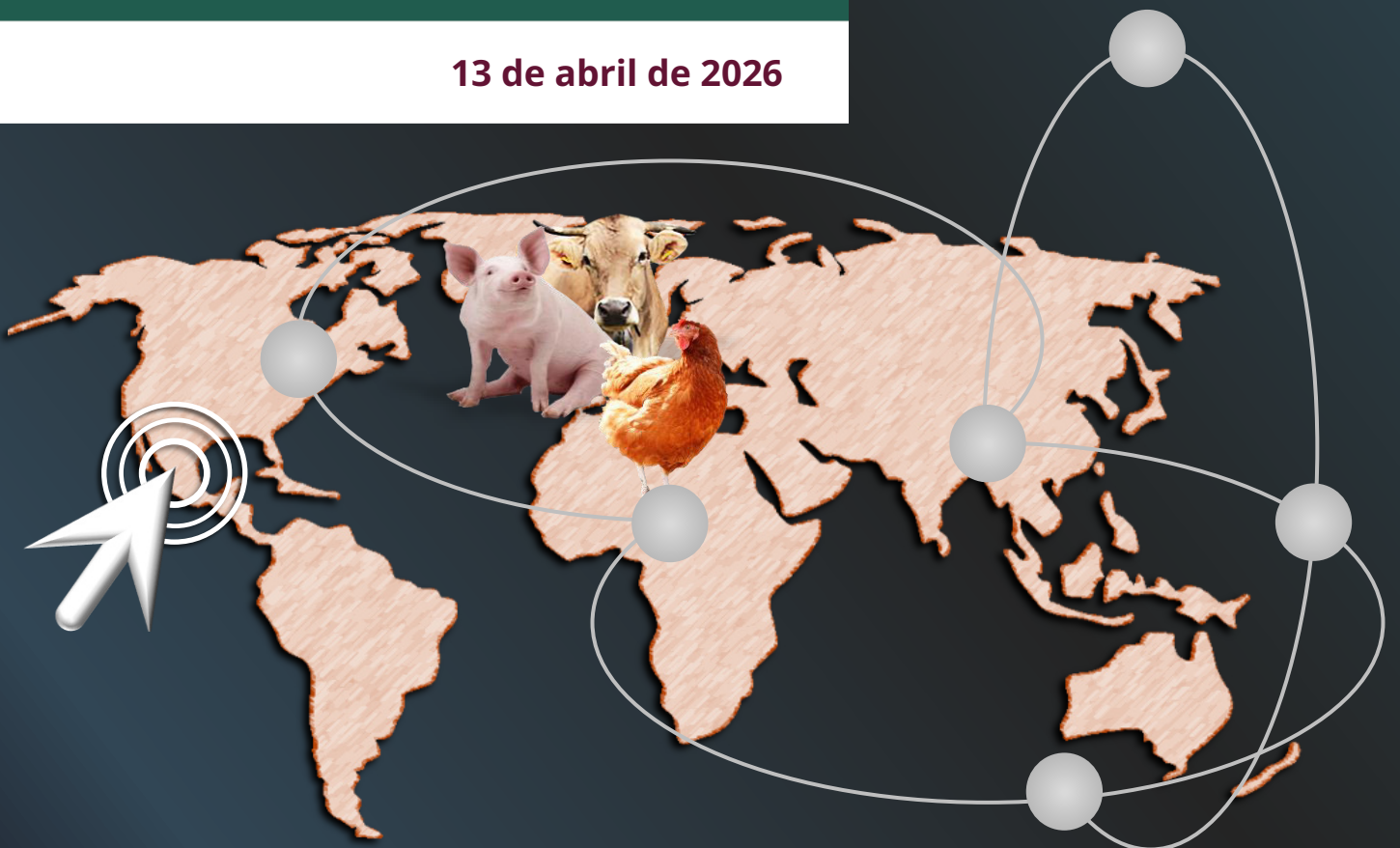
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

13 de abril de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Argentina: Confirma primeros casos de Scrapie clásico en ovinos importados desde Paraguay.....	2
Chile: Confirma Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en la región de Los Ríos.....	3
Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2026.	4
Corea del Sur: Suspende cuarentena a carne de vacuno irlandesa tras caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina atípica.....	5

Argentina: Confirma primeros casos de Scrapie clásico en ovinos importados desde Paraguay.



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

El 11 de abril de 2026, el Gobierno de Argentina informó, a través de su portal oficial, que el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) confirmó por primera vez la presencia de Scrapie clásico (Prurigo Lumbar) en el país, en ovinos reproductores importados desde Paraguay, tras la muerte de tres animales en Santa Fe y Entre Ríos.

El diagnóstico inicial se llevó a cabo mediante un ensayo de inmunoadsorción ligado a enzimas (ELISA) y fue confirmado por un laboratorio de referencia en España, lo que motivó la implementación inmediata de medidas sanitarias como la restricción de movimientos, vigilancia intensificada y notificación a organismos

internacionales.

Los animales, fueron importados en 2021 y 2022, y habían cumplido con todos los controles sanitarios sin presentar síntomas, por lo que el hallazgo se dio en el marco de la vigilancia activa. Ante este nuevo estatus sanitario, SENASA trabaja en la adecuación de certificados de exportación para asegurar la continuidad del comercio internacional bajo estándares de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), considerando productos seguros y medidas específicas para los demás.

El Scrapie es una enfermedad neurodegenerativa, progresiva y fatal que afecta a ovinos y caprinos, causada por priones y transmitida principalmente durante el parto. No representa riesgo para la salud humana ni afecta a bovinos, pero requiere notificación obligatoria ante la presencia de síntomas compatibles para su control.

Referencia: Gobierno de Argentina (11 de abril de 2026). Por primera vez se detectaron brotes de scrapie clásico en ovinos importados

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/por-primer-vez-se-detectaron-brotes-de-scrapie-clasico-en-ovinos-importados>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/7429?fromPage=event-dashboard-url>



Chile: Confirma Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en la región de Los Ríos.

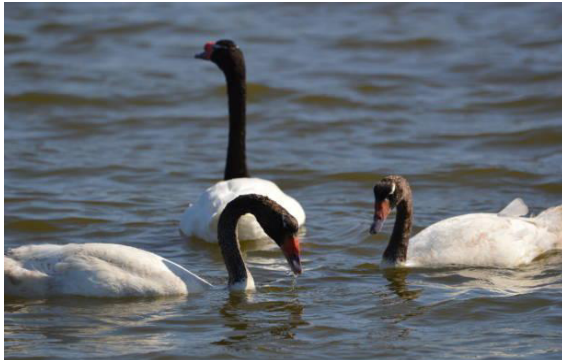


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 10 de abril de 2026, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile confirmó la presencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en aves silvestres en la región de Los Ríos, específicamente en el Río Cudico, comuna de Mariquina, activando protocolos sanitarios de cuarentena y vigilancia.

El virus fue detectado en cisnes de cuello negro con signos clínicos compatibles con la enfermedad y confirmado mediante análisis de laboratorio, lo que convierte a la región de Los Ríos en la octava del país con casos.

Ante esta situación, la autoridad llamó a fortalecer las medidas de bioseguridad en aves domésticas, como su confinamiento, el resguardo de los alimentos y evitar el uso de agua de fuentes expuestas a aves silvestres, principales vectores de transmisión.

Finalmente, se instó a notificar de inmediato al SAG ante cualquier sospecha de la enfermedad y se habilitó un visor en línea con información actualizada sobre la emergencia para facilitar la toma de decisiones.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile (10 de abril de 2026). SAG confirma caso de Influenza Aviar H5N1 en aves silvestres de la región de Los Ríos

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/sag-confirma-caso-de-influenza-aviar-h5n1-en-aves-silvestres-de-la-region-de-los-rios>



Polonia: Situación epidemiológica de la enfermedad de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2026.



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

El 13 de abril de 2026, la Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia publicó una actualización epidemiológica sobre la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), confirmando en lo que va del año un total de 71 brotes en aves de corral, incluidos 15 nuevos casos reportados desde el 7 de abril en distintas provincias, afectando granjas de producción y cría.

Además, se registraron 12 brotes en aves en cautiverio y 211 casos en aves silvestres, lo que evidencia una amplia circulación del virus en el país.

Los brotes recientes se concentran en regiones como Mazowieckie, Warmińsko-Mazurskie y Wielkopolskie, involucrando diversas especies como patos, pavos, pollos, gansos y gallinas ponedoras. La autoridad veterinaria mantiene la actualización constante de la situación epidemiológica a través de su sitio web oficial, incluyendo mapas, áreas restringidas y reportes tanto a nivel nacional como en la Unión Europea.

Referencia: Oficina del Jefe de Inspección Veterinaria de Polonia (13 de abril de 2026). Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie aktualnej sytuacji epidemiologicznej dot. wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI)

Recuperado de: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-w-sprawie-aktualnej-sytuacji-epidemiologicznej-dot.-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI/idn:3146>



Corea del Sur: Suspende cuarentena a carne de vacuno irlandesa tras caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina atípica.



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

El 13 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) anunció la suspensión de las medidas de cuarentena para la carne de bovino importada desde Irlanda, tras la confirmación de un caso de Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) atípica en ese país.

La decisión entró en vigor el 13 de abril y se basa en las condiciones sanitarias vigentes para este tipo de importaciones.

El caso fue detectado en una vaca de 9 años en el marco del programa de vigilancia irlandés; el animal fue sacrificado y no ingresó a la cadena alimentaria.

La EEB atípica es una enfermedad rara, de aparición natural en bovinos de edad avanzada y sin evidencia de riesgo para la salud humana.

Las autoridades solicitaron información adicional al gobierno irlandés y evaluarán el levantamiento de la medida según los antecedentes recibidos. Cabe señalar que las importaciones de carne de vacuno irlandesa representan una proporción mínima del total y actualmente no existen envíos en proceso de cuarentena.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) (13 de abril de 2026). 아일랜드 비정형 소해면상뇌증(BSE) 발생에 따른 아일랜드산 쇠고기 검역 중단 조치
Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/bbs/home/792/577613/artclView.do>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

13 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

España: Estudio analiza la propagación de la Peste Porcina Africana en jabalís en Corea del Sur.	2
Uganda: Implementa cuarentena en el distrito Kalangala por brote de Peste Porcina Africana.....	3

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Estudio analiza la propagación de la Peste Porcina Africana en jabalís en Corea del Sur.



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

El 2 de abril de 2026, médicos veterinarios publicaron un estudio que analiza la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís en Corea del Sur desde 2019 hasta agosto de 2022, estimando su velocidad y dirección mediante análisis de superficie de tendencia.

Los resultados muestran que la enfermedad se expandió principalmente hacia el sur y hacia el este del país, con una velocidad mediana de 19,53 km/mes, incrementándose notablemente a partir de 2021 y evidenciando una amplia variabilidad espacial y temporal.

La investigación se basó en más de 2,600 casos georreferenciados y permitió identificar que la expansión fue mayor en zonas naturales con alta densidad de jabalís y menor intervención humana. Factores como la geografía, la fragmentación del hábitat y las dificultades en la implementación de medidas de control influyeron en la dinámica de dispersión, así como el posible papel de la actividad humana en la propagación.

En conclusión, el estudio evidencia que los jabalís desempeñan un papel clave en la epidemiología de la PPA en Asia y resalta la importancia de la vigilancia activa, el control poblacional y la bioseguridad para limitar la expansión de la enfermedad, especialmente en regiones con condiciones favorables para su propagación.

Referencia: Aguilar-Vega C, Bosch J, Ito S, Ivorra B, Jeong H, Sánchez-Vizcaíno JM. 2026. Estimating the velocity and direction of African Swine Fever spread in wild boar populations in South Korea using Trend-Surface Analysis, volume 21 DOI: 10.1371/journal.pone.0346098

Recuperado de:

https://www.researchgate.net/publication/403453400_Estimating_the_velocity_and_direction_of_African_Swine_Fever_spread_in_wild_boar_populations_in_South_Korea_using_Trend-Surface_Analysis

<https://www.diarioveterinario.com/t/5834818/veterinarios-espanoles-ayudan-corea-sur-mejorar-comprension-peste-porcina-africana>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Uganda: Implementa cuarentena en el distrito Kalangala por brote de Peste Porcina Africana.



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

El 13 de abril de 2026, a través de medios de comunicación se informó que se implementó una cuarentena en el distrito de Kalangala, Uganda tras confirmarse un brote de Peste Porcina Africana (PPA) que ha provocado la muerte de más de 300 cerdos, con el objetivo de contener la propagación de la enfermedad.

La medida incluye la prohibición del transporte y venta de cerdos y productos porcinos, así como el cierre de mercados, luego de que análisis de laboratorio confirmaran la presencia del virus en distintas zonas del distrito.

El brote afecta principalmente a los subcondados de Mugoye y Bujumba, donde se estableció un radio de restricción de 20 kilómetros. Las autoridades desplegaron equipos veterinarios y ordenaron a fuerzas locales fortalecer la vigilancia y el cumplimiento de las medidas sanitarias, ante el riesgo de mayor diseminación.

La situación ha generado un fuerte impacto económico en los productores, quienes reportan la pérdida de hasta 340 cerdos en tres semanas, incluidos animales distribuidos mediante un programa gubernamental. Además, algunos residentes señalan que el brote podría estar relacionado con la entrega de lechones infectados, lo que ha incrementado la preocupación en la comunidad.

Referencia: The Observer (13 de abril de 2026). Quarantine imposed on Kalangala after swine fever kills over 300 pigs
Recuperado de: <https://observer.ug/news/quarantine-imposed-on-kalangala-after-swine-fever-kills-over-300-pigs/>
<https://x.com/rukigafm/status/2043660948355842065?s=20>
<https://hicinewsagency.com/2026/04/13/kalangala-placed-under-quarantine-after-swine-fever-outbreak-kills-over-300-pigs/>