



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



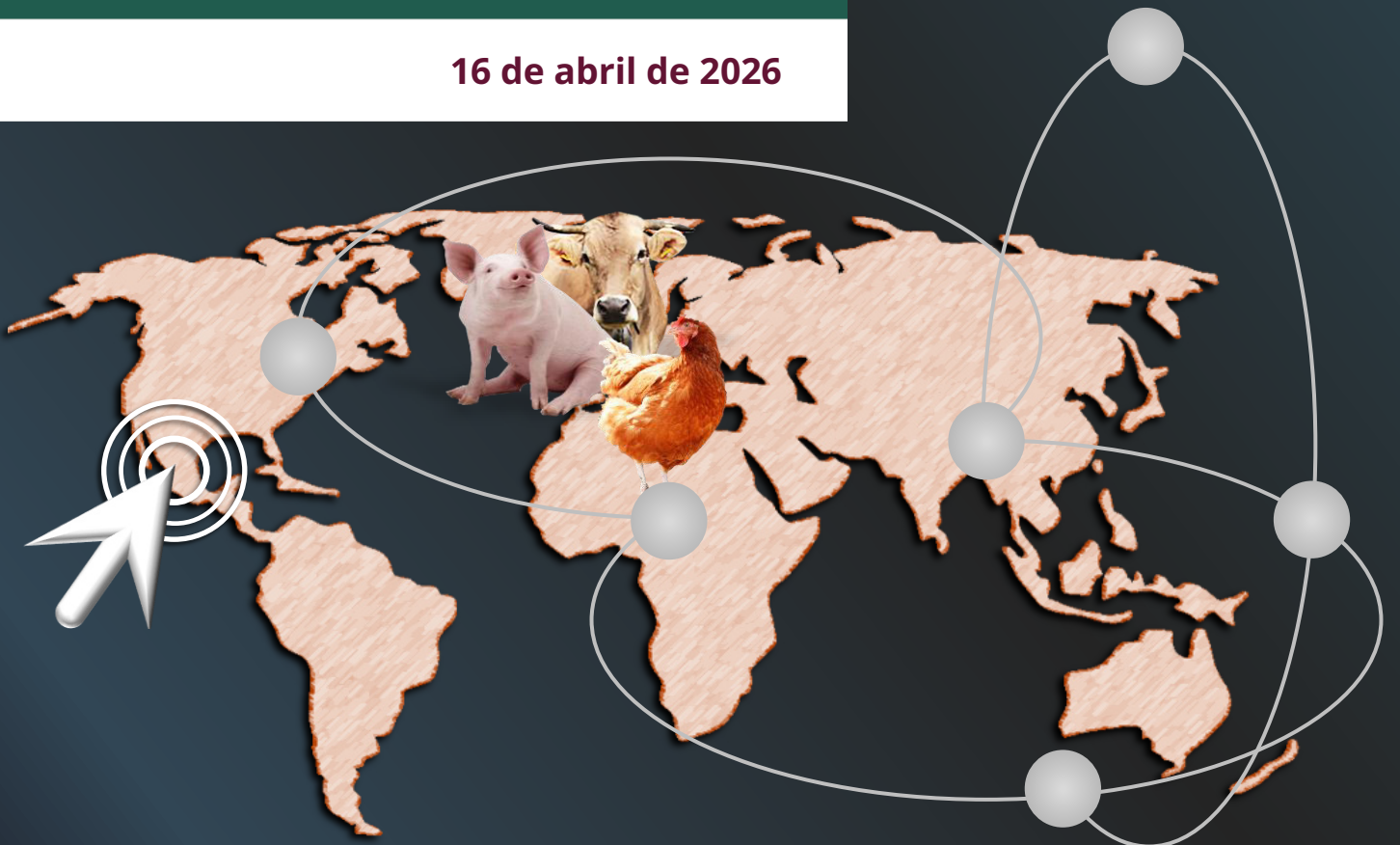
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

16 de abril de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

China: Notifica nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos, ubicados en la región de Xinjiang Uygur.	2
Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul con 333 casos en el periodo 2025-2026.	3
España: Levanta el confinamiento de aves de corral tras mejora de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar.	4
EUA: Minnesota establece nuevos requisitos para importar mascotas desde México por riesgo de Gusano Barrenador del Ganado.....	5
Kosovo: Prohíbe importación de ovinos y caprinos desde Albania por brote de Peste de los Pequeños Rumiantes.....	6

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Notifica nuevos casos de Fiebre Aftosa en bovinos, ubicados en la región de Xinjiang Uygur.



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

El 16 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", debido a la detección de nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA) serotipo SAT 1 en bovinos, ubicados en la región de Xinjiang Uygur.

De acuerdo con el informe, se indicó que el evento continúa en curso y se especifica lo siguiente:

Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales sacrificados
Condado de Yining, Prefectura Autónoma Kazaja de Ili	513 bovinos	142	513

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia para la Fiebre Aftosa del Instituto de Investigación Veterinaria de Lanzhou, Academia China de Ciencias Agrícolas, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: cuarentena, desinfección, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, sacrificio sanitario, vacunación en respuesta a los brotes, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de abril de 2026). Fiebre Aftosa, China.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7445?fromPage=event-dashboard-url>



Reino Unido: Situación epidemiológica de Lengua Azul con 333 casos en el periodo 2025-2026.



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

El 15 de abril de 2026, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) del Reino Unido publicó la situación epidemiológica de Lengua Azul (AL).

Durante el periodo que abarca desde el 1 de julio de 2025, se han registrado 333 casos en Gran Bretaña, principalmente del serotipo BTV-3 en Inglaterra y Gales, sin detecciones en Escocia y con cinco casos confirmados en Irlanda del Norte; los reportes más recientes incluyen animales con signos neurológicos.

Si bien el riesgo de propagación por vectores se considera bajo, el riesgo de introducción del virus se mantiene en un nivel medio.

En este contexto, continúan vigentes zonas restringidas en Inglaterra y Gales, junto con controles sobre la movilización, productos germinales y medidas de bioseguridad para contener la enfermedad.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales, de Reino Unido (15 de abril de 2026). Bird flu (avian influenza): latest situation in England
Recuperado de: <https://www.gov.uk/government/news/bluetongue-latest-situation>



España: Levanta el confinamiento de aves de corral tras mejora de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar.



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

El 16 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España informó el levantamiento en todo el país las medidas de confinamiento de aves de corral, tras una evolución favorable de la situación epidemiológica de la Influenza Aviar (IA).

La decisión, publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE), elimina las restricciones que aún se mantenían en zonas de mayor riesgo, como humedales y determinados municipios.

No obstante, la autoridad recomendó mantener y reforzar las medidas de bioseguridad y la vigilancia, así como notificar cualquier sospecha a los servicios veterinarios oficiales. España conserva su estatus de país libre de la enfermedad ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sin restricciones al comercio.

Las medidas preventivas, vigentes desde noviembre de 2025, demostraron eficacia al registrarse solo dos brotes en granjas, pese al alto riesgo por casos en aves silvestres. Aunque el virus no representa riesgo por consumo de productos avícolas, se aconseja evitar el contacto con aves enfermas o muerta

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA) (16 de abril de 2026). El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación levanta las medidas de confinamiento de aves de corral en toda España

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/prensa/ultimas-noticias/detalle_noticias/el-ministerio-de-agricultura--pesca-y-alimentacion-levanta-las-medidas-de-confinamiento-de-aves-de-corral-en-toda-espa-a/27bc36a1-d106-44bb-88d2-3a93812551c9

<https://govern.cat/salaprensa/notes-premsa/812996/ministeri-dagricultura-aixeca-confinament-daus-catalunya-millora-situacio-epidemiologica-influenca-aviaria>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Minnesota establece nuevos requisitos para importar mascotas desde México por riesgo de Gusano Barrenador del Ganado.



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

El 16 de abril de 2026, la Junta de Salud Animal de Minnesota informó que se establecieron nuevos requisitos sanitarios para la importación de perros y gatos desde México, con el objetivo de prevenir la introducción del Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Las medidas incluyen la presentación previa de certificados sanitarios y de vacunación antirrábica, así como la verificación de que los animales estén libres de la enfermedad mediante inspección y

tratamiento documentado antes del viaje.

Además, se establece una cuarentena mínima de cinco días a la llegada, bajo supervisión oficial. En caso de incumplimiento, se aplicarán periodos de cuarentena más prolongados y evaluaciones veterinarias adicionales, en coordinación con los lineamientos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC).

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (16 de abril de 2026). Minnesota Board of Animal Health Issues New Import Requirements for Dogs, Cats Coming from Mexico

Recuperado de: <https://www.bah.state.mn.us/Board-Issues-New-Import-Requirements-for-Dogs-Cats-Coming-from-Mexico>



Kosovo: Prohíbe importación de ovinos y caprinos desde Albania por brote de Peste de los Pequeños Rumiantes.



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

El 15 de abril de 2026, la Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo prohibió temporalmente la importación de ovejas y cabras desde Albania tras confirmarse un brote de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR) en la región de Dibra, con el objetivo de evitar su ingreso al país.

Las autoridades reforzaron los controles fronterizos y establecieron restricciones al movimiento de animales en zonas limítrofes, además de exhortar a los productores a

intensificar las medidas de bioseguridad.

Se recomendó vigilar los rebaños, reportar signos sospechosos y evitar el contacto con animales de origen desconocido.

Referencia: Agencia Alimentaria y Veterinaria de Kosovo (15 de abril de 2026). Ndalohet importi i deleve, dhive nga Shqipëria, për shkak të shpërthimit të sëmundjes së murtajës së bagëtive të imta PPR (Peste des Petits Ruminants) në Qarkun e Dibrës
Recuperado de: <https://auvk.rks-gov.net/ndalohet-importi-i-deleve-dhive-nga-shqiperia-per-shkak-te-shperthimit-te-semundjes-se-murtajes-se-bagetive-te-imta-ppr-peste-des-petits-ruminants-ne-qarkun-e-dibres/>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



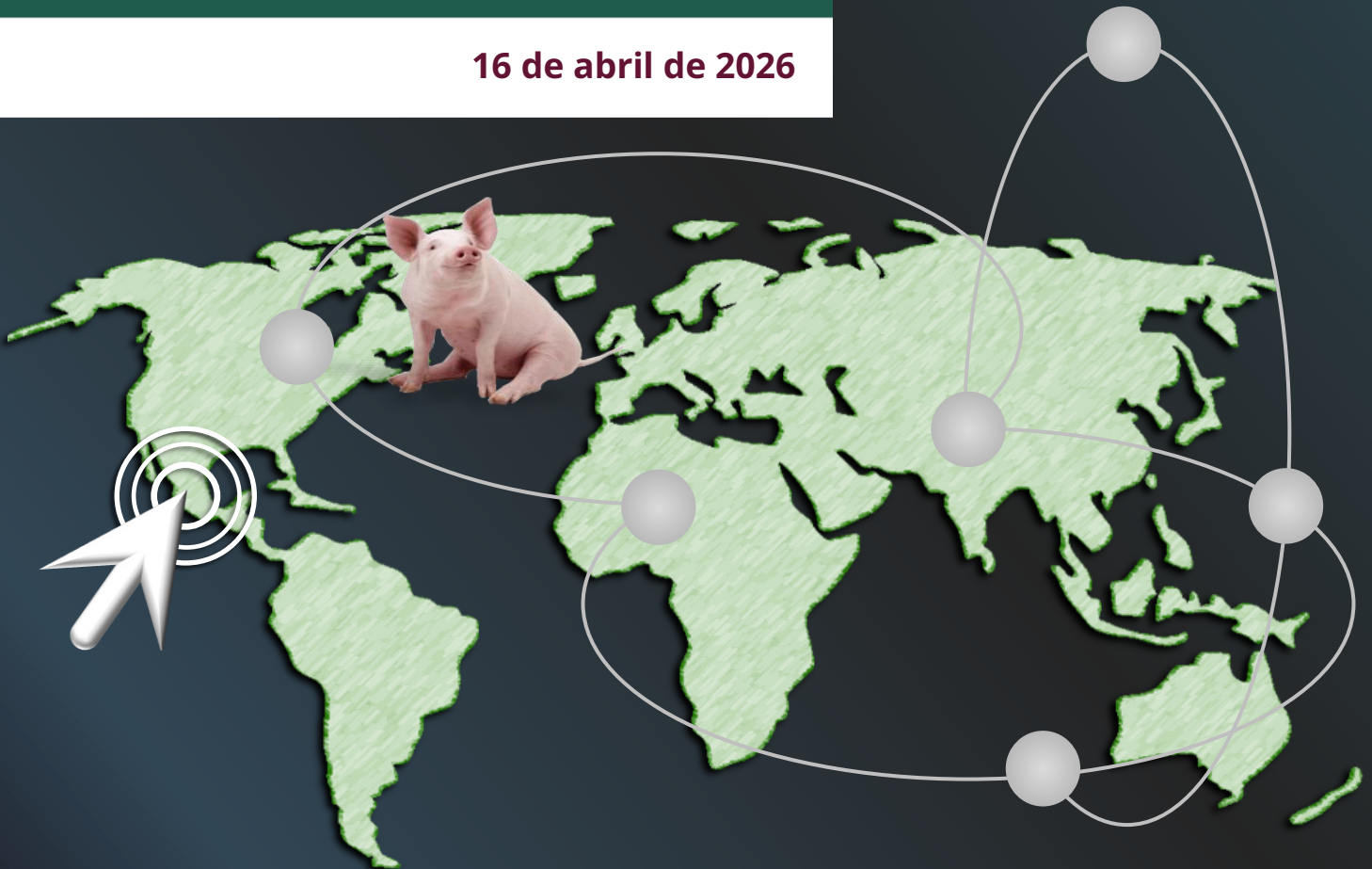
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

16 de abril de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana ante irregularidades en productos porcinos.	2
Alemania: Fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana en Renania del Norte-Westfalia.	3
Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana ante irregularidades en productos porcinos.



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

El 16 de abril de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó que el ministro advirtió que no hay margen para la improvisación en la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA), tras detectar irregularidades en eventos con productos porcinos no registrados ni notificados.

Ante el riesgo de propagación, especialmente por posibles importaciones no declaradas desde países vecinos, se reforzó el llamado a aplicar estrictamente medidas de bioseguridad en todo el país.

Las autoridades mantienen vigilancia activa y control sanitario, incluyendo regulación de movilización, higiene y protección en granjas. El gobierno aseguró que continuará implementando acciones firmes para evitar la introducción y diseminación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia (16 de abril de 2026). Ministar Vlajčić upozorio da nema prostora za improvizaciju u borbi protiv afričke svinjske kuge
Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/ministar-vlajcic-upozorio-da-nema-prostora-za-improvizaciju-u-borbi-protiv-africke-svinjske-kuge/8221>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Fortalece medidas contra la Peste Porcina Africana en Renania del Norte-Westfalia.



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

El 16 de abril de 2026, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que, Renania del Norte-Westfalia fortaleció las medidas contra la Peste Porcina Africana (PPA) en Westfalia del Sur mediante la instalación de una doble valla de protección en la zona restringida II y el incremento de la caza de jabalís para contener la propagación.

El aumento de casos, con 520 positivos confirmados principalmente en Olpe y Siegen-Wittgenstein, ha impulsado estas acciones, junto con el uso de drones y perros detectores para la vigilancia.

Las autoridades mantienen un monitoreo constante desde 2025 y han intensificado el control sanitario en la región. Asimismo, se exhorta a ganaderos y cazadores a cumplir estrictamente las medidas de bioseguridad y colaborar en la reducción de riesgos.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (16 de abril de 2026). NRW: Zusätzlicher ASP-Schutzzaun und Verstärkung der Maßnahmen in Südwestfalen
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/nrw-zusaetzlicher-asp-zaun-verstaerkung-massnahmen.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 15 de abril de 2026, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en Europa.

Con corte al 8 de abril, se han registrado 3,872 casos en lo que va del año, incluyendo 109 brotes en cerdos y 3,763 casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Bosnia y Herzegovina	1	4
Bulgaria	0	277
Alemania	0	277
Estonia	0	51
Grecia	0	1
Italia	0	465
Croacia	1	76
Letonia	1	299
Lituania	0	569
Moldavia	9	15
Polonia	0	921
Rumania	73	242
Serbia	22	61
Eslovaquia	0	87
España	0	33
Ucrania	2	5
Hungría	0	380

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) (15 de abril de 2026). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2026
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>