



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



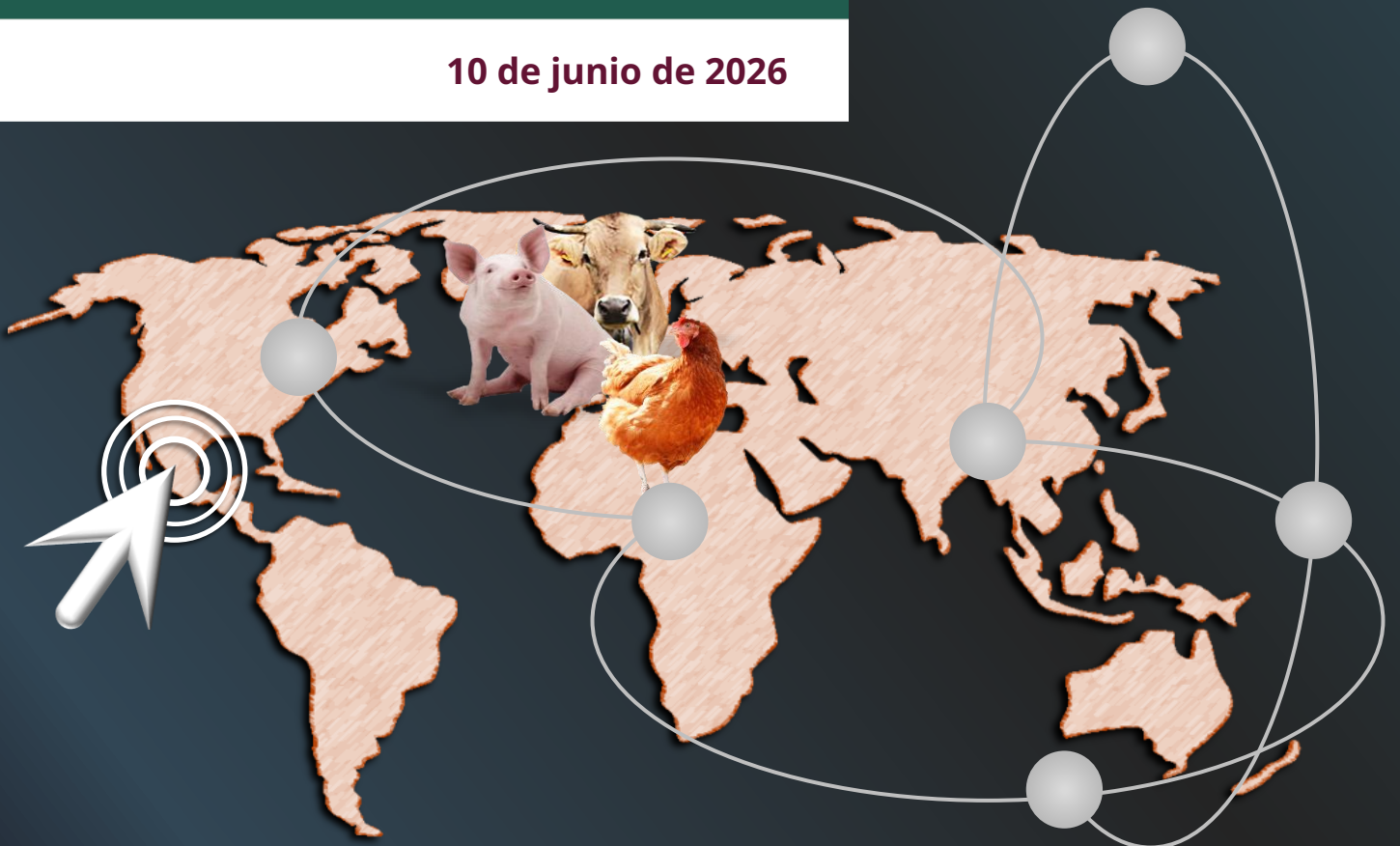
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

10 de junio de 2026



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma 46 casos recientes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado bovino lechero.	2
España: Confirma un foco de Enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina de Sevilla.	3
Noruega: Registra amplia circulación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres durante 2025.	4
Georgia: Lleva a cabo simulacro sobre Fiebre Aftosa con apoyo de la FAO y la OMSA.	5

Monitor Zoonosario

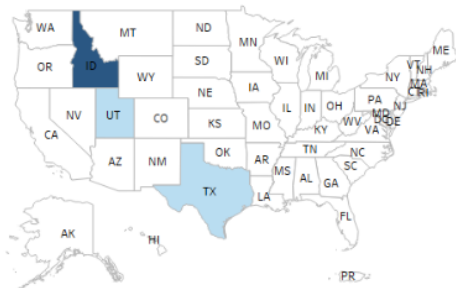
DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Confirma 46 casos recientes de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado bovino lechero.

Domestic Confirmed Cases by State Last 30 Days

Choose species
Livestock (all)



Distribución de casos confirmados de IAAP en ganado
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de seguimiento de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en ganado, que al 10 de junio de 2026 se habían confirmado 46 casos en bovinos productores de leche durante los últimos 30 días, distribuidos en tres estados del país. El caso más reciente fue confirmado el 9 de junio de 2026 en el estado de Idaho.

De acuerdo con la información publicada por el USDA, los casos recientes se han concentrado en explotaciones lecheras de los estados de Idaho, Utah y Texas, sin que se hayan registrado casos en porcinos u otras especies pecuarias durante el periodo analizado. Asimismo, los registros muestran que entre el 26 de mayo y el 9 de junio de 2026 continuaron notificándose nuevos casos en hatos lecheros de Idaho, Utah y Texas.

Las estadísticas históricas del APHIS indican que durante 2026 se han confirmado 51 casos en bovinos, cifra inferior a los registros observados en años anteriores, cuando se notificaron 171 casos en 2025 y 917 casos en 2024. En contraste, no se han reportado casos en porcinos durante 2025 y 2026, mientras que en 2024 se confirmó un caso en esta especie.

Las autoridades estadounidenses mantienen la vigilancia epidemiológica y continúan actualizando de manera periódica la información sobre la enfermedad, con el objetivo de monitorear la evolución de los brotes y fortalecer las medidas de control para reducir el riesgo de propagación del virus en el sector pecuario nacional.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (9 de junio de 2026). HPAI Confirmed Cases in Livestock.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>



España: Confirma un foco de Enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina de Sevilla.



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

El 5 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) de España confirmó un foco de la Enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina ubicada entre los municipios de Morón de la Frontera y Marchena, en la comarca Serranía Sudoeste de la provincia de Sevilla, Andalucía.

El establecimiento afectado albergaba aproximadamente 142 cerdos susceptibles, de los cuales nueve fueron confirmados como afectados, convirtiéndose en el cuarto foco de esta enfermedad notificado en el país durante 2026.

Tras la confirmación del caso, las autoridades activaron los protocolos contemplados en el programa nacional de vigilancia y control, incluyendo medidas de bioseguridad, seguimiento epidemiológico y acciones de saneamiento para evitar la diseminación del virus.

La Enfermedad de Aujeszky, también conocida como pseudorrabia, afecta principalmente a los porcinos y puede ocasionar pérdidas productivas significativas, aunque no representa un riesgo para la salud humana. Las investigaciones continúan para determinar el origen de la infección y fortalecer las acciones de control en la zona afectada.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (5 de junio de 2026). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx>

Diario Veterinario. (9 de junio de 2026). Confirman un foco de enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina de Sevilla.

Recuperado de: <https://www.diarioveterinario.com/t/5912401/confirman-foco-enfermedad-ajeszky-explotacion-porcina-sevilla>

Ilustre Colegio de Veterinarios de Valencia. (10 de junio de 2026). Confirman un foco de enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina de Sevilla.

Recuperado de: <https://www.icovv.com/2026/06/10/confirman-un-foco-de-enfermedad-de-ajeszky-en-una-explotacion-porcina-de-sevilla/>

Colegio de Veterinarios de Sevilla cuenta de X. (10 de junio de 2026). Confirman un foco de enfermedad de Aujeszky en una explotación porcina de Sevilla.

<https://x.com/ColvetSevilla/status/2064652985842520563>



Noruega: Registra amplia circulación de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves silvestres durante 2025.



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

El 8 de junio de 2026, el Instituto Veterinario Noruego informó que, durante 2025, la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) continuó circulando ampliamente entre las poblaciones de aves silvestres del país; sin embargo, únicamente se confirmó un brote en aves de corral, registrado en septiembre en una explotación comercial de 7,500 gallinas ponedoras ubicada en el municipio de Hadsel, condado de Nordland.

Los resultados de los programas de vigilancia desarrollados en coordinación con la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria mostraron que el virus se encuentra presente en diversas regiones de Noruega, aunque la transmisión hacia las granjas avícolas ha sido limitada. Las autoridades atribuyeron esta situación a la aplicación de estrictas medidas de bioseguridad en el sector avícola y a los sistemas de vigilancia activa y pasiva que no detectaron evidencia de propagación no identificada en aves domésticas.

Durante 2025, se analizaron 880 aves silvestres, detectándose virus de Influenza Aviar en 161 ejemplares, de los cuales 77 correspondieron a IAAP. Los casos fueron identificados en 18 especies diferentes de aves silvestres, predominando el subtipo H5N1, aunque también se detectaron virus H5N5 y variantes H5 no completamente caracterizadas. Adicionalmente, se confirmó la presencia del virus HPAI H5N5 en cinco zorros árticos y un zorro rojo, evidenciando la capacidad del virus para infectar mamíferos silvestres.

Finalmente, las autoridades señalaron que la vigilancia de la Influenza Aviar forma parte del programa de monitoreo de la Unión Europea y se complementa con iniciativas bajo el enfoque "Una Salud", destinadas a fortalecer la comprensión de los mecanismos de transmisión entre animales, seres humanos y el medio ambiente. Asimismo, reiteraron la importancia de notificar de manera oportuna cualquier sospecha de infección en aves u otros animales para facilitar una respuesta sanitaria temprana.

Referencia: Instituto Veterinario Noruego. (8 de junio de 2026). Mykje fugleinfluensa hos villfugl – berre eitt utbrot hos fjørfe. Recuperado de: <https://www.vetinst.no/nyheter/mykje-fugleinfluensa-hos-villfugl-berre-eitt-utbrot-hos-fjorfe>



Georgia y Armenia: Lleva a cabo simulacro sobre Fiebre Aftosa con apoyo de la FAO y la OMSA.



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

El 8 de junio de 2026, el Delegado de Georgia ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Director General de Sanidad Animal del Ministerio de Protección del Medio Ambiente y Agricultura de Georgia, informó que del 9 al 11 de junio se llevará a cabo en Tbilisi, Georgia, un ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA), organizado conjuntamente por Georgia, Armenia y la Comisión Europea para la Lucha contra la Fiebre Aftosa de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO-EuFMD).

El ejercicio se desarrollará con base en un escenario de brote realista diseñado para reflejar los riesgos potenciales de introducción y propagación de la enfermedad en la región, y contará con la participación de:

- La Agencia Nacional de Alimentos de Georgia.
- Los servicios veterinarios regionales.
- Personal de laboratorios y otras instituciones competentes relacionadas con la sanidad animal.
- Expertos internacionales de la Comisión Europea para la Lucha contra la Fiebre Aftosa de la FAO (EuFMD).
- Representantes de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

El objetivo principal del simulacro es fortalecer la capacidad regional de preparación, coordinación y respuesta ante eventuales brotes de FA, mediante la evaluación de los mecanismos de actuación, la coordinación interinstitucional y el intercambio de experiencias entre las autoridades nacionales y los organismos internacionales involucrados en la gestión de emergencias zoonosarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (8 de junio de 2026). Ejercicio de simulacro: fiebre aftosa en Georgia y Armenia.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2026/06/20260609-geo.pdf>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

10 de junio de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Confirma un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el condado de Osijek-Baranja.....	2
India: Assam fortalece medidas de control tras brote de Peste Porcina Africana en Tinsukia.	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en jabalís.....	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirma un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el condado de Osijek-Baranja.



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

El 9 de junio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia confirmó un foco de Peste Porcina Africana (PPA) en una pequeña explotación porcina ubicada en la localidad de Ivanovo, municipio de Viljevo, condado de Osijek-Baranja, tras obtener un resultado positivo emitido por el Instituto Veterinario Croata.

Como parte de las medidas de control, se ordenó el sacrificio y eliminación segura de los 62 cerdos presentes en la explotación afectada.

Las autoridades veterinarias iniciaron de inmediato una investigación epidemiológica para determinar el origen de la infección y posibles contactos de riesgo. Asimismo, se implementaron las medidas sanitarias establecidas en la normativa vigente y se prevé la delimitación de zonas de protección y vigilancia dentro de la Zona de Restricción III, donde ya se encontraba la explotación debido a brotes previos de la enfermedad.

El Ministerio informó que los servicios veterinarios, la Inspección Estatal y el Instituto Veterinario Croata mantienen un alto nivel de preparación para la prevención y control de la PPA.

Además, se exhortó a los poricultores a fortalecer las medidas de bioseguridad, colaborar con las autoridades competentes y notificar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad para evitar su propagación.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (9 de junio de 2026). Potvrđen slučaj afričke svinjske kuge na objektu s držanim svinjama u Osječko-baranjskoj županiji.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/potvrđen-slucaj-africke-svinjske-kuge-na-objektu-s-drzanim-svinjama-u-osjecko-baranjskoj-zupaniji/8307>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Assam fortalece medidas de control tras brote de Peste Porcina Africana en Tinsukia.



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

El 9 de junio de 2026, diversos medios de comunicación informaron que las autoridades del distrito de Tinsukia, en el estado de Assam, implementaron medidas de emergencia tras la confirmación de un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la aldea de Ouguri, ubicada en el subdistrito de Doomdooma. La localidad fue declarada epicentro del brote y se activaron los protocolos establecidos en el Plan Nacional de Acción para el Control, la Contención y la Erradicación de la enfermedad.

Como parte de las acciones de contención, las autoridades delimitaron una zona de control de un kilómetro alrededor del foco y una zona de vigilancia de 10 kilómetros, donde se fortalecieron las actividades de monitoreo epidemiológico y bioseguridad. Asimismo, se programó una operación de sacrificio selectivo de cerdos del 9 al 11 de junio, bajo la supervisión de los servicios veterinarios oficiales, con el objetivo de reducir el riesgo de propagación del virus.

Adicionalmente, se impuso una prohibición de 30 días al transporte, comercialización y venta de cerdos, carne de cerdo y productos derivados en el subdistrito de Doomdooma. La medida incluye el cierre temporal de establecimientos dedicados a la venta de productos porcinos y restricciones al movimiento de animales y mercancías hacia otros distritos y el vecino estado de Arunachal Pradesh.

Las autoridades exhortaron a los porcicultores a colaborar con las medidas sanitarias, fortalecer la bioseguridad en sus explotaciones y reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad para evitar una mayor propagación del brote.

Referencia: Northeast Now. (9 de junio de 2026). Assam: ASF outbreak in Tinsukia triggers mass culling and pork trade ban. Recuperado de: https://nenow.in/north-east-news/assam/assam-asf-outbreak-in-tinsukia-triggers-mass-culling-and-pork-trade-ban-in-doomdooma.html#google_vignette

India Today. (9 de junio de 2026). ASF outbreak in Assam's Doomdooma: Pig culling begins, pork trade banned for 30 days. Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/assam/story/asf-outbreak-in-assams-doomdooma-pig-culling-begins-pork-trade-banned-for-30-days-1405186-2026-06-09>

The Assam Tribune. (9 de junio de 2026). Tinsukia declares Ouguri ASF epicentre, orders containment measures. Recuperado de: <https://assamtribune.com/tinsukia-declares-ouguri-asf-epicentre-orders-containment-measures>

The Sentinel. (9 de junio de 2026). Assam: Containment drive intensifies as African Swine Fever hits village in Tinsukia. Recuperado de: <https://www.sentinelassam.com/topheadlines/assam-containment-drive-intensifies-as-african-swine-fever-hits-village-in-tinsukia>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 8 de junio de 2026, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante el periodo comprendido del 1 al 7 de junio de 2026, se confirmaron 21 jabalís positivos al virus de la PPA en distintas localidades de Letonia.

Los casos reportados durante este periodo se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Tukuma se confirmaron 7 casos, distribuidos en las localidades de Zentenes (3), Viesatu (2), Slampes (1) y Smārdes (1).
- En el municipio de Talsu se registraron 5 casos en las localidades de Vandzenes (2), Balgales (1), Dundagas (1) y Strazdes (1).
- En el municipio de Dobeles se confirmaron 3 casos, distribuidos entre Bikstu (2) y Zebrenes (1).
- En el municipio de Dienvidkurzemes se detectaron 2 casos, uno en Priekules y otro en Vaiņodes.
- En el municipio de Saldus se notificaron 2 casos en la localidad de Kursīšu.
- En los municipios de Kuldīga y Valmiera se confirmó 1 caso en cada uno, correspondientes a las localidades de Skrudas y Vīlpulka, respectivamente.

En lo que va de 2026, Letonia ha reportado un total de 393 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 83 localidades pertenecientes a 20 municipios, lo que refleja la circulación persistente del virus en la población de jabalís silvestres del país.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD). (8 de junio de 2026). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2026. Gadā.

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