



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



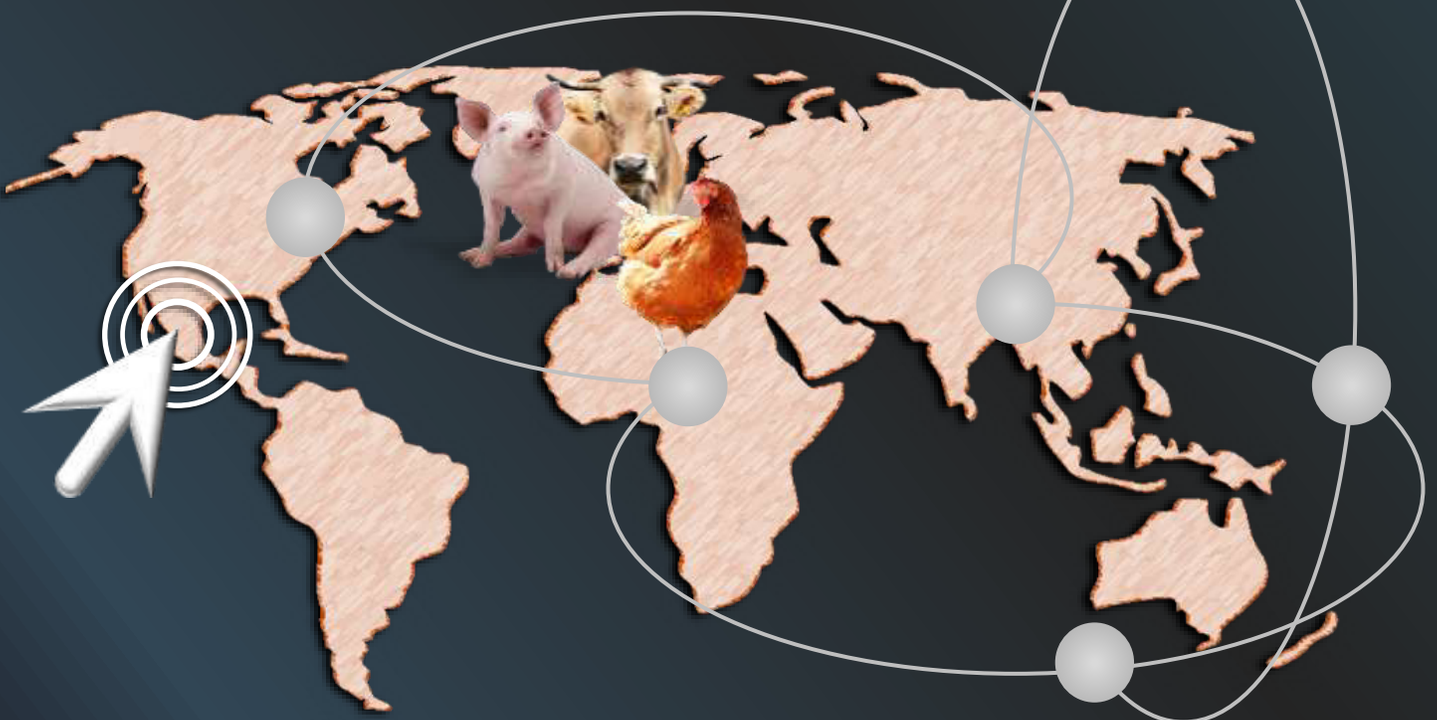
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

17 de junio de 2025



Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Camboya: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una mujer de 65 años residente de la provincia de Takéo.	2
Sudáfrica: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en el municipio de JB Marks.....	3
Mozambique: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, en la provincia de Gaza.....	4



Camboya: Confirma caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una mujer de 65 años residente de la provincia de Takéo.



Imagen representativa del virus de la IAAP.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de junio de 2025, el Ministerio de Salud de Camboya reportó la confirmación de un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una mujer de 65 años, residente en la aldea Kraing Ampil, comuna de Taing Yap, distrito de Prey Kabas, provincia de Takéo. El patógeno fue confirmado por el Instituto Pasteur de Camboya el 12 de mayo de 2025.

La paciente presentó síntomas incluyendo fiebre, tos y dificultad para respirar, y actualmente recibe atención médica intensiva. Las investigaciones realizadas indican que la mujer no había tenido contacto con aves enfermas ni muertas. En su casa vecina hay 10 pollos, pero ninguno presentó signos de enfermedad.

Las autoridades locales llevan a cabo la investigación para identificar posibles fuentes de transmisión, tanto en animales como en humanos, y han comenzado a distribuir Tamiflu a los contactos cercanos.

Se realizó un llamado a la población a estar alerta ante síntomas como fiebre y dificultades respiratorias, especialmente si han tenido contacto con aves enfermas o muertas. Aunque la IAAP subtipo H5N1 no se transmite fácilmente entre humanos, puede ser fatal si no se trata a tiempo. Se recomendaron medidas preventivas como evitar el contacto con aves enfermas, cocinar bien los alimentos y mantener buenas prácticas de higiene. Las autoridades continúan monitoreando la situación y proporcionarán información actualizada al público.

Referencia: Ministerio de Salud de Camboya (13 de junio de 2025). សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន ស្តីពីករណីជំងឺផ្តាសាយបក្សី លើស្ត្រីអាយុ ៦៥ឆ្នាំ

Recuperado de: <https://moh.gov.kh/kh/notice/detail/161>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en el municipio de JB Marks.



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

El 17 de junio de 2025, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural del Noroeste de Sudáfrica confirmó un brote de Fiebre Aftosa en el municipio de JB Marks, distrito de Dr. Kenneth Kaunda.

El brote fue detectado inicialmente por un veterinario privado en una granja, el veterinario estatal recolectó muestras, las cuales se enviaron al Instituto Veterinario de Onderstepoort (OVI) para la confirmación de la enfermedad.

Un segundo caso se identificó en un rastro de Madibeng, donde las lesiones características se observaron durante la inspección de carne. Las muestras confirmaron la presencia de los tipos SAT 2 y SAT 3 del virus.

Los animales no sacrificados fueron escoltados de vuelta a su granja de origen y las granjas involucradas fueron puestas en cuarentena, al igual que otras relacionadas en la provincia de Gauteng, y se restringió la movilización de animales y productos.

El Departamento instó a reportar cualquier caso sospechoso, recordando que la enfermedad afecta a animales de pezuña hendida y se manifiesta con fiebre, cojera y lesiones en boca, ubres y pezuñas.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural del Noroeste de Sudáfrica (17 de junio de 2025). FOOT AND MOUTH DISEASE DETECTED IN THE NORTH WEST PROVINCE

Recuperado de: <https://dard.nwpg.gov.za/index.php/news/foot-and-mouth-disease-detected-in-north-west-province/>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Mozambique: Nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, en la provincia de Gaza.



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

El 16 de junio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria de Mozambique, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", por casos de Fiebre Aftosa (FA) en ganado bovino ubicado en la provincia de Gaza.

Se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos
Massingir	Chibotane	2,217	14

Se mencionó que, los bovinos afectados por la FA eran de todas las edades y presentaron lesiones vesiculares en la boca, la lengua, las encías y los espacios interdigitales.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario, del Instituto de Investigaciones Agrícolas de Mozambique (IIAM), mediante la prueba diagnóstica de prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: vacunación en respuesta al brote, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, inspección ante y post-mortem, tamizaje, procedimiento para inactivar el agente patógeno en productos y subproductos, restricción de los movimientos, y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (16 de junio de 2025). Fiebre Aftosa, Mozambique.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6554?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

17 de junio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

República Dominicana: Recibe 13 certificados de bioseguridad a nuevas granjas porcinas como parte del Plan Nacional de Bioseguridad Porcina.	2
Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....	3
Vietnam: Refuerza medidas contra la Peste Porcina Africana.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Recibe 13 certificados de bioseguridad a nuevas granjas porcinas como parte del Plan Nacional de Bioseguridad Porcina.



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

El 13 de junio de 2025, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) en República Dominicana informó, a través de su cuenta oficial en la plataforma X, la entrega de certificados de bioseguridad a 13 nuevas granjas porcinas como parte del *Plan Nacional de Bioseguridad Porcina*, implementado desde 2023 para controlar y erradicar la Peste Porcina Africana (PPA).

La entrega se llevó a cabo en Santiago, con la participación del ministro de Agricultura junto a representantes de la Dirección General de Ganadería (DIGEGA), la FAO, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS).

Durante el evento, se reconoció a los productores que han cumplido con los estrictos protocolos técnicos del plan, que incluyen criterios relacionados con control de acceso, limpieza y desinfección, uso de ropa exclusiva, mallas antipájaros y control de plagas.

Referencia: FAO DOMINICANA Cuenta oficial de X (13 de junio de 2025).

Recuperado de: <https://x.com/faodominicana/status/1933543483026940055>

Recuperado de: <https://x.com/faodominicana/status/1933548086506213426>

Recuperado de: <https://x.com/faodominicana/status/1933548086506213426>

Recuperado de: https://www.3tres3.com/latam/ultima-hora/república-dominicana-entrega-de-certificados-a-predios-bioseguros_18219/

Recuperado de: <https://hoy.com.do/certifican-13-granjas-porcinas-en-rd-para-mejorar-bioseguridad/>

Recuperado de: <https://elnuevodiario.com.do/certifican-predios-porcinos-de-rd-como-bioseguros/>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

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



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

El 17 de junio de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 15 de junio, se registraron 6 nuevos casos de PPA en jabalís en la región de Liguria, detallándose lo siguiente:

- Liguria: se detectaron seis nuevos casos distribuidos de la siguiente manera, tres en la provincia de Génova, 1 en Génova, 1 en Rapallo, 1 en Santa Margherita Ligure; tres en la provincia de Savona, 1 en Albisola Marina, 1 en Albisola Superiore y 1 en Bergoggi. Siendo este último el primer caso registrado en esta localidad. Con estos nuevos reportes, el total de casos en la región asciende a 1,111.
- Piamonte: No se registraron nuevos casos, por lo que el total se mantiene en 784 casos en jabalís y 9 focos en cerdos domésticos.

Finalmente, el número de municipios donde se observó al menos un caso positivo de PPA asciende a 186 tras confirmar el caso de Bergoggi.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (17 de junio de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – SEI NUOVI POSITIVI TRA I CINGHIALI; SEI IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2173-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-23.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Refuerza medidas contra la Peste Porcina Africana.



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

El 16 de junio de 2025, a través de medios de comunicación se informó que el 15 de junio el Presidente del Comité Popular Provincial de Vietnam emitió un despacho oficial ordenando la aplicación urgente y coordinada de medidas para prevenir y controlar la Peste Porcina Africana (PPA) en todo el territorio, con énfasis en proteger la producción porcina, asegurar el suministro alimentario y evitar la propagación del virus.

Las medidas incluyeron la vigilancia activa en aldeas, control estricto del transporte y comercio de cerdos y productos derivados, campañas de vacunación, saneamiento con cal y desinfectantes, y sanciones a quienes incumplan las normativas. También se instó a reforzar la información pública, activar presupuestos de emergencia, consolidar las fuerzas veterinarias locales y establecer equipos de respuesta rápida para atender brotes incipientes.

Las autoridades locales, medios de comunicación y organizaciones sociales deberán coordinar esfuerzos para garantizar la efectividad del plan, que busca contener cualquier foco epidémico y fomentar una producción porcina segura y sostenible en línea con los estándares sanitarios nacionales.

Referencia: Báo Thanh Hóa (16 de junio de 2025). Tập trung triển khai quyết liệt các biện pháp phòng, chống dịch tả lợn châu Phi

Recuperado de: <https://baothanhhoa.vn/tap-trung-trien-khai-quyet-liet-cac-bien-phap-phong-chong-dich-ta-lon-chau-phi-252296.htm>