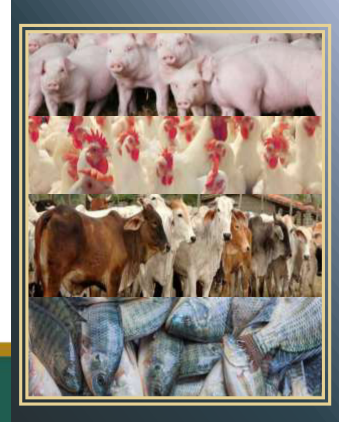


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| Mozambique: Primeros casos de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en gana ubicado en la provincia de Maputo | |
|---|------------|
| | |
| Croacia: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado ovino । | ıbicado en |
| el condado de Sisacko-Moslavacka | 3 |
| Iraq: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtip | o H5N1 en |
| una explotación de pollo de engorda ubicada en la provincia de Nina | va 4 |
| Portugal: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtip | o H7 en un |
| ave silvestre ubicada en la provincia de Madeira | 5 |

DIRECCIÓN EN JEFE



Mozambique: Primeros casos de Fiebre Aftosa serotipo SAT 1 en ganado bovino ubicado en la provincia de Maputo.



El 14 de octubre 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 "Cepa nueva en una zona o un compartimento", por casos de "Fiebre Aftosa" serotipo SAT 1 en ganado bovino ubicado en la provincia de Maputo.

De acuerdo con el reporte, el evento sigue en

curso y se puntualizó lo siguiente:

| Provincia | Localidad | Animales susceptibles | Casos |
|-----------|------------|--------------------------|-------|
| Maputo | Incomanine | 4,570 | 47 |

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Veterinario, del Instituto de Investigaciones Agrícolas de Mozambique (IIAM), mediante las pruebas diagnósticas de prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA) y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, se indicó que no se han aplicado medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de octubre de 2025). Fiebre Aftosa SAT 1 Mozambique Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6880?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Primeros casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado ovino ubicado en el condado de Sisacko-Moslavacka.



El 14 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de una "Cepa nueva en el país" debido a la primera detección de casos de Lengua Azul serotipo 3 en ganado ovino ubicado en el condado de Sisacko-Moslavacka.

De acuerdo con la notificación, el evento está en curso, y se reportó la siguiente información:

| Condado | Localidad | Especie susceptible | Casos |
|--------------------------|-----------|---------------------|-------|
| Sisacko-Moslavacka Majur | | 20 ovinos | 1 |

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, se indicó que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, control de vectores y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 octubre de 2025). Lengua Azul serotipo .3, Croacia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6884?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Iraq: Nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en una explotación de pollo de engorda ubicada en la provincia de Ninawa.



El 14 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura de Iraq realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Recurrencia de una cepa erradicada", debido a la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en una explotación de pollo de engorda ubicada en la localidad de Nineveh, provincia de Ninawa.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, puntualizando lo siguiente:

| Provincia | Lugar | Aves susceptibles | Casos | Aves muertas |
|-----------|---------|----------------------|--------|-----------------|
| Ninawa | Nineveh | 74,000 | 12,000 | 12,000 |

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional de Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Al respecto, se aplicaron las siguientes medidas sanitarias: restricción de la movilización, desinfección, desinfestación, eliminación oficial de canales, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, pruebas diagnósticas tamiz y sacrificio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de octubre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N1 Iraq.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6887?fromPage=event-dashboard-url

DIRECCIÓN EN JEFE



Portugal: Primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7 en un ave silvestre ubicada en la provincia de Madeira.



El 14 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Cepa nueva en el país" debido a la detección de primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7, en un ave silvestre ubicada en la localidad de Funchal, provincia de Madeira.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en

curso, puntualizando lo siguiente:

| Provincia | Lugar | Aves susceptibles | Casos | Aves muertas |
|-----------|---------|-------------------------------------|-------|--------------|
| Madeira | Funchal | Gaviota patiamarill polimerasa a | 1 | 1 |

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Nacional de Investigación Agraria y Veterinaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

Finalmente, indiciaron que no se aplicaron medidas de control.

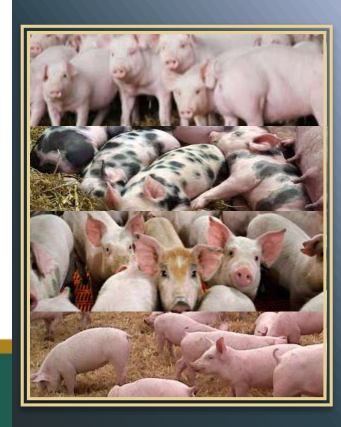
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de octubre de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H7, Portugal.

Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6888?fromPage=event-dashboard-url

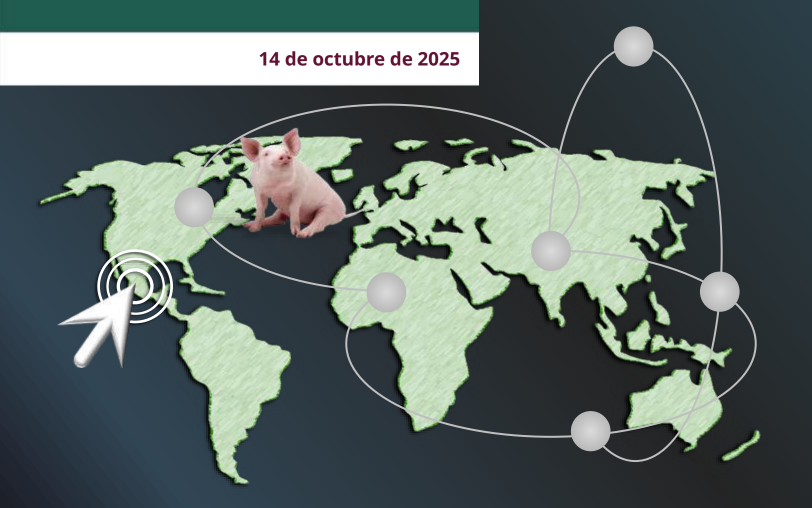


Agricultura
Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| Filipinas: Confirma brote de Peste Porcina Africana en tres localida provincia de Leyte del Sur | |
|--|---|
| Italia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las re Liguria y Piamonte | • |
| Bosnia y Herzegovina: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos de dos traspatios ubicados en diversas localidades | • |

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Confirma brote de Peste Porcina Africana en tres localidades de la provincia de Leyte del Sur.



El 14 de octubre de 2025, medios de comunicación informaron que las autoridades del municipio de Silago, en la provincia de Leyte del Sur, confirmaron un brote de Peste Porcina Africana (PPA) que afecta a las localidades de Laguma, Hingatungan e Imelda, ocasionando pérdidas estimadas en siete millones de pesos para la industria porcina local.

El primer caso se detectó el 2 de octubre en Laguma, donde 10 cerdos dieron positivo y se

sacrificaron 100 animales; posteriormente, el virus se propagó a las demás localidades, registrándose 21 infecciones en Hingatungan, la principal zona productora de cerdos del municipio.

Ante esta situación, el gobierno local evalúa declarar el estado de emergencia y ha implementado medidas estrictas de control, como la prohibición del transporte de cerdos y productos porcinos, la instalación de puestos de control, además de campañas de desinfección y limpieza, con el objetivo de contener la propagación del virus.

Referencia: INQUIRER.net (14 de octubre de 2025). ASF outbreak hits 3 barangays in Southern Leyte town Recuperado de: https://newsinfo.inquirer.net/2124761/asf-outbreak-hits-3-barangays-in-southern-leyte-town Recuperado de: https://newsko.com.ph/2025/10/14/3-barangay-sa-bayan-ng-southern-leyte-tinamaan-ng-asf-outbreak/

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 14 de octubre de 2025, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con los datos reportados al 12 de octubre, no se confirmó ningún nuevo caso positivo de PPA en jabalís ni en granjas porcinas de ambas regiones, por segunda semana consecutiva.

El número total de jabalís infectados permanece en 1,940 (1,149 casos en Liguria y 791 en Piamonte), mientras que los brotes en granjas porcinas se mantienen en nueve.

Asimismo, el número de municipios afectados con al menos un caso confirmado de PPA permanece estable en 187.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta (14 de octubre de 2025). I CONTROLLI PER LA PSA – PER LA SECONDA SETTIMANA CONSECUTIVA NESSUN NUOVO POSITIVO TRA I CINGHIALI IN PIEMONTE E LIGURIA

Recuperado de: https://www.izsplv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2225-i-controlli-per-la-psa-aggiornamento-38.html

DIRECCIÓN EN JEFE



Bosnia y Herzegovina: Nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos de dos traspatios ubicados en diversas localidades.



El 14 de octubre de 2025, el Ministerio de Comercio Exterior y Relaciones Económicas de Bosnia y Herzegovina, a través de su Oficina Veterinaria, informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí y cerdos de dos traspatios ubicados en diversas localidades.

De acuerdo con los datos, el motivo del informe fue por "Primera aparición en el país"; el evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

| Entidad | Ciudad | Lugar | Animales susceptibles | Casos | Cerdos muertos | Cerdos sacrificados |
|---------------------|---------------|-----------|-----------------------|-------|-------------------|------------------------|
| República Srpska | Vlasenica | Dubravice | 1 cerdo | 1 | 1 | - |
| | | Karakaj | 2 cerdos | 2 | 1 | 1 |
| | Bania Luka | Prnjavor | 4 jabalís | 4 | - | 4 |
| | | Srbac | 1 jabalí | 1 | - | 1 |

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario de la República Srpska Dr Vaso Butozan, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, desinfección, vigilancia dentro de la zona de restricción, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, inspección ante y postmortem, control de la fauna silvestre y la eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de octubre de 2025). Peste Porcina Africana, Bosnia-Herzegovina.

 $\textbf{Recuperado de:} \ \underline{\textbf{https://wahis.woah.org/\#/in-review/6564?} from Page=event-dashboard-urland page and p$