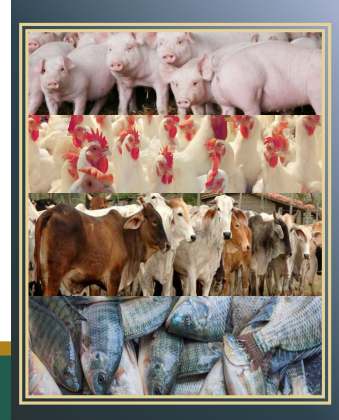
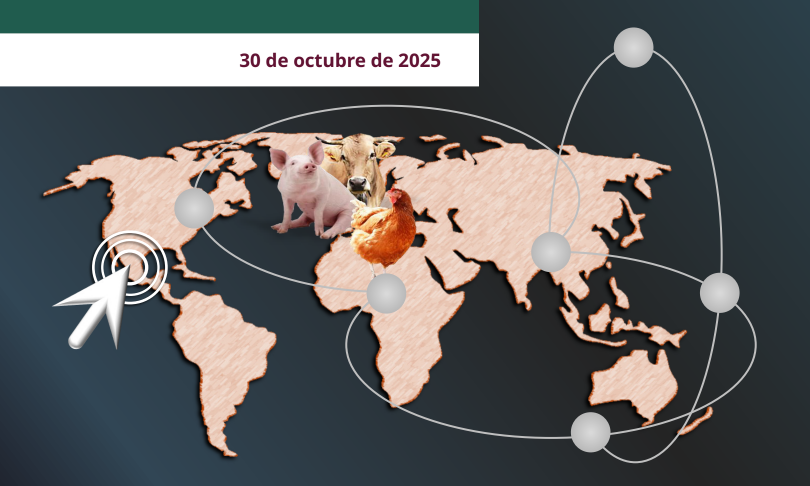


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| Gambia: Primeros casos de Fiebre del valle del Rift en bovinos ubicado | s en el |
|------------------------------------------------------------------------|---------|
| distrito de Jokadudistrito de Jokadu | 2 |
| Francia: Reanuda las exportaciones de carne de vacuno tras la estabil | ización |
| sanitaria ante la Dermatosis Nodular Contagiosa | 3 |

Monitor Zoosanitario

Dirección en Jefe



Gambia: Primeros casos de Fiebre del valle del Rift en bovinos ubicados en el distrito de Jokadu.



El 29 de octubre de 2025, los Servicios Veterinarios de Gambia del Ministerio de Agricultura, realizaron una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento" debido a casos de Fiebre del valle del Rift, en bovinos ubicados en la división administrativa de North Bank.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el

evento continúa en curso y se especificó lo siguiente:

| División administrativa | Distrito | Aldea | Animales susceptibles | Casos |
|----------------------------|----------|---------------|--------------------------|-------|
| North Bank | Jokadu | Chissay Majaw | 44 bovinos | 4 |

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Veterinario Central (CVL), mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de competición para la detección de antígenos (Ag c-ELISA).

Las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción.

En México la Fiebre del valle del Rift, es una enfermedad exótica incluida en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de octubre de 2025). Fiebre del valle del Rift, Gambia. Recuperado de: https://wahis.woah.org/#/in-review/6960?fromPage=event-dashboard-url

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Reanuda las exportaciones de carne de vacuno tras la estabilización sanitaria ante la Dermatosis Nodular Contagiosa.



El 30 de octubre de 2025, el Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia anunció la reanudación de las exportaciones de carne de vacuno a partir del 1 de noviembre de 2025, tras la estabilización sanitaria frente a la Dermatosis Nodular Contagiosa (DNC).

Se indicó que esta medida, se aplicará bajo condiciones sanitarias controladas y con monitoreo reforzado en los centros de

concentración de ganado. Estos deberán notificar sus actividades y movimientos de animales dentro de plazos establecidos, garantizando trazabilidad y control veterinario. Además, continuarán los controles en carretera y la vigilancia sanitaria en todo el país.

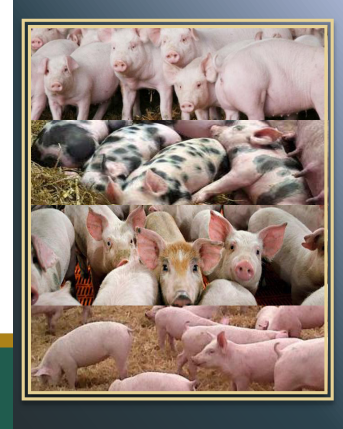
Finalmente, se reconoció el esfuerzo de los ganaderos y se destacó que su responsabilidad ha permitido esta reapertura temprana, clave para la recuperación económica del sector ganadero francés.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (30 de octubre de 2025). Dermatose nodulaire contagieuse (DNC): Annie Genevard annonce la reprise des exportations de bovins dès le 1er novembre dans un cadre sanitaire maitrisé Recuperado de: https://agriculture.gouv.fr/dermatose-nodulaire-contagieuse-dnc-reprise-des-exportations-de-bovins-des-le-ter-novembre



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

| India: De | clara aler | ta máxima por | brote de P | este Porcina Afric | ana en Dibrugarh. |
|------------|------------|---------------|-----------------------------------------|--------------------|-------------------|
| ••••• | ••••• | ••••• | •••••• | | 2 |
| Filipinas: | Entrega | 104 lechones | centinela | a porcicultores | del municipio de |
| Hamtic | ••••• | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | 3 |

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Declara alerta máxima por brote de Peste Porcina Africana en Dibrugarh.



El 30 de octubre de 2025, medios de comunicación informaron que la administración del distrito de Dibrugarh, India, declaró alerta máxima tras confirmarse un brote de Peste Porcina Africana (PPA) en la zona, que afecta a 193 aldeas y tiene cuatro áreas agrícolas como epicentros.

En aplicación de la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas en Animales de 2009, se impusieron estrictas medidas de contención, incluyendo la prohibición del transporte, venta y sacrificio de cerdos o productos derivados dentro

de un radio de un kilómetro (zona infectada) y vigilancia activa en un radio de diez kilómetros.

Autoridades locales y veterinarios deberán garantizar el cumplimiento de las restricciones y sancionar infracciones. Los animales infectados serán sacrificados y enterrados bajo protocolos de bioseguridad, mientras equipos veterinarios realizan monitoreo clínico, virológico y serológico para prevenir la propagación del virus.

Referencia: The Assam Tribune (30 de octubre de 2025). Public Notice (Nagaon District): African Swine Fever (ASF) detected in Ghuqoragaon Village.

Recuperado de: https://assamtribune.com/assam/asf-outbreak-prompts-containment-measures-across-193-villages-in-dibrugarh-1596248

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Entrega 104 lechones centinela a porcicultores del municipio de Hamtic.



El 29 de octubre de 2025, la agencia oficial de noticias del gobierno filipino informó que el Departamento de Agricultura de Filipinas entregó 104 lechones centinela a 52 porcicultores del municipio de Hamtic, en la provincia de Antique, como parte del programa de vigilancia contra la Peste Porcina Africana (PPA).

Cada porcicultor recibió dos lechones adicionales, tras una primera entrega realizada

en agosto para un monitoreo de 40 días.

Hamtic, uno de los cuatro municipios impactados por la PPA en 2023, fue reclasificado como zona rosa (de amortiguamiento), condición que le permite participar en el programa. El brote anterior provocó pérdidas estimadas en 13 millones de pesos filipinos por la muerte de 1,359 cerdos.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (29 de octubre de 2025). 52 Antique swine raisers get add'l sentinel piglets Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1262108