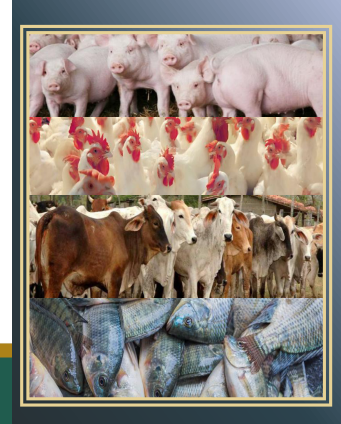


Agricultura Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Zoosanitario



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Sudáfrica: Confirma brote de Fiebre Aftosa en ganado ubicado en una gra	anja er
la provincia de Cabo Occidental	2
Perú: Lleva a cabo un ejercicio de simulacro sobre la Fiebre Aftosa	3

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Sudáfrica: Confirma brote de Fiebre Aftosa en ganado ubicado en una granja en la provincia de Cabo Occidental.



El 7 de noviembre de 2025, el Departamento de Agricultura del Cabo Occidental (WCDoA) anunció que el día 6 de noviembre, los Servicios Veterinarios del Cabo Occidental confirmaron un brote de Fiebre Aftosa (FA) en una granja cercana a la ciudad de Gouda, Sudáfrica.

La propiedad afectada y otras dos vinculadas fueron puestas en cuarentena, al igual que todas las explotaciones con animales de pezuña hendida en un

radio de 10 kilómetros. Asimismo, equipos veterinarios realizan inspecciones y vigilancia intensiva, mientras se investiga a una empresa de transporte posiblemente involucrada.

Aunque la enfermedad no representa riesgo para los seres humanos, es altamente contagiosa entre animales de pezuña hendida, por lo que las autoridades exhortaron a los ganaderos a suspender el movimiento de animales y a registrar cualquier traslado con las declaraciones sanitarias correspondientes, con el fin de contener la propagación del virus.

Referencia: Departamento de Agricultura del Cabo Occidental (WCDoA) (7 de noviembre de 2025). Foot-and-Mouth disease confirmed on farm near Gouda – Quarantine and Control Measures underway

Recuperado de: https://www.elsenburg.com/foot-and-mouth-disease-confirmed-on-farm-near-gouda-quarantine-and-control-measures-underway/

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Perú: Lleva a cabo un ejercicio de simulacro sobre la Fiebre Aftosa.



El 11 de noviembre de 2025, el Director General de la Dirección de Sanidad Animal del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA) del Ministerio de Agricultura y Riego, y Delegado de Perú ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) anunció que, del 11 al 13 de noviembre de 2025, realizará en la ciudad de Casma, departamento de Áncash, un simulacro regional de campo denominado Simulacro de Atención de Emergencia por ocurrencia de Fiebre Aftosa (FA).

El ejercicio, tiene como objetivo fortalecer las capacidades de respuesta y gestión ante una posible emergencia por FA, con el fin de minimizar los impactos sanitarios y económicos que implicaría el ingreso del virus al país.

Finalmente, se mencionó que esta actividad está dirigida a profesionales del sector público y privado vinculados a la sanidad animal.

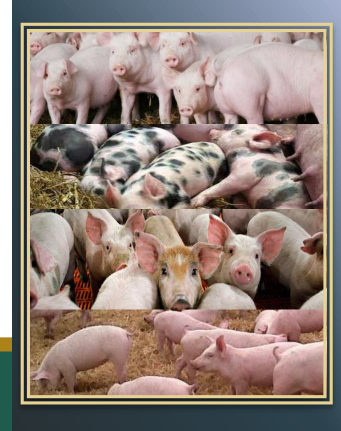
Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de noviembre de 2025). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa en Perú

Recuperado de: https://www.woah.org/app/uploads/2025/11/20251111-per.pdf



Agricultura Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural





Monitor Peste Porcina Africana



DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Filipinas: El	Departamento	de Ag	ricultura	emite	nueva	normativa	para
importación	segura de carne	de cerd	lo	••••••	••••••	••••••	2
Letonia: Situ	ación epidemioló	ógica de	e la Peste	Porcina	African	a en jabalís.	3
	egistra una tend		•				
[anaii2	•••••	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: El Departamento de Agricultura emite nueva normativa para importación segura de carne de cerdo.



El 11 de noviembre de 2025, el Departamento de Agricultura (DA) de Filipinas anunció que el secretario de Agricultura emitió la Circular Administrativa N° 12, que establece nuevas normas para fortalecer la protección del país frente a la Peste Porcina Africana (PPA) y asegurar la importación segura de cerdos y productos porcinos.

La medida introduce un esquema de regionalización y reconocimiento de zonas

libres de PPA entre países exportadores acreditados, conforme a los estándares de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). Solo los países acreditados podrán solicitar dicho reconocimiento, previa revisión técnica de seis meses por parte de la Oficina de Industria Animal.

Los acuerdos aprobados incluirán requisitos sanitarios y un modelo de certificado veterinario, y entrarán en vigor tras la firma bilateral y la emisión de una orden ejecutiva. Los animales y productos importados deberán provenir de regiones libres de PPA y cumplir con inspecciones sanitarias rigurosas.

La normativa será revisada cada dos años para asegurar su efectividad, manteniendo un equilibrio entre la seguridad alimentaria, la sanidad animal y el comercio responsable.

Referencia: Departamento de Agricultura de Filipinas (PNA) (11 de noviembre de 2025). DA chief orders ASF-free pork import rules

Recuperado de: https://www.da.gov.ph/da-chief-orders-asf-free-pork-import-rules/

Recuperado de: https://www.pna.gov.ph/articles/1263020

DIRECCIÓN EN JEFE

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



El 10 de noviembre de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 3 al 9 de noviembre de 2025, se identificaron 26 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana se

distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Augšdaugavas (localidad de Medumu), se reportaron 2 casos de la enfermedad.
- En la ciudad de Bauskas, se confirmó 1 caso de PPA, en la localidad de Skaistkalnes.
- En el municipio de Dienvidkurzemes se registraron 4 casos positivos al virus, distribuidos en dos localidades (3 en Gramzdas y 1 en Priekules).
- En la ciudad de Mārupes se reportó 1 caso de la enfermedad en la localidad de Salas.
- En la ciudad de Saldus, se confirmó un total de 5 casos distribuidos en las localidades de Ezeres (1), Gaiķu (1), Jaunauces (2) y Zvārdes (1).
- En la ciudad de Talsu se registró un total de 3 casos de la enfermedad, 1 en la localidad de Balgales y 2 en Ķūļciema.
- En cinco localidades de la ciudad de Tukuma, se reportaron 10 casos de la enfermedad distribuidos de la siguiente manera: Pūres (3), Sēmes (3), Smārdes (2), Vānes (1) y Zentenes (1).

En 2025, Letonia ha reportado un total de 1,278 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 182 localidades de 29 condados.

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (10 de noviembre de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. Gadā

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

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Registra una tendencia a la baja de la Peste Porcina Africana en jabalís.



El 11 de noviembre de 2025, la Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) informó que la incidencia de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país ha mostrado una reducción sostenida en los últimos meses, registrándose únicamente 39 casos confirmados en jabalís durante octubre, en comparación con los 92 notificados en agosto y 53 en septiembre, de acuerdo con el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (TSIS).

Si bien los estados de Brandeburgo y Sajonia no han

reportado nuevos casos y algunas zonas restringidas han sido levantadas, el riesgo de introducción del virus en las explotaciones porcinas domésticas continúa latente.

Las autoridades instaron a reforzar las medidas de bioseguridad, especialmente ante el inicio de la temporada de caza mayor, exhortando a los cazadores a evitar desplazamientos hacia regiones afectadas y a cumplir rigurosamente con los protocolos de higiene para prevenir nuevos brotes.

Referencia: Asociación de Criadores de Cerdos de Alemania (ISN) (11 de noviembre de 2025). ASP-Lage: Weniger Fälle bei Wildschweinen in Deutschland – Biosicherheit bei Jagdsaison beachten!

Recuperado de: https://www.schweine.net/news/asp-lage-weniger-faelle-bei-wildschweinen-in-deuts.html