



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de marzo de 2024





# Monitor Zoonosanitario

## Contenido

**Bélgica: Informan del aumento de la mortalidad de las abejas debido al Avispón Gigante del Norte (*Vespa mandarinia*). .....2**

**Libia: Informan de nuevos focos de Fiebre aftosa en ganado bovino, ovino y caprino ubicado en las provincias de Al Jabal al Akhdar, Al-Marj, An Nuqat al Khams y Al Marqab. ....3**

**Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Fiebre aftosa en ganado bovino, provincia de Mpumalanga. .... 4**

**EUA: Confirman nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de seis estados.....5**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bélgica: Informan del aumento de la mortalidad de las abejas debido al Avispón Gigante del Norte (*Vespa mandarinia*).**



Imagen representativa de *Vespa mandarinia*  
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 01 de marzo de 2024, de acuerdo con un comunicado del Centro de Información Flamenco para la Agricultura y la Horticultura (VILT), se informó sobre el aumento de la mortalidad de las abejas (*Apis mellifera*) durante el invierno debido al Avispón Gigante del Norte (*Vespa mandarinia*), también conocido como Avispón Asiático Gigante.

Refirieron que, de acuerdo con los resultados de la encuesta anual que realizó el Instituto Flamenco de Apicultura (VBI) a 560 apicultores sobre la mortalidad en las abejas, algunos perdieron hasta la mitad de las colonias durante el pasado invierno y uno de cada diez lo perdió todo.

Se detalló que los municipios más afectados fueron Elversele, Mariakerke, Hertsberge, Elewijt, Houwaart, Hofstade y Diepenbeek, mientras que El Brabante Flamenco (30%) y Amberes (29%) son las provincias con mayor mortalidad reportada. Esto es fue atribuido a dos causas principales: el Avispón Asiático Gigante y por al ácaro varroa.

También mencionaron que la Agencia de Agricultura y Pesca Marítima concedió una subvención de 203,000 euros para el control de las especies exóticas invasoras. El proyecto es una iniciativa de la Unión de Apicultores, además los gobiernos provinciales y las asociaciones de apicultores colaboran para implementar acciones y evitar el avance de dicha plaga; destacaron las acciones de capacitación y colocación de trampas selectivas.

Por último, hicieron un llamado a fortalecer el trampeo de primavera para controlar a las reinas de avispones y que éstas no puedan construir nidos.

Referencia: Centro de información flamenco para la agricultura y la horticultura. (01 de marzo de 2024). Toegenomen bijensterfte waarschijnlijk opgedreven door Aziatische hoornaar

Recuperado de:

<https://vilt.be/nl/nieuws/toegenomen-bijensterfte-waarschijnlijk-opgedreven-door-aziatische-hoornaar>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Libia: Informan de nuevos focos de Fiebre aftosa en ganado bovino, ovino y caprino ubicado en las provincias de Al Jabal al Akhdar, Al-Marj, An Nuqat al Khams y Al Marqab.**



Imagen representativa de las especies afectadas  
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El 03 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó el reporte de seguimiento N° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre 19 nuevos focos de Fiebre aftosa serotipo O, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en explotaciones de ganado bovino, ovino y caprino ubicadas en los municipios de Al Jabal al Akhdar, Al-Marj, An Nuqat al Khams y Al Marqab.

De acuerdo con el reportes, se informó lo siguiente:

Municipio	Localidades	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos
Al Jabal al Akhdar, Al-Marj, An Nuqat al Khams, Al Marqab	• Alqayqab	289 bovinos	78	19
	• Albaida	30 caprinos	22	2
	• Gándula	3,070 ovinos	1,255	301
	• Omar	1,772 ovinos y caprinos (rebaño mixto)	330	163
	• Almukhtar			
	• Alwasituh			
	• Alhamama			
	• Jardas			
	• Riqdalin			
	• Zilten			

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Central Nacional Veterinario, mediante la prueba inmunoenzimática para la detección de la proteína no estructural 3ABC (3ABC ELISA) y la prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, trazabilidad, cuarentena y vigilancia dentro y fuera de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (03 marzo de 2024), Fiebre Aftosa. Libia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5499?fromPage=event-dashboard-url>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Sudáfrica: Informan sobre nuevos casos de Fiebre aftosa en ganado bovino, provincia de Mpumalanga.**

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

El 04 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Sudáfrica, realizó el informe de seguimiento N ° 4 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre aftosa, serotipo SAT 1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en ganado bovino de diversas explotaciones ubicadas en la provincia de Mpumalanga.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Mpumalanga	Municipio de Ehlanzeni	798	46

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática de bloqueo en fase sólida (SP-ELISA).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron las siguientes: restricción de la movilización, cuarentena, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación, control de fauna silvestre y vacunación.

En México esta enfermedad es exótica y se encuentra 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).

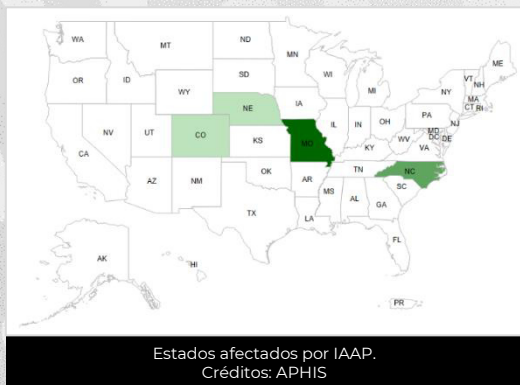




## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Confirman nueve nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas de seis estados.



El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 01 de marzo de 2024, la detección de siete nuevos focos en aves domésticas ubicadas en Indiana, Minnesota, Ohio, New York, Missouri y Maryland.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
28 febrero 2024	Indiana	Allen	Aves de traspatio	50
27 febrero 2024	Minnesota	Stevens	Aves de traspatio	20
	Ohio	Mahoning	Aves de traspatio	140
26 febrero 2024	New York	Monroe	Aves de traspatio	20
23 febrero 2024	Missouri	Dallas	Aves de traspatio	20,300
	New York	Onondaga	Aves de traspatio	4
22 febrero 2024	Maryland	Charles	Aves de traspatio	30
21 febrero 2024	Missouri	Dallas	Explotación comercial de pavos de engorda	28,500
				31,000
				12,300
21 febrero 2024	Ohio	Franklin	Aves de traspatio	10

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 22 focos, con una afectación de más de 0,32 millones de aves domésticas de 7 explotaciones comerciales y 15 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (01 de marzo de 2024). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/hpai-2022/2022-hpai-commercial-backyard-flocks>





**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



04 de marzo de 2024





# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>EUA: Alerta de restricción a la importación productos porcícolas que se originan o transitan por Albania.....</b>	<b>2</b>
<b>Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en doce condados.....</b>	<b>3</b>
<b>FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico. ....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Alerta de restricción a la importación productos porcícolas que se originan o transitan por Albania.**



El 01 de marzo de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta de importación en

la cual dieron a conocer las restricciones para productos de origen porcino que procedan de Albania; debido a los focos de Peste Porcina Africana (PPA).

Se indicó que, a partir del 10 de febrero de 2024 y hasta nuevo aviso el APHIS-USA, impuso la prohibición a la importación de cerdos vivos, germoplasma porcino, así como productos y subproductos no procesados provenientes de Albania.

Asimismo, se dijo que los productos y subproductos porcinos procesados importados de Albania que vengan como carga deberán contar con un permiso de importación y/o una certificación gubernamental o ambas que confirmen que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS.

Por otro lado, los productos y subproductos porcinos procesados que sean transportados en el equipaje de los pasajeros deben de estar empacados en recipientes herméticamente sellados, así como cocinados mediante un método comercial, o ir acompañados de un permiso de importación y/o una certificación gubernamental que confirmen que los productos fueron tratados de acuerdo con los requisitos del APHIS.

Finalmente se dijo que, no se permitirá la entrada de productos y subproductos porcinos sin procesar transportados como carga a menos que sean enviados de un establecimiento aprobado por el USDA.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (01 marzo de 2024). Import Alert: Restrictions Imposed on Swine and Swine Commodities of Albania due to African Swine Fever.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/38e4519>



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en doce condados.**



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 26 de febrero al 01 de marzo de 2024.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 51 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidades	Número de casos
Cēsu	Līgatnes	11
	Priekuļi	3
Dobeles	Annenieku	1
Gulbenes	Druvienas	2
Jēkabpils	Salas	3
	Viesītes	13
Kuldīgas	Ēdoles	3
Limbažu	Limbažu	1
Ogres	Lauberes	3
	Rembates	2
	Suntažu	2
Ropažu	Ropažu	1
Saulkrastu	Sējas	1
Siguldas	Inčukalna	1
Smiltenes	Raunas	1
Valmieras	Brenguļu	2
	Trikātas	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado 232 jabalís con PPA, detectados en 60 localidades de 21 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (01 de marzo de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. Gadā.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5496/download?attachment>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### FAO: Actualizan información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 22 de febrero de 2024, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
<b>Corea del Sur</b>	Al 20 de febrero de 2024, se han confirmado un total de 3,704 jabalís infectados por el virus de la PPA, los más recientes se detectaron en Gyeonggi-do: Paju (100), Yeoncheon (418), Pocheon (94), Gapyeong (62), Chungju (105), Goesan (12); Gyeongsangbuk-do: Sangju (108), Mungyeong (64), Yeongju (13), Bonghwa (77), Yecheon (12), Yeongdeok (100), Eumseong (1), Andong (29), Yeongyang (76), Cheongsong (73), Pohang (31), Yeongcheon (17), Uiseong (3) y Busan (16).
<b>China</b>	El número de brotes de PPA en Hong Kong a partir del 20 febrero de 2024, se han informado sobre 4 focos y un total de 4,070 cerdos sacrificados.
<b>Filipinas</b>	Al 6 de febrero de 2024, hay 118 localidades en 34 municipios de 15 provincias que tienen casos activos de PPA.
<b>Indonesia</b>	Desde principios de 2024, se han confirmado 63 casos de PPA en la provincia de Nusa Tenggara Oriental.
<b>Vietnam</b>	Hasta el 19 de febrero de 2024, se detectaron 69 brotes de PPA en 18 provincias, lo que obligó a la despoblación de 2,519 cerdos.
<b>Bután</b>	El 9 de febrero de 2024, el distrito de Pemagatshel detectó su primer brote de PPA en una granja de traspatio en Bangyul.
<b>Nepal</b>	De acuerdo con medios de comunicación, se informó sobre la confirmación de casos de PPA en cinco distritos durante las actividades de vigilancia epidemiológica en los distritos de Katmandú (municipio de Kirtipur), Lalitpur (municipio de Godavari) en la provincia de Bagmati y Tanahun, Lamjung y Kaski en Gandaki.
<b>India</b>	El estado de Mizoram confirmó casos de PPA en Leithum, distrito de Champhai. Asimismo, conforme a lo difundido en medios de comunicación, en el estado de Maharashtra se detectó recientemente un brote en Pune (finales de enero) y en el distrito de Nandurbar (4 de febrero de 2024). Por último, se informó sobre eventos de la enfermedad en la ciudad de Alappuzha en el estado de Kerala.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (22 de febrero de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific. Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>