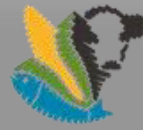




**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



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



**17 de octubre de 2024**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

Contenido

Honduras: Informa 3 casos nuevos de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) y primer reporte en el municipio de Danlí..... 2

EUA: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado bovino lechero, en el condado de Clinton, Michigan..... 3

Japón: Informa primer foco (de 2024) de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial de pollo de engorda ubicada en la ciudad de Atsuma, Hokkaido. .... 4

España: Informa 60 casos del Virus del Oeste del Nilo, en equinos en la Comunidad Autónoma de Andalucía..... 5

Bélgica: Autoriza la vacuna contra el virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica para el ganado bovino..... 6

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Honduras: Informa 3 casos nuevos de Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) y primer reporte en el municipio de Danlí.



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

El 16 de octubre de 2024, la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, a través de la cuenta oficial de "X" del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), informó la actualización de casos de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país. Durante la semana epidemiológica N°42 (del 29 de septiembre al 5 de octubre de 2024), se reportaron un total de 19 casos confirmados, incluyendo 3 nuevos. Destaca la aparición del primer caso de GBG en el municipio de

Danlí, departamento de El Paraíso, lo que señala una dispersión de la plaga.

De acuerdo con la información, se especifica lo siguiente:

Departamento	Municipio	Nuevos casos	*Casos acumulados
Choluteca	Choluteca	0	5
	Concepción de María	0	2
	El Triunfo	0	6
	San Marcos de Colón	0	1
El Paraíso	Trojes	2	3
	Danlí	1	1
Olancho	Patuca	0	1
		Total 3	Total 19

\*No se especificó la especie animal afectada.

LA SAG publicó el 7 de junio de 2024, en la Gaceta Oficial n° 36,554, el Acuerdo Ministerial SAG-107-2024 que "Declara Alerta Sanitaria ante el riesgo de introducción de GBG Gusano en el país y se aprueba y activa el Plan de Prevención de acuerdo con las medidas establecidas en el Manual para la Vigilancia y la atención de brotes de GBG.

El Senasa señala que, a partir del 7 de octubre de 2024, todo el ganado que se movilice desde la zona oriental del país deberá pasar por los corrales habilitados para inspección. En la zona oriental, se utilizarán los Corrales La Bendición (ubicado en La Joya), Valle de Jamastrán (en Danlí) y El Paraíso, donde oficiales del SENASA, en conjunto con la Policía Nacional, realizarán inspecciones para asegurarse de que el ganado esté libre de heridas o gusaneras.

Referencia: Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras. Cuenta Oficial de "X" [16 de octubre de 2024]. Emergencia sanitaria, prevención del Gusano Barrenador del Ganado (GBG).

Recuperado de: <https://x.com/SagSenasaHn/status/1846697920709775596>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Informa nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en ganado bovino lechero, en el condado de Clinton, Michigan.



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

El 16 de octubre de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó un nuevo foco del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en ganado bovino lechero ubicado en el condado de Clinton, lo que eleva a 30 el total de hatos lecheros afectados en Michigan.

Se indica que las muestras fueron analizadas por el laboratorio de diagnóstico veterinario de la Universidad Estatal de Michigan y enviadas al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios del

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), para su confirmación.

Se reitera que el 1 de mayo de 2024 se emitió la "Determinación de la Orden Extraordinaria de Respuesta y Reducción de Riesgos de Emergencia de la IAAP", donde se resalta que, independientemente de la especie involucrada, la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir el virus; asimismo, el 3 de mayo de 2024, se emitieron directrices adicionales.

Además, la orden prohíbe la movilización de ganado lechero de cualquier edad, vacas en lactación y animales en el último tercio de gestación, a las ferias de exhibición; para ello, por lo menos deben transcurrir 60 días consecutivos sin detección del virus, en la zona afectada.

También se recomienda fortalecer las medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de introducción del virus en las granjas.

Hasta el momento, no hay datos publicados en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este último foco.

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan [16 de octubre de 2024]. Highly Pathogenic Avian Influenza Detected in Clinton County Dairy Herd  
Recuperado de: <https://www.michigan.gov/mdard/about/media/pressreleases/2024/10/16/highly-pathogenic-avian-influenza-detected-in-clinton-county-dairy-herd>

## DIRECCIÓN EN JEFE



**Japón: Informa primer foco [de 2024] de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en una explotación comercial de pollo de engorda ubicada en la ciudad de Atsuma, Hokkaido.**



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

El 17 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura de la Prefectura de Hokkaido, Japón, informó el primer foco [de 2024] de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), detectado en una explotación comercial de pollo de engorda ubicada en la ciudad de Atsuma.

Se refiere que el foco se detectó inicialmente el 16 de octubre cuando se reportaron muertes de aves en la granja. Las pruebas rápidas realizadas por el Centro de Higiene Ganadera de Iburi dieron positivo para Influenza tipo A, y las pruebas de confirmación genética

realizadas el 17 de octubre en el Centro de Higiene Ganadera de Ishikari confirmaron el resultado positivo.

Se menciona que la granja afectada tiene aproximadamente 19,000 pollos de engorde. Se han establecido zonas de restricción de movimiento en un radio de 3 km (afectando a 2 granjas con 320,000 aves) y zonas de restricción en un radio de 3 a 10 km (afectando a 3 granjas con 390,000 aves).

Finalmente, se señala que las autoridades han iniciado medidas de control, incluyendo el sacrificio de las aves afectadas, y han intensificado la vigilancia de aves silvestres en un radio de 10 km alrededor de la granja infectada. Se puntualiza que el virus de la IAAP generalmente no infecta a los humanos, excepto en casos de contacto muy cercano con aves infectadas.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura de la Prefectura de Hokkaido [17 de octubre de 2024]. 北海道内の養鶏場で高病原性鳥インフルエンザの発生を確認 (秋)

Recuperado: [・【プレスリリース】家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの疑似患者の確認について\(10月17日10時00分\) \[PDF 109KB\] \[hokkaido.lg.jp\]](#)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### España: Informa 60 casos del Virus del Oeste del Nilo, en equinos en la Comunidad Autónoma de Andalucía.



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

El 17 de octubre de 2024, la Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Agricultura, Pesca, agua y Desarrollo Rural en España, informó la situación actual del Virus del Oeste del Nilo [VON]. Se especifica que, con corte al 14 de octubre, se registró un total de 60 casos, en caballos ubicados en las provincias de Sevilla, Huelva, Cádiz, Jaén, Málaga, Córdoba y Granada, respectivamente.

De acuerdo con los datos analizados desde el 5 de julio hasta el 14 de octubre de 2024, el virus ha afectado principalmente a caballos. Las provincias más afectadas son Sevilla [28], Cádiz [9], Jaén [8], Málaga [6] y Huelva [5];

también se registraron casos en Granada [3] y Córdoba [1]. Se sospecha que los casos pudieron haber comenzado en el sur, extendiéndose gradualmente hacia el norte y el este de la región.

La frecuencia aumentó significativamente en agosto y septiembre, con nuevos casos apareciendo en octubre, en áreas previamente no afectadas. Esta situación sugiere una propagación continua y preocupante de la enfermedad en la región, lo que ha llevado a la implementación de medidas de control y vigilancia intensificadas.

Hasta el momento, no hay reporte publicado en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria [WAHIS] de la Organización Mundial de Sanidad Animal, sobre estos casos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (17 de octubre de 2024). Focos declarados 2024 de Encefalitis del Oeste del Nilo [west nile] en Andalucía.

Recuperado de: [https://www.juntadeandalucia.es/sites/default/files/inline-files/2024/10/FOCOS\\_WEST\\_NILE\\_ANDALUCIA\\_14102024.pdf](https://www.juntadeandalucia.es/sites/default/files/inline-files/2024/10/FOCOS_WEST_NILE_ANDALUCIA_14102024.pdf)

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Bélgica: Autoriza la vacuna contra el virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica para el ganado bovino.



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

El 16 de octubre de 2024, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica autorizó la vacuna contra el virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHE), para ganado bovino.

Se refiere que, durante las últimas semanas, el virus de la EHE se ha propagado rápidamente en Francia, España y Portugal, con posible extensión a Bélgica. En respuesta, la Agencia Federal de Medicamentos y Productos Sanitarios (FAMHP) de Bélgica autorizó, el 8 de octubre de 2024, el uso de la vacuna Hepizovac para ganado

bovino.

Esta vacuna se administra subcutáneamente y requiere dos dosis (con tres semanas de intervalo para la primera vacunación); propicia inmunidad activa (demostrada) 21 días después de la aplicación. Su uso se autoriza temporalmente por un año, bajo regulaciones de la Unión Europea. La vacunación será voluntaria, con precauciones para su uso en otras especies de rumiantes.

Se indica que el decreto reglamentario de octubre de 2024 establecerá la obligación de notificar reacciones adversas al FAMHP y regulará la distribución de la vacuna, que comenzará a partir del 4 de noviembre de 2024. Además, se implementará un sistema obligatorio de registro de vacunaciones en Sanitel.

Referencia: Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (16 de octubre de 2024). Epizoötische hemorragische ziektevirus: toelating voor gebruik van het Hepizovac-vaccin voor runderen in België

Recuperado de: [https://mailing.favv-](https://mailing.favv-afsca.be/x/?S7Y1.59ra2RuaPY.x9bQ0tTgf5GtsYGxZCZCbn2ybm5iZk5mXrpeWWFamm5hWnJyol5QKAAA54&Z=581493217)

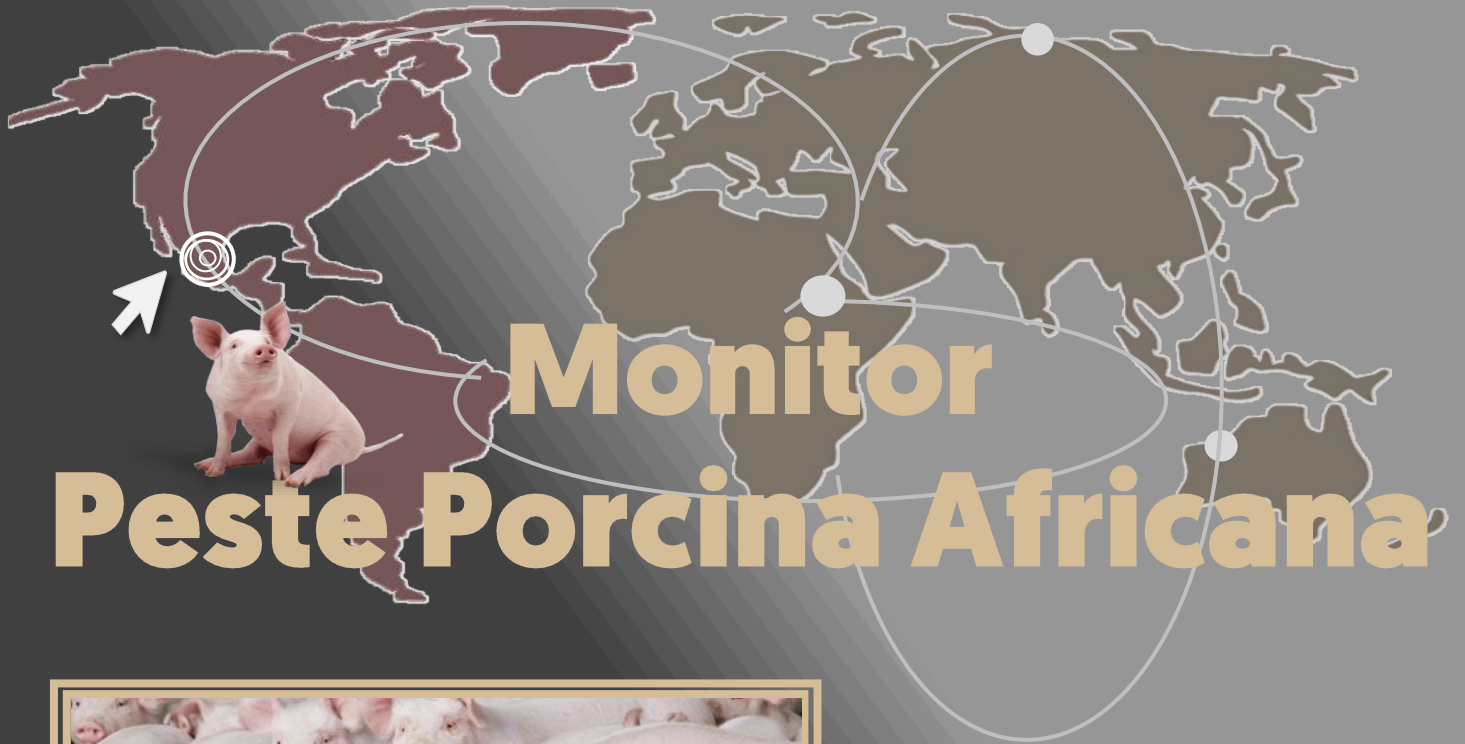
[afsca.be/x/?S7Y1.59ra2RuaPY.x9bQ0tTgf5GtsYGxZCZCbn2ybm5iZk5mXrpeWWFamm5hWnJyol5QKAAA54&Z=581493217](https://mailing.favv-afsca.be/x/?S7Y1.59ra2RuaPY.x9bQ0tTgf5GtsYGxZCZCbn2ybm5iZk5mXrpeWWFamm5hWnJyol5QKAAA54&Z=581493217)



**Agricultura**  
Secretaría de Agricultura  
y Desarrollo Rural



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



**17 de octubre de 2024**





**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor de Peste Porcina Africana**

Contenido

India: Informa un brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Wokha, estado de Nagaland..... 2

Alemania: Anuncian la conclusión de una de las medidas contra epidémicas para el control de la Peste Porcina Africana, en dos estados..... 3

Nigeria: Hace un llamado a la industria porcina para fortalecer medidas preventivas, ante la presencia de Peste Porcina Africana en el país vecino de Benin..... 4

## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informa un brote de Peste Porcina Africana en el distrito de Wokha, estado de Nagaland.



Imagen representativa de la especie involucrada  
Créditos: <https://www.indiatodayne.in>

El 17 de octubre de 2024, a través de diversos medios electrónicos de noticias de India, se notificó que el Departamento de Ganadería y Servicios Veterinarios del municipio de Wokha ha informado la presencia de animales muertos debido al virus de la Peste Porcina Africana (PPA), en la granja Doyang Right Bank, en el estado de Nagaland (localizado al oriente del país, en la frontera con Myanmar).

En los comunicados se menciona que las autoridades están aplicando medidas en apego a la Sección 6(1) de la Ley de Prevención y Control de Infecciones y Enfermedades Contagiosas en Animales (promovida en el año 2009), cuyos apartados incluyen:

- La restricción de la movilización de cerdos y su carne dentro de un radio de 1 km de la zona focal (infectada), así como la prohibición del sacrificio y la venta de cerdos y su carne, en la misma área.
- Vigilancia epidemiológica en la zona perifocal, que se extiende 9 kilómetros fuera de la zona infectada.
- La eliminación adecuada de los animales muertos, mediante entierro profundo o incineración dentro de la zona infectada.

Por último, se exhorta a todos los consejos municipales a permanecer atentos e informar cualquier caso sospechoso de PPA, a la oficina o al oficial veterinario más cercano.

Referencia: India Today NE [17 de octubre de 2024]. African Swine fever outbreak in Nagaland: Wokha district implement strict measures.

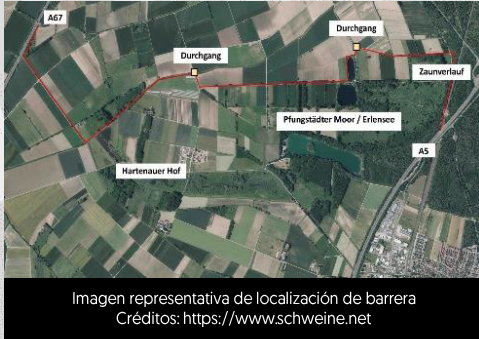
Recuperado de: <https://www.indiatodayne.in/nagaland/story/african-swine-fever-outbreak-in-nagaland-wokha-district-implement-strict-measures-1107521-2024-10-17>

Recuperado de: <https://nagalandpage.com/cases-of-african-swine-fever-reported-at-doyang/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



**Alemania: Anuncian la conclusión de una de las medidas contra epidémicas para el control de la Peste Porcina Africana, en dos estados.**



El 14 de octubre de 2024, la Organización de criadores de cerdos de Alemania publicó, en su página oficial, que en las ciudades de Hesse y Renania-Palatinado recientemente se completó la construcción de vallas protectoras en varios lugares, por lo que se está planificando la colocación de otras, con el propósito de prevenir la diseminación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en las poblaciones de jabalíes silvestres de la región.

Además, en el comunicado se anunció que en el distrito de Hesse, Darmstadt-Dieburg, ya se ha completado la construcción de una valla protectora al norte de Pfungstädter Moor; y que, en las últimas semanas, se levantó una valla de aproximadamente 6 kilómetros de largo por 1.20 metros de alto entre las autopistas A67 y A5.

Con lo anterior, se pretende garantizar que ningún jabalí infectado con PPA pueda llegar al norte y propagar la enfermedad hacia esta parte. Como medida de protección adicional, se instalaron puertas de cierre automático y se colocaron carteles informativos.

El distrito de Darmstadt-Dieburg hace un llamado a la población para que respete estrictamente las normas e instrucciones, a fin de proteger a las poblaciones animales y a las empresas porcícolas de la región. Se resalta que la valla protectora ha favorecido la actividad agrícola, pues la cosecha de maíz [que estaba prohibida] pudo reanudarse en la parte norte de tales demarcaciones.

Referencia: ISN e.V. [14 de octubre de 2024]. ASP-Bekämpfung in Hessen und Rheinland-Pfalz: Zaunbau geht in großen Schritten voran  
Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/asp-bekaempfung-in-hessen-und-rheinland-pfalz-zaun.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Nigeria: Hace un llamado a la industria porcina para fortalecer medidas preventivas, ante la presencia de Peste Porcina Africana en el país vecino de Benin.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.bmeditores.mx>

El 17 de octubre de 2024, en medios de noticias locales, se informó que el Gobierno Federal de la República de Nigeria ha pedido a los criadores de cerdos de todo el país que intensifiquen los esfuerzos de vigilancia epidemiológica, para salvaguardar la industria porcina contra el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), el cual actualmente se localiza en el país vecino de Benin.

Al respecto, se mencionó que esta es una enfermedad animal transfronteriza altamente contagiosa, que representa una amenaza importante tanto para la economía agrícola como para la seguridad alimentaria.

Además, el comunicado menciona que el Ministerio Federal de Agricultura y Seguridad Alimentaria ha instado a todas las partes interesadas a intensificar las medidas de protección y bioseguridad, para garantizar un seguimiento continuo y una respuesta rápida ante cualquier signo de PPA. También se ha recomendado a los productores de cerdos y a los veterinarios que se mantengan alertas, para hacer frente a cualquier posible brote.

Por último, se menciona que, en 2020, Nigeria reportó 50 brotes de PPA en 12 estados, y los poricultores se vieron obligados a sacrificar cientos de miles de cerdos, en un intento por contener la enfermedad. Cabe destacar que la granja Oke Aro, ubicada en Lagos (una de las más grandes del país), sacrificó más de 300,000 cerdos; otros 500,000 animales fueron sacrificados en todo el país, ese año.

Referencia: The Sun News [17 de octubre de 2024]. ASF outbreak triggers call for nationwide surveillance by FG, experts.  
Recuperado de: <https://thesun.ng/asf-outbreak-triggers-call-for-nationwide-surveillance-by-fg-experts/>