



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



11 de abril de 2024



## Monitor Zoonosario

### Contenido

<b>EUA: Informan sobre los primeros casos del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero, Carolina del Norte. ....</b>	<b>2</b>
<b>Costa Rica: Reportan el tercer caso de miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i> en humano en el país.....</b>	<b>3</b>
<b>EUA: Proponen denominar a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado como Influenza bovina A. ....</b>	<b>4</b>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre los primeros casos del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en ganado lechero, Carolina del Norte.**



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

El 10 de abril de 2024, el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Carolina del Norte (NCDA) informó sobre los primeros casos positivos del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en una explotación de ganado bovino lechero, ubicado en el condado de Wood.

Refieren que el diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Nacional de Servicios

Veterinarios (NVSL) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA),

Señalaron que se eleva a siete el número de estados afectados (Texas, Kansas, Nuevo México, Michigan, Idaho, Ohio y Carolina del Norte) por presencia del virus en bovinos.

El NCDA ha indicado la suspensión de la movilización de ganado en Carolina del Norte. Asimismo, el comisionado de agricultura dijo que están trabajando con las autoridades estatales y federales para desarrollar protocolos y manejar la situación.

Además, puntualizaron que la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) indicó que, por el momento, no hay preocupación sobre el riesgo para la salud pública.

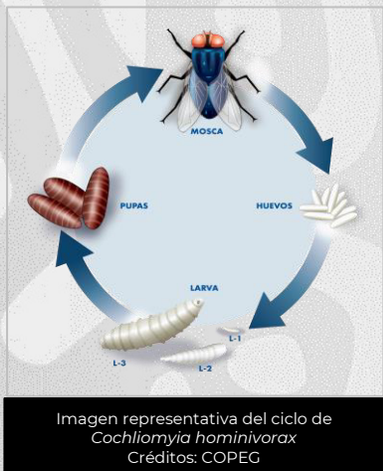
Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor (10 de abril de 2024). High Path Avian Influenza detected in North Carolina dairy herd

Recuperado de: <https://www.ncagr.gov/news/press-releases/2024/04/10/high-path-avian-influenza-detected-north-carolina-dairy-herd>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Costa Rica: Reportan el tercer caso de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en humano en el país.



El 10 de abril de 2024, el Ministerio de Salud informó sobre la detección del tercer caso de miasis por presencia de larvas de *Cochliomyia hominivorax* (Gusano Barrenador del Ganado) en un residente de San Vito de Coto Brus.

Refieren que el paciente fue atendido en el Hospital San Vito “Juana Pirola”, por una lesión tipo úlcera en una pierna, donde se detectaron larvas; la muestra fue enviada al Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (LANASEVE) del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) donde se confirmó la

presencia del GBG; fue dado de alta el 04 de abril del 2024 de dicho hospital, en condición estable.

Así también, señalaron que las autoridades de salud, en conjunto con el Instituto Costarricense de Investigación y Enseñanza en Nutrición y Salud (INCIENSA), SENASA, y La Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS), realizaron la primera versión del Lineamiento Nacional para la Vigilancia de Miasis por Gusano Barrenador en Humanos con el objetivo de establecer el abordaje epidemiológico de los casos confirmados de esta enfermedad.

Referencia: Ministerio de Salud (10 de abril de 2024). Salud lanza Lineamiento Nacional para la Vigilancia de Miasis por Gusano Barrenador en Humanos  
Recuperado de:

<https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/prensa/61-noticias-2024/1833-salud-lanza-lineamiento-nacional-para-la-vigilancia-de-miasis-por-gusano-barrenador-en-humanos>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Proponen denominar a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado como Influenza bovina A.



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

El 10 de abril de 2024, en diversos medios se informó que la Asociación Americana de Profesionales Bovinos (AABP) en los Estados Unidos propuso denominar a la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado como Influenza bovina (BIAV).

Refieren que la enfermedad se presenta de manera muy diferente en el ganado bovino en comparación con las aves de corral y es mucho menos letal.

Asimismo, la asociación sugiere a los funcionarios del gobierno y a la industria, adoptar el cambio de nombre de la enfermedad.

Por último, recomiendan a los ganaderos notificar de inmediato cualquier sospecha de animales enfermos, así como eventos de mortalidad en las unidades de producción.

Referencia: Dayry Herd (10 de abril de 2024). AABP Decides to Reference Cattle Disease as Bovine Influenza A Virus (BIAV)

Recuperado de:

<https://www.dairyherd.com/news/education/aabp-decides-reference-cattle-disease-bovine-influenza-virus-biav>

<https://www.bovinevetonline.com/news/industry/aabp-decides-reference-cattle-disease-bovine-influenza-virus-biav>

<https://www.feedstrategy.com/animal-health-veterinary/livestock-poultry-diseases/dairy-cow-health-disease/article/15668223/veterinary-group-names-virus-affecting-dairy-cattle>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



11 de abril de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Internacional: Realizan cumbre sobre Sanidad Animal para fortalecer la coordinación en la prevención de enfermedades como la Peste Porcina Africana.....2**

**Grecia: Notifican un caso de Peste Porcina Africana en un jabalí del Distrito de Skopou, Municipio de Florina. ....3**

**Alemania: Informan sobre la reunión de expertos para conocer los avances sobre las primeras pruebas piloto de una vacuna contra la Peste Porcina Africana..... 4**

**Italia: Actualización sobre situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....5**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Internacional: Realizan cumbre sobre Sanidad Animal para fortalecer la coordinación en la prevención de enfermedades como la Peste Porcina Africana.



Los días 10 y 11 de abril de 2024 Paraguay fue sede de la cumbre sobre Sanidad Animal, foro al que asistieron ministros de Agricultura de las Américas, personal del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y otras altas autoridades agropecuarias, buscando fortalecer la coordinación entre los servicios sanitarios y los ministerios del continente en un marco regional que garantice la seguridad alimentaria global.

Entre los temas relevantes discutidos se habló sobre el desarrollo de nuevos mapas (cartografía) y amenazas de plagas y enfermedades transfronterizas, como la Influenza Aviar, Fiebre Aftosa y Peste Porcina Africana (PPA) las cuales fueron abordadas por autoridades de los servicios sanitarios de Chile, México, Ecuador, Perú, entre otros países, además de entidades como la Asociación Latinoamericana de Avicultura (ALA), PANAFTOSA, IAGRO, la Asociación Rural del Paraguay (ARP), OIRSA, Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Asociación de Productores Porcinos de Paraguay.

La realización de este Seminario es producto de una propuesta presentada por el Ministerio de Agricultura de Paraguay en octubre de 2023, durante la Conferencia de Ministros de Agricultura de las Américas, realizada en la Sede Central del IICA, en Costa Rica.

Referencia: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (9 de abril de 2024). Cumbre de la sanidad animal sesiona en Paraguay con presencia de altas autoridades internacionales, entre ellas director general del IICA, y foco en fortalecimiento de seguridad alimentaria.

Recuperado de: <https://iica.int/es/prensa/noticias/cumbre-de-la-sanidad-animal-sesiona-en-paraguay-con-presencia-de-altas-autoridades>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Grecia: Notifican un caso de Peste Porcina Africana en un jabalí del Distrito de Skopou, Municipio de Florina.



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.neaflorina.gr>

El 11 de abril de 2024, el Departamento de Medicina Veterinaria de Florina, comunicó la existencia de un caso positivo de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí que fue encontrado muerto el 03 de abril del presente año, en el Distrito de Skopou, del Municipio de Florina.

Al respecto, se llevaron a cabo muestreos como parte de la vigilancia pasiva de la enfermedad y la confirmación se realizó después de realizar las pruebas de laboratorio en la Dirección del Centro Veterinario de Atenas (Laboratorio Nacional de Referencia para esta enfermedad).

Además, se comentó que este caso es el segundo en Florina y en su conjunto en la Región de Macedonia Occidental, tras su primera detección en una unidad de producción de cerdos domésticos, en julio de 2023.

Como consecuencia de lo anterior, los Servicios Veterinarios se encuentran en alerta permanente, realizando muestreos continuos en apego a los programas de vigilancia activa y pasiva, con diferentes zonas en donde se han presentado casos y la implementación de medidas contraepidémicas en granjas porcinas cercanas a estos últimos.

Referencia: Neaflorina (11 de abril de 2024). Κρούσμα Αφρικανικής Πανώλης των Χοίρων στην Π.Ε Φλώρινας  
Recuperado de: <https://neaflorina.gr/2024/04/kroysma-afrikanikis-panolis-ton-choiron-stin-p-e-florinas/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Alemania: Informan sobre la reunión de expertos para conocer los avances sobre las primeras pruebas piloto de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.**



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

El 10 de abril de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) anunció que en Frankfurt tuvo lugar la reunión inicial con representantes de otras instituciones participantes en el desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA), financiada por la Unión Europea (UE), y se planificaron los primeros ensayos piloto armonizando los enfoques metodológicos entre los socios.

En la referida reunión, se habló de que la vacunación será importante en Europa, en donde podría aplicarse especialmente a los jabalís silvestres, pero también a otras especies de cerdos, por lo tanto, también se prevé que podría contribuir a la preservación de la biodiversidad.

El objetivo del nuevo proyecto colaborativo internacional ASFaVIP (African Swine Fever attenuated live Vaccines In Pigs), financiado por la UE y dirigido por el FLI, es hacer que una vacuna oral esté disponible para el mercado europeo. Además, de que se espera ampliar el conocimiento de la respuesta inmune y se examinará con más detalle la influencia de los factores genéticos de los virus y huéspedes de la PPA.

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (10 de abril de 2024). Forschung an neuen Impfstoffen im EU-geförderten Projekt „ASFaVIP“.  
Recuperado de: <https://www.fli.de/en/news/short-messages/short-message/research-for-new-vaccines-in-the-eu-funded-project-asfavip/>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Actualización sobre situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**

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

El 09 de abril de 2024 el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de las regiones de Liguria y Piamonte al norte de Italia.

De acuerdo con la información, se identificaron 7 casos nuevos en animales silvestres de los cuales 5 se presentaron en Liguria y 2 en Piamonte, distribuidos de la

siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	2
		Mezzanego	1
		Rovegno	1
		Sant'Olcese	1
Piamonte	Alessandria	Cassano Spinola	1
		Cassine	1

Asimismo, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de 1,410 jabalís positivos, donde 759 se han detectado en Liguria y 651 en Piamonte.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (09 de abril de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – SETTE NUOVI CASI TRA LIGURIA E PIEMONTE – SALGONO A 1.410 LE POSITIVITÀ ACCERTATE Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-pesto-suina-africana/1913-i-controlli-per-la-pesto-suina-africana-nella-zona-infetta-587.html>