



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**23 de abril de 2024**



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**La República de Osetia del Sur: Informan sobre la confirmación de casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en las localidades de Ubiat y Chimas.....2**

**EUA: Informan sobre nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial, condado de Ottawa, Michigan. ....3**

**Reino Unido: Publican un estudio sobre la mortalidad de perros venaderos causada por el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1..... 4**

**Argentina: Implementan medidas sanitarias para prevenir la introducción del Pequeño Escarabajo de las Colmenas. ....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### La República de Osetia del Sur: Informan sobre la confirmación de casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino ubicado en las localidades de Ubiat y Chimas.



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

El 23 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura, a través del Departamento de Veterinaria y Ganadería, informó sobre la confirmación de casos de Fiebre Aftosa (FA) en ganado bovino ubicado en las localidades de Ubiat y Chimas del distrito de Znaur.

Las autoridades implementaron medidas para contener y prevenir la propagación del virus, en especial, se han instalado barreras de desinfección en las explotaciones donde

se han detectado signos clínicos de la enfermedad, y se ha iniciado la vacunación contra la FA.

También mencionaron que después de confirmar el diagnóstico, se notificó a los residentes de las localidades cercanas y a las autoridades de los servicios veterinarios de otros distritos. Asimismo, recomendaron a las personas no comprar animales y productos de origen animal en lugares no autorizados y sin certificación sanitaria.

Además, los propietarios de ganado deberán garantizar la desinfección periódica de los lugares donde se mantienen los animales y se almacenan los piensos, así como de los vehículos que entran a las granjas.

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

Referencia: RSO NEWS. ORG (24 de abril de 2024). Ящур обнаружили у животных в сёлах Убиат и Чымас Знаурского района Южной Осетии  
Recuperado de: <https://www.rsonews.org/ru/news/20240422/53219.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Informan sobre nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial, condado de Ottawa, Michigan.**



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

El 23 de abril de 2024, el Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD) informó sobre un nuevo foco del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola comercial ubicada en el condado de Ottawa.

Refieren que el diagnóstico fue realizado por el Laboratorio Veterinario de la Universidad Estatal de Michigan.

Señalaron que, la bioseguridad sigue siendo la mejor herramienta disponible para combatir la IAAP por lo que MDARD continúa exhortando a los productores a mejorar sus medidas de bioseguridad para reducir el riesgo de introducción en sus granjas.

Mencionaron que expertos del país están evaluando esta situación, asimismo, el MDARD continúa trabajando con autoridades federales, estatales y locales para dar una respuesta conjunta y controlar esta enfermedad.

Además, indicaron que las instalaciones se encuentran actualmente en cuarentena y las aves serán despobladas para evitar la propagación de la enfermedad.

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

Referencia: Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (23 de abril de 2024). MI Avian Influenza Updates

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/MIDARD/bulletins/3983e80>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Reino Unido: Publican un estudio sobre la mortalidad de perros venaderos causada por el virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1.



Imagen representativa de la especie involucrada  
Créditos: <https://colombia.inaturalist.org/>

El 18 de abril de 2024, Investigadores del Departamento de Virología de la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) del Reino Unido (UK) publicaron un estudio en el portal bioRxiv donde se detalló el evento de mortalidad de 10 perros venaderos (*Speothos-venaticus*) a causa del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1 en un zoológico en noviembre de 2022, siendo el consumo de carne contaminada la fuente más probable de infección.

Los investigadores analizaron los registros clínicos y los tejidos de los 10 animales, 4 de los cuales fueron encontrados muertos y 6 sacrificados. Refieren que los animales murieron 9 días después de infectarse; asimismo señalaron que algunos mostraron signos neurológicos.

Cabe mencionar que los perros venaderos son una especie amenazada que se distribuye en América Central y del Sur.

En cuanto a los resultados los análisis genómicos, éstos revelaron que la causa de la muerte fue el virus de la IAAP clado 2.3.4.4b (H5N1), y los hallazgos histopatológicos revelaron una infección sistémica aguda grave caracterizada por inflamación de los vasos sanguíneos, hígado, cerebro, pulmones y las glándulas suprarrenales.

Por último, los expertos recomiendan tener precaución al alimentar a los carnívoros en cautiverio con carne de aves silvestres, por lo que debe llevarse a cabo una evaluación rigurosa del riesgo antes de alimentar a cualquiera de estos animales con cadáveres.

Es importante destacar que, hasta la fecha, casi todas las detecciones en mamíferos han involucrado especies carroñeras silvestres que muy probablemente se han infectado después de la ingestión de cadáveres de aves silvestres infectadas. Cabe mencionar que, estos eventos han afectado a una amplia gama de especies de hábitats terrestres y marinos.

Referencia: Rapid mortality in captive bush dogs (*Speothos venaticus*) caused by influenza A of avian origin (H5N1) at a wildlife collection in the United Kingdom. Marco Falchieri, Scott M. Reid, Akbar Dastderji, Jonathan Cracknell, Caroline J. Warren, Benjamin C. Mollett, Jacob Peers-Dent, Audra-Lynne D Schlachter, Natalie McGinn, Richard Hepple, Saumya Thomas, Susan Ridout, Jen Quayle, Romain Pizzi, Alejandro Núñez, Alexander M. P. Byrne, Joe James, Ashley C. Banyard bioRxiv 2024.04.18.590032; doi: <https://doi.org/10.1101/2024.04.18.590032>  
<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2024.04.18.590032v1.full>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Argentina: Implementan medidas sanitarias para prevenir la introducción del Pequeño Escarabajo de las Colmenas.



Imagen representativa *Aethina Tumida*  
Créditos: <https://prod.senasica.gob.mx/>

El 19 de abril de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina, informó que, derivado de la detección en Brasil, Bolivia y Paraguay del Pequeño Escarabajo de las Colmenas (*Aethina Tumida*) (PEC), se fortalecen los controles y monitoreo ante el riesgo de introducción a su territorio.

Al respecto, comunicaron a los apicultores la importancia de fortalecer las medidas preventivas en sus unidades de producción y

los instaron a que notifiquen inmediata y obligatoriamente cualquier sospecha de presencia de enfermedades o plagas en sus colmenas.

Mencionaron que el ingreso del PEC al país podría ocasionar graves daños productivos y comerciales en la cadena apícola. Los principales destinos de exportación de la miel argentina son Estados Unidos y la Unión Europea. Indicaron que Argentina es libre de esta plaga.

Por último, se informó que el Programa Nacional de Sanidad Apícola del Senasa lleva a cabo un programa de vigilancia activa y fomenta el monitoreo en apiarios ubicados en diferentes regiones del país. Esto se realiza en colaboración con productores apícolas, monitores acreditados y profesionales de la Secretaría de Bioeconomía y del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (19 de abril de 2024). Medidas sanitarias para prevenir el ingreso del pequeño escarabajo de las colmenas

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/medidas-sanitarias-para-prevenir-el-ingreso-del-pequeno-escarabajo-de-las-colmenas>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



23 de abril de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Sudáfrica: Resaltan la importancia de los servicios de diagnóstico para el control de la Peste Porcina Africana en el continente africano. ....</b>	<b>2</b>
<b>Eslovaquia: Establecen nuevas reglas para intensificar las acciones de control de la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>3</b>
<b>India: Implementan medidas de prevención debido al brote de Peste Porcina Africana en la capital del estado de Mizoram.....</b>	<b>4</b>
<b>Moldavia: Informan sobre la detección de un caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en el distrito de Donduseni. ....</b>	<b>5</b>
<b>Italia: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte. ....</b>	<b>6</b>





**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Sudáfrica: Resaltan la importancia de los servicios de diagnóstico para el control de la Peste Porcina Africana en el continente africano.**



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.3tres3.com>

El 02 de abril de 2024, se publicó un artículo denominado “Diagnóstico de la Peste Porcina Africana (PPA) en África: desafíos y oportunidades” en la revista especializada *Pathogens*, realizado por investigadores de diferentes universidades del continente africano, liderados por un académico de la Universidad de Pretoria en Sudáfrica.

El artículo describe como la preocupación global sobre la PPA ha aumentado desde la introducción del virus en la República de Georgia en 2007 y se ha incrementado exponencialmente su propagación desde el primer reporte en China, en 2018, donde se encuentra al menos la mitad de la población porcina del mundo.

Además, se menciona que la PPA ha sido endémica en la mayoría de los países africanos y que los informes oficiales sólo reflejan una fracción de los casos de PPA que se presentan en el continente. Por lo que existe una clara necesidad de mejorar la vigilancia pasiva, la notificación de enfermedades y la investigación de brotes.

Existe una renuencia a notificar casos de PPA por el temor a consecuencias como cuarentena y prohibiciones de la movilización de animales, además de que es posible que la información sobre a quién se debe avisar no esté disponible en áreas que no cuentan con buenos servicios de salud animal.

Se describió que, dada la escasez de personal veterinario en muchos países africanos, la investigación debería orientarse más hacia el desarrollo de kits de diagnóstico para uso en pequeñas explotaciones o granjas, incluidas pruebas inmediatas antes de comprar o vender un cerdo o simplemente movilizarlo.

Por último, señalaron que es imperativo obtener un mayor apoyo para los laboratorios veterinarios y los servicios de diagnóstico. Dado que la PPA es una enfermedad de declaración obligatoria, los gobiernos deben garantizar que exista una capacidad de diagnóstico adecuada para permitir la detección y confirmación oportuna de esta enfermedad con el fin de implementar medidas preventivas y mejorar la notificación a la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Penrith M-L, van Emmenes J, Hakizimana JN, Heath L, Kabuuka T, Misinzo G, Odoom T, Wade A, Zerbo HL, Luka PD. African Swine Fever Diagnosis in Africa: Challenges and Opportunities. *Pathogens*. 2024; 13(4):296. <https://doi.org/10.3390/pathogens13040296> <https://www.mdpi.com/2076-0817/13/4/296>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Eslovaquia: Establecen nuevas reglas para intensificar las acciones de control de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.mytopolcany.sme.sk>

El 18 de abril de 2024, en un medio de noticias electrónicas de Eslovaquia, se informó que, debido a la presencia de jabalís silvestres y la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), a partir del martes 16 de abril, las personas no podrán ingresar a las zonas de caza en el distrito de Topolčianske.

Asimismo, el público no podrá entrar en los bosques de las diversas zonas de caza en los municipios de Krnča, Práznovce, Solčany, Nitrianska Streda, Čeladince, Kovarce, Oponice y Súľovce. La razón expuesta por la autoridad competente es la implementación de acciones ante la propagación de la PPA en las montañas de Tribeč.

Debido a lo anterior, las actividades de turismo y recreativas en la región antes comentada serán suspendidas, ya que se debe dar paso primordialmente a las medidas que eliminen el riesgo de daños económicos y medioambientales en el lugar.

Por último, el no cumplimiento de la regla se considera una falta en el ámbito forestal y está sujeta a una multa de hasta 3,320 euros. La prohibición de entrar en los bosques estará vigente hasta nuevo aviso.

Referencia: Mytopolcany (16 de abril de 2024). Africký mor osípaných postupuje pohorím Tribeč, zákaz vstupu do lesov platí v piatich revíroch.

Recuperado de:

<https://mytopolcany.sme.sk/c/23316792/africky-mor-osipanych-postupuje-pohorim-tribec-zakaz-vstupu-do-lesov-plati-v-piatich-reviroch.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **India: Implementan medidas de prevención debido al brote de Peste Porcina Africana en la capital del estado de Mizoram.**



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

El 23 de abril de 2024, a través de diversos medios de comunicación, se informó que, en la ciudad de Aizawl, ubicada en el estado de Mizoram, las autoridades han implementado medidas estrictas debido al brote de Peste Porcina Africana (PPA), donde han muerto 174 cerdos y 68 más fueron sacrificados como medida de prevención para contener la propagación de la enfermedad.

Señalaron que, entre las medidas se incluyen la prohibición de la venta, la importación o exportación de carne de cerdo en zonas afectadas y el sacrificio de cerdos. Asimismo, algunas localidades de los distritos afectados han sido designadas como zonas de control.

Puntualizaron que, los informes indican que, en el periodo que comprende del 8 de mayo de 2023 al 22 de abril de este año, en Mizoram un total de mil 213 cerdos murieron debido a la PPA y mil nueve cerdos fueron sacrificados.

Por último, mencionaron que el brote de PPA en 2021 tuvo consecuencias devastadoras y provocó pérdidas importantes en su población porcina.

Referencia: BOROK TIMES (23 de abril de 2024). Mizoram Battles African Swine Fever Outbreak

Recuperado de: <https://boroktimes.com/mizoram-battles-african-swine-fever-outbreak/>

Recuperado de:

<https://northeastlivetv.com/topnews/african-swine-flu-hits-mizoram-sale-of-pork-in-affected-districts-prohibited/>

Recuperado de:

<https://northeastlivetv.com/topnews/african-swine-flu-hits-mizoram-sale-of-pork-in-affected-districts-prohibited/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Moldavia: Informan sobre la detección de un caso de Peste Porcina Africana en un jabalí ubicado en el distrito de Donduseni.**



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

El 22 de abril de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria (ANSA) informó que, en el distrito de Donduseni, en el periodo comprendido entre el 11 y el 17 de abril del año en curso, se registró un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí.

Señalaron que la ANSA informó que se han erradicado dos brotes de PPA en jabalís, en los distritos de Falesti y Briceni.

Además, realizaron un llamado a los ciudadanos para que tengan precaución con la compra de alimentos en el mercado, sobre todo con mercancías de procedencia dudosa y así evitar la propagación de enfermedades de alto riesgo de contagio.

Por último, comentaron que, con respecto a la compra de animales, la ANSA recomendó mantener la comunicación con los comercios autorizados solicitando los certificados sanitarios veterinarios correspondientes, con el fin de asegurar su trazabilidad.

Referencia: Stiri MD (22 de abril de 2024). Un caz de pestă porcină, înregistrat în raionul Donduşeni

Recuperado de: <https://stiri.md/article/social/un-caz-de-pesta-porcina-inregistrat-in-raionul-donduseni>

Recuperado de:

<http://provincial.md/actual/caz-de-pesta-porcina-africana-la-mistret-in-localitatea-cernoleuca-raionul-donduseni>

Recuperado de:

<https://realitatea.md/caz-de-pesta-porcina-africana-la-mistret-inregistrat-in-moldova-precizarile-ansa/>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Actualización sobre la 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 23 de abril de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en las regiones de Liguria y Piamonte al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 21 de abril de 2024, se identificaron 24 casos nuevos en animales silvestres de los cuales 22 se presentaron en Liguria y 2 en Piamonte,

distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Rondanina	1
		Uscio	5
		Moconesi	1
		Mezzanego	1
		Génova	10
	Spezia	Varese Ligure	2
Piamonte	Alessandria	Arquata Scrivia	1
	Asti	Mombaruzzo	1

También, mencionaron que, a la fecha, se han registrado un total de mil 448 jabalís positivos, donde 794 se han detectado en Liguria y 654 en Piamonte. Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de Peste Porcina Africana se eleva a 147.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (23 de abril de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – VENTIQUATTRO NUOVI CASI TRA LIGURIA E PIEMONTE – SALGONO A 1.448 LE POSITIVITÀ ACCERTATE  
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1926-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-589.html>