



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de enero de 2024





## DIRECCIÓN EN JEFE

# Monitor Zoonosanitario

### Contenido

**Panamá: Informan sobre nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos; provincias de Bocas del Toro y Ngöbe Buglé. ....2**

**Argentina: Notifican caso de Encefalitis Equina del Oeste en un ovino, localidad de Baradero, Buenos Aires.....3**

**Internacional: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en pingüinos en la región de la Antártida..... 4**

**Noruega: Primer reporte del virus de la Viruela del reno en animales domésticos de Noruega y Suecia.....5**

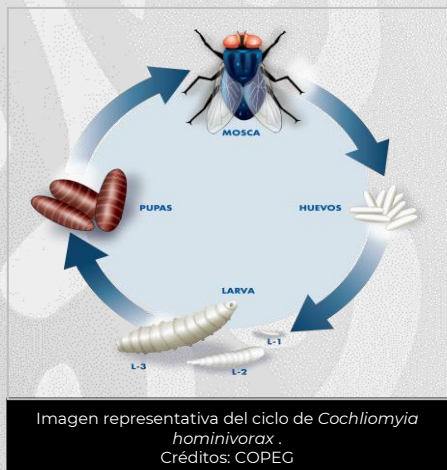
**Corea del Sur: Informan sobre nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en explotación de patos, condado de Muan-gun. ....6**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Panamá: Informan sobre nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en animales domésticos; provincias de Bocas del Toro y Ngöbe Buglé.



El 29 de enero de 2024, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá, a través de su delegado, realizó el informe de seguimiento No. 6 a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", lo anterior, en diversos animales domésticos, ubicados en la provincia de Bocas del Toro y Ngöbe Buglé.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Bocas del Toro	Valle Seco	5 cerdos	1
		2 perros	1
		91 bovinos	15
Ngöbe Buglé	Kankintú	110 bovinos	10

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG), Laboratorio de referencia de la OMSA; mediante la prueba diagnóstica de examen parasitológico.

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: trazabilidad, control de vectores, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, prohibición de la movilización, zonificación, tratamiento.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (29 de enero de 2024). Miasis por *Cochliomyia hominivorax* en Panamá.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5106?fromPage=event-dashboard-url>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Argentina: Notifican caso de Encefalitis Equina del Oeste en un ovino, localidad de Baradero, Buenos Aires.**

El 26 de enero de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) de Argentina, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevo caso de Encefalitis Equina del Oeste (EEO), por el motivo de “Especie hospedadora inusual”, en una explotación de ovinos ubicados en la localidad de Baradero, Buenos Aires.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Departamento	Localidad	Especie susceptibles	Casos	Muertos
Buenos Aires	Baradero	27 ovinos	1	1

Mencionaron que el evento continúa en curso. En el mismo, fue

Al respecto, indicaron que previamente se había diagnosticado un equino con la enfermedad y ante la aparición de signología neurológica en un ovino, al cual se le tomaron muestras.

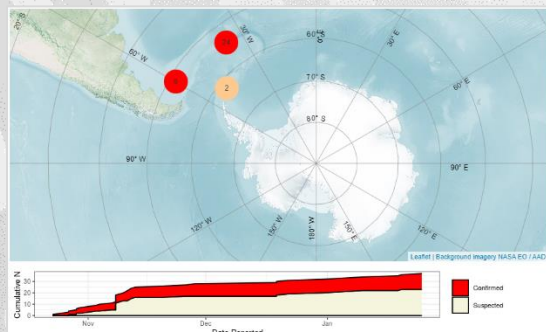
El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas Dr. José María Vanella, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real) y secuenciación de genes

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilización, control y vigilancia de vectores, así como vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de enero de 2024). Encefalomielitis Equina del Oeste. Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5509?fromPage=event-dashboard-url>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Internacional: Primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en pingüinos en la región de la Antártida.**

Distribución de casos confirmados y sospechosos  
Créditos: SCAR

El 26 de enero de 2024, el Comité Científico de Investigaciones Antárticas (SCAR), informó a través de su portal sobre los primeros casos confirmados de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en la Antártida en pingüinos papúa (*Pygoscelis papua*) ubicados en la Isla Mar de León, también casos en un skúa marrón (*Stercorarius skua*) en Nueva Isla.

Refieren que estas detecciones son gracias al proyecto de monitoreo de la IAAP subtipo H5N1 en la región subantártica y antártica, asimismo la Red Antártica de Salud de la Vida Silvestre (AWHN, por sus siglas en inglés) ha establecido un repositorio central para registrar y monitorear todos los casos sospechosos, confirmados y brotes en la región.

Hasta la fecha se tienen registrados 14 casos confirmados y 22 sospechosos en mamíferos marinos y aves silvestres.

Mencionaron que todos los casos sospechosos serán examinados por uno de los expertos de la AWHN.

Solicitaron a las personas notificar eventos de mortalidad inusual o aves enfermas a las autoridades pertinentes de su región.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos casos.



**DIRECCIÓN EN JEFE****Noruega: Primer reporte del virus de la Viruela del reno en animales domésticos de Noruega y Suecia.**

Imagen de lesiones: úlceras y costras alrededor de los ojos.

Créditos: Ingebjørg H. Nymo

El 26 de enero de 2024, el Instituto Veterinario de Noruega informó sobre el primer reporte del virus de la Viruela del reno, detectado antes de navidad de 2023 en renos domésticos en Troms (Noruega) y en Jämtland, Vesterbottens y Norrbottens län (Suecia).

Refieren que dicho virus solo se había detectado en Canadá y Estados Unidos, cabe señalar que este virus pertenece a la familia de los *Poxvirus*.

La detección se realizó a través del proyecto ReVir del Instituto Veterinario. El virus parece ser diferente a otros virus conocidos de la viruela del venado y probablemente existió en los renos noruegos y suecos durante algún tiempo antes de que fuera detectado.

Señalaron que las lesiones típicas provocadas por el virus son úlceras alrededor de los ojos, las cuales pueden aumentar de tamaño en el transcurso de unos días, posteriormente, se pueden formar costras en las heridas. Los animales también pueden presentar dichas lesiones en otros lugares del cuerpo, incluidos los genitales, además pueden presentar letargia, disminución del apetito y pérdida de peso, algunos animales pueden tardar varias semanas en recuperarse. Hasta el momento no se ha demostrado que cause infección en humanos.

Las autoridades noruegas y suecas actualmente tienen poca información sobre la enfermedad, pero los casos reportados anteriormente, así como el material de imágenes y la caracterización del virus indican que ha existido desde 2018, y probablemente desde más tiempo atrás.

En Suecia, desde 2018, se ha observado un número cada vez mayor de renos con signos de viruela, sobre todo en algunos rebaños cuando proceden del pastoreo libre en otoño.

Referencia: Instituto Veterinario de Noruega (26 de enero de 2024). Nytt virus oppdaget hos tamrein i Norge og Sverige  
Recuperado de: <https://www.vetinst.no/nyheter/nytt-virus-oppdaget-hos-tamrein-i-norge-og-sverige>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Corea del Sur: Informan sobre nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en explotación de patos, condado de Muan-gun.**

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

El 26 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales, de Corea del Sur, informó sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, en una explotación comercial de patos ubicada en condado de Muan-gun, provincia de Jeollanam-do.

Indicaron que la granja afectada tiene una población total de 10 mil aves, las pruebas diagnósticas se realizaron en el Laboratorio de Higiene Animal de Gyeonggi.

Mencionaron que, ante este hecho, fue enviado el equipo de respuesta al sitio para implementar medidas preventivas de cuarentena, control de acceso, sacrificio y a realizar la investigación epidemiológica correspondiente. Asimismo, se indicó que, para prevenir la propagación del virus, se llevará cabo la desinfección de la granja.

Además, instaron a los avicultores a informar de inmediato a las autoridades si observan signos clínicos sospechosos de la enfermedad, disminución de la tasa de postura y de consumo de alimento en sus aves de corral, así como el aumento de la mortalidad.

Hasta el momento no hay información publicada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este foco.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (26 de enero de 2024). 전남 무안군 종오리 농장, H5형 고병원성 조류인플루엔자 확진

Recuperado de:

<https://www.mafra.go.kr/FMD-AI2/2227/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJMiUyRjM5MyUyRjU2OTI4NyUyRmFydGNsVmllIdy5kbyUzRg%3D%3D>





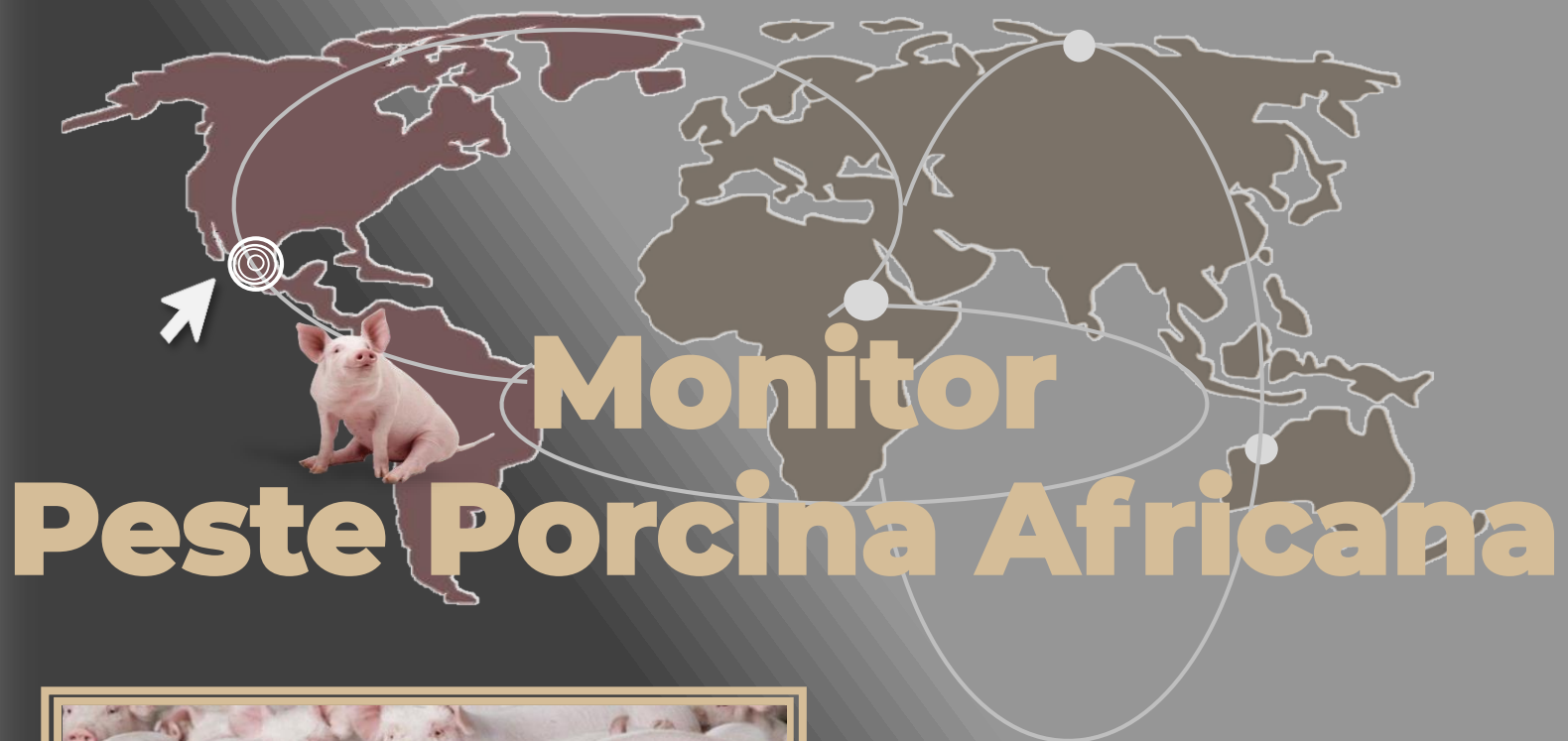
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**30 de enero de 2024**





## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. ....	2
Italia: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís del municipio Quaranti, provincia de Asti.....	3
Rumania: Registran un foco de Peste Porcina Africana en una granja comercial del distrito Vrancea. ....	4



**DIRECCIÓN EN JEFE****Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.**

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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 al 27 de enero del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 704 focos en jabalís, distribuidos en 18 países: Bulgaria (172), Polonia (151), Italia (117), Lituania (64), Letonia (56), Hungría (45), Rumania (39), Eslovaquia (14), Macedonia del Norte (11), Serbia (10), Alemania (7), Bosnia- Herzegovina (6), Croacia (5), Estonia (2), Grecia (2), República Checa (1) Ucrania (1) y Montenegro (1).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo, únicamente se notificaron 26 focos en cerdos domésticos, 11 en Rumania, 9 en Serbia, 3 en Ucrania, 2 en Bosnia- Herzegovina y 1 en Grecia.

Referencia: The Animal Diseases Information System (30 de enero de 2024). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: [https://food.ec.europa.eu/system/files/2024-01/ad\\_adns\\_outbreaks-per-disease\\_2.pdf](https://food.ec.europa.eu/system/files/2024-01/ad_adns_outbreaks-per-disease_2.pdf)



**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís del municipio Quaranti, provincia de Asti.**

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

El 30 de enero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, reportó la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís localizados en jabalís del municipio Quaranti, con lo que se eleva a 132 el número de municipios afectados por la enfermedad.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 22 al 28 de enero de 2024, se registraron 18 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
Asti	Quaranti	2
Alessandria	Acqui Terme	1
	Cremolino	1
	Dernice	1
	Fabbrica Curone	1
Génova	Borzonasca	2
	Génova	6
	Lumarzo	1
	Montebruno	1
	Rovegno	1
	Santo Stefano d'Aveto	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 28 de enero de 2024, se han registrado en total 1,252 casos positivos en jabalís: 583 en la región de Piamonte y 669 en la región de Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (30 de enero de 2024). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1876-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-577.html>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Rumania: Registran un foco de Peste Porcina Africana en una granja comercial del distrito Vrancea.**

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

El 26 de enero de 2024, se informó sobre la confirmación de un foco de Peste Porcina Africana (PPA), que se registró en una granja comercial ubicada en la localidad de Golești, distrito Vrancea, y que contaba con una población de aproximadamente 20,000 cerdos.

De acuerdo con la información oficial de la Dirección Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Vrancea, primero se reportó la muerte de 6 animales y posteriormente el Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal de Bucarest (IDSA) confirmó la presencia del virus.

Además, se señaló que la investigación epidemiológica está en curso y se implementaron medidas para el control de la movilización de animales, productos y subproductos porcinos. De igual forma, se delimitaron las zonas de protección (3km) y de vigilancia (7km).

Asimismo, se indicó que, para prevenir la propagación de la enfermedad, el Centro Local de Control de Enfermedades de Vrancea, ordenó la eliminación de todos los cerdos de la granja.

Finalmente, se puntualizó que los porcicultores afectados por la enfermedad recibirán una indemnización.

Referencia: Agrobiznes (26 de enero de 2024). Focar de pesta porcină africană într-o exploatație comercială din localitatea Golești; 20.000 de porci eutanasiati.  
Recuperado de: <https://agrobiznes.ro/38417-focar-de-pesta-porcina-africana-intr-o-exploatare-comerciala-din-localitatea-golesti-20-000-de-porci-eutanasiati/>