



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**02 de octubre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Melilla: Declaran alerta ante los recientes casos de Rabia detectados en la ciudad.....2**

**Islandia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre, en la localidad Breiðafjörður.....3**

**Ruanda: Notifican casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en ganado caprino, provincia de Iburasirazuba..... 4**

**Francia: Informan de nuevos casos del Virus del Oeste del Nilo en équidos y un ave, ubicados en las regiones de Nouvelle-Aquitaine y Alpes-Côte d'Azur.....5**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Melilla: Declaran alerta ante los recientes casos de Rabia detectados en la ciudad.



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

El 29 de septiembre de 2023, la consejería de políticas sociales y salud pública de la ciudad autónoma española Melilla, emitió una Declaración de Nivel de Alerta 1 de Rabia, ante los casos detectados recientemente.

Indicaron que, mediante la Orden nº 0727 del 22 de septiembre de 2023, con número de registro 2023000727, en el Libro de Oficial de Resoluciones se ha dispuesto lo siguiente:

Tras la aparición de cuatro casos de Rabia en la ciudad, desde la derogación de la anterior Declaración del Nivel de Alerta 1 de Rabia (Orden 2725 de fecha 19/09/2022), diagnosticados mediante las pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) e Inmunofluorescencia indirecta, en el Laboratorio Nacional de Referencia del Instituto de Salud Carlos III, y de conformidad con el Plan de contingencias para el control de la Rabia en animales domésticos en España así como con el Reglamento de Sanidad Animal en la ciudad de Melilla, se procede la “Declaración de Nivel de Alerta 1 de Rabia”.

Las medidas sanitarias aplicadas durarán como mínimo 6 meses y se incluyen las siguientes:

- El Área geográfica de Restricción (AR) del foco es el territorio de la Ciudad Autónoma de Melilla.
- Refuerzo de la Vigilancia.
- Se tomarán muestras de todos los cadáveres de animales carnívoros.
- Se evitará el contacto del ganado doméstico con cualquier carnívoro doméstico.
- Refuerzo del control de animales ferales.
- Control de perros asilvestrados.
- Refuerzo de la vacunación antirrábica obligatoria de perros, gatos y hurones, así como de la identificación de éstos.
- Se incrementará el control de la movilización de los animales de compañía.
- Se informará a los ciudadanos a través de los medios de comunicación sobre las medidas sanitarias.
- Apoyarán en las actividades las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado y Locales.

Referencia: Consejería de políticas sociales y salud pública de la ciudad autónoma española Melilla (29 de septiembre de 2023) Orden nº 0727, de fecha 22 de septiembre de 2023, relativa a la Declaración de nivel de alerta 1 de rabia. Melilla. Recuperado de: [https://www.melilla.es/melillaportal/RecursosWeb/DOCUMENTOS/1\\_27180\\_1.pdf](https://www.melilla.es/melillaportal/RecursosWeb/DOCUMENTOS/1_27180_1.pdf)

**DIRECCIÓN EN JEFE****Islandia: Notifican caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre, en la localidad Breiðafjörður.**

Imagen representativa de la especie afectada  
Créditos: <https://seo.org/>

El 02 de octubre de 2023, la Autoridad Alimentaria y Veterinaria de Islandia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 por el motivo de “nueva cepa en el país” en un ave silvestre ubicada en la localidad Breiðafjörður.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Lugar	Especie Afectada	Casos	Animales muertos
Breiðafjörður	Pigargo europeo ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )	1	1

Asimismo, se menciona que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Experimental de Patología de la Universidad de Islandia, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR).

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Ruanda: Notifican casos de Peste de los Pequeños Rumiantes en ganado caprino, provincia de Iburasirazuba.



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

El 02 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Recursos Animales de Ruanda realizó una Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos confirmados de Peste de los Pequeños Rumiantes por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”; lo anterior, fue reportado en ganado caprino ubicado en la provincia de Iburasirazuba.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales vacunados
Iburasirazuba	Kayonza/ndego	120,000 caprinos	15	6,545

Asimismo, se mencionó que el evento sigue en curso.

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional Veterinario de Rubilizi, mediante la prueba diagnóstica de Prueba inmunoenzimática de captura de antígeno (AC-ELISA).

Indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, pruebas diagnósticas tamiz, y vacunación en respuesta al brote.

Sospechan que la fuente de infección fue por la movilización ilegal de animales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (02 de octubre de 2023). Peste de los Pequeños Rumiantes, Ruanda.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5190?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Francia: Informan de nuevos casos del Virus del Oeste del Nilo en équidos y un ave, ubicados en las regiones de Nouvelle-Aquitaine y Alpes-Côte d'Azur.**

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

El 02 de octubre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia realizó el Reporte de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de "Recurrencia de una enfermedad erradicada", lo anterior, en aves y equinos, ubicados en las regiones de Nouvelle-

Aquitaine y Alpes-Côte d'Azur.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Nouvelle-Aquitaine	Saint-Jean-d'Angély	1 ave	1	1
	Saint-Hippolyte	1 équido	1	1
	Mortagne-sur-Gironde	1 équido	1	1
	Aigrefeuille-d'Aunis	1 équido	1	1
	Braud-et-Saint-Louis	1 équido	1	0
Alpes-Côte d'Azur	Cadolive	60 équidos	1	1
	Mallemort	1 équidos	1	0
	Salon-de-Provence	1 équidos	1	0
	Grans	5 équidos	1	0

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de referencia de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria (ANSES), con resultados positivos a la prueba diagnóstica inmunoenzimática (ELISA)

Indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia de vectores, control y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de octubre de 2023). Virus del Oeste del Nilo Francia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5166?fromPage=event-dashboard-url>



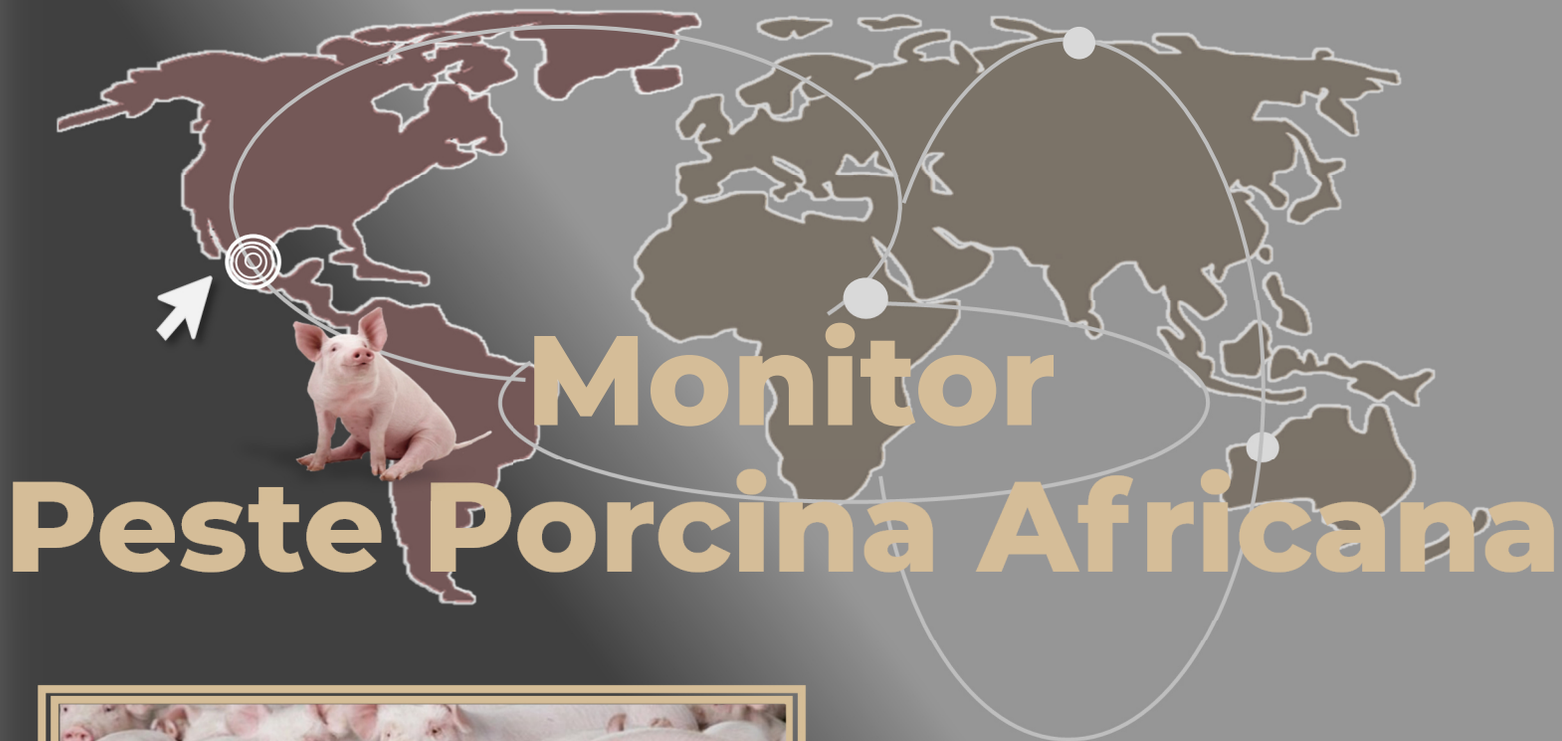
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**02 de octubre de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

**India: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram. ....2**

**Italia: Informan sobre la detección del primer caso de Peste Porcina Africana en el municipio Rovigno.....3**

**Japón: Analizan diferentes cepas del virus de la Peste Porcina Africana. .. 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### India: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en el estado de Mizoram.



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

El 02 de octubre de 2023, a través de diversas notas periodísticas, se informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA) en el estado de Mizoram.

Al respecto, se indicó que, el primer brote de la enfermedad en el estado se registró en 2021, donde las autoridades eliminaron 12,568 cerdos, mientras que, durante el 2022, se sacrificaron 11,594 animales a causa de la PPA. Además, se enfatizó que, en el año en curso, se han registrado 980 cerdos muertos y otros 590 fueron eliminados con la finalidad de controlar la enfermedad.

También, se señaló que, durante el 2021, el brote afectó a un total de 272 localidades, 149 en 2022 y en el año en curso se han registrado focos activos en 29.

Asimismo, se dijo que el costo económico asciende a 53,442 millones de rupias para Mizoram, afectando la economía del estado, así como los medios de vida de los poricultores.

Finalmente, se mencionó que, la ubicación geográfica de Mizoram presenta desafíos únicos, ya que el estado comparte una frontera internacional de 510 kilómetros con Myanmar, la cual, representa un riesgo potencial para la introducción y propagación de la PPA.

Referencia: North East Rising (02 de octubre de 2023). Mizoram Suffers ₹534.42 Crores in Losses Over 2 Years Due to African Swine Fever.

Recuperado de: <https://northeastrising.in/mizoram-suffers-%e2%82%b9534-42-crores-in-losses-over-2-years-due-to-african-swine-fever/>

Recuperado de: <https://www.indiatv.in/mizoram/african-swine-fever-mizoram-records-534-point-42-crores-loss-over-two-years-2023-10-02-992032>

Recuperado de: <https://www.eastmojo.com/mizoram/2023/10/01/aizawl-records-monthly-pork-consumption-of-1245000-kgs-amid-african-swine-fever-concerns/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Informan sobre la detección del primer caso de Peste Porcina Africana en el municipio Rovegno.



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

El 01 de octubre de 2023, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, localizados en Rovegno, con lo que se elevan a 114 el número de municipios afectados.

Se indicó que, de acuerdo con la actualización correspondiente al periodo del 25 de septiembre al 01 de octubre, se registraron nuevos casos de la enfermedad, los cuales se reportaron en las siguientes provincias:

- **Génova**, en el municipio de Génova, Propata y Rovegno.
- **Alessandria**, en Fabbrica Curone y Morsasco.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 01 de octubre de 2023, se han registrado en total 929 jabalíes positivos: 496 en Piamonte y 433 en Liguria.

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

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (28 de julio de 2023). I controlli per la peste suina africana  
Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1743-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-552.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Japón: Analizan diferentes cepas del virus de la Peste Porcina Africana.



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

El 23 de septiembre de 2023, se informó que, un grupo de científicos dirigido por la Universidad de Tokio realizó un análisis de diferentes cepas del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

En este estudio, se identificaron genes que solo están presentes en cepas altamente virulentas.

Además, se identificaron diversos genes relacionados con la virulencia de este agente patógeno y se lograron determinar aquellos que se deberán tener en cuenta para el desarrollo de nuevas vacunas candidatas contra la PPA.

También, se indicó que el desarrollo de mejores biológicos es considerada una necesidad urgente y se espera que la identificación de un grupo de genes asociados con la virulencia conduzca a la formulación de estrategias para desarrollar nuevas vacunas candidatas.

Finalmente, se dijo que esta investigación ayudará a controlar la propagación de la PPA y contribuirá a la seguridad alimentaria, así como en la protección de la biodiversidad.

Referencia: The University of Tokyo (23 de septiembre de 2023). アフリカ豚熱ウイルスのゲノムとトランスクリプトーム解析——新しいワクチンと治療法の探索:強毒株と弱毒株の比較研究——

Recuperado de: [https://www.a.u-tokyo.ac.jp/topics/topics\\_20230911-2.html](https://www.a.u-tokyo.ac.jp/topics/topics_20230911-2.html)