



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



26 de enero de 2024





# Monitor Zoonosanitario

## Contenido

**Italia: Notifican la primera detección del serotipo 8 del virus de Lengua Azul en una explotación de ovinos de la región de Toscana.....2**

**Italia: Notifican nuevos casos de Lengua Azul en ovinos, caprinos y bovinos de la región de Cerdeña.....3**

**EUA: EUA: Proponen eliminar *Brucella* y otros patógenos de la lista de Toxinas y Agentes Biológicos Seleccionados..... 4**

**Ucrania: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio de la región Nicolaiev.....5**

**Bulgaria: Notifican tres focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Plovdiv.....6**

**Ucrania: Notifican un nuevo caso de Triquinelosis en un jabalí localizado en la región de Sumy. ....7**



**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifican la primera detección del serotipo 8 del virus de Lengua Azul en una explotación de ovinos de la región de Toscana.**

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

El 26 de enero de 2024, la Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios (DGSAF), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a la detección del virus de Lengua Azul (serotipo 8) en una explotación

de ovinos de la región de Toscana.

De acuerdo con la notificación, el evento inició el 14 de noviembre de 2023 y continua en curso, de igual forma se puntualizó lo siguiente:

Región	Provincia	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Ovinos Muertos
Toscana	Grosseto	Orbetello	273	3	2

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Experimental Zooprofiláctico de Abruzzo y Molise (IZS), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas en animales domésticos fueron: control de la movilización y zonificación.

Resaltaron que el serotipo 8 del virus de Lengua Azul (BTV-8), comparte una gran similitud en la secuencia de nucleótidos (>99.9%) con el virus identificado en los eventos de 2023 en Francia.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de enero de 2024). Lengua Azul, Italia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5519>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Notifican nuevos casos de Lengua Azul en ovinos, caprinos y bovinos de la región de Cerdeña.**

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

El 26 de enero de 2024, el Dirección General de Sanidad y Medicamentos Veterinarios (DGSAF), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada, debido a la detección de nuevos casos de Lengua Azul (serotipo8) en ovinos, caprinos y bovinos de la región de Cerdeña.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Especies	Animales Susceptibles	Casos	Animales Muertos
Cerdeña	Ovinos	90,799	8,276	3,453
	Caprinos	1,220	32	13
	Bovinos	614	16	-

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Experimental Zooprofiláctico de Abruzzo y Molise (IZS), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas en animales domésticos fueron: control de la movilización y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de enero de 2024). Lengua Azul, Italia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5507>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: EUA: Proponen eliminar *Brucella* y otros patógenos de la lista de Toxinas y Agentes Biológicos Seleccionados.**



Imagen representativa del agente implicado.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 26 de enero de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó que realizó una revisión de la lista de Toxinas y Agentes Biológicos Seleccionados (BSAT) y propone eliminar los siguientes: *Brucella abortus*, *Brucella suis*, *Brucella Melitensis*, virus de la Peste Equina Africana y *Peronosclerospora philippinensis*.

Al respecto, se señaló que dichos agentes patógenos representan un bajo riesgo para la salud animal o la economía del país, debido a que es poco probable que se propaguen con las prácticas de producción modernas.

Además, se indicó que la eliminación de las barreras regulatorias mejorará en gran medida la investigación sobre vacunas y diagnóstico, optimizando los esfuerzos para el control de estas enfermedades en las poblaciones animales.

Por último, se comentó que, como parte de su revisión, APHIS en conjunto con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) y otros socios federales, evaluaron todos los posibles agentes patógenos que afectan a los animales y plantas en función de sus efectos sobre la salud, la producción, la comercialización, su capacidad causar enfermedades y si hay contramedidas o tratamientos disponibles.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (26 de enero de 2024). APHIS Conducts Biennial Review, Proposes to Remove *Brucella* from Select Agents and Toxins Registration List.

Recuperado de: [https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa\\_by\\_date/sa-2024/select-agent-review](https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/stakeholder-info/sa_by_date/sa-2024/select-agent-review)



## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Ucrania: Notifican un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de traspatio de la región Nicolaiev.**



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

El 26 de enero de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en aves de traspatio ubicadas en la región Nicolaiev.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Municipio	Aves susceptibles	Casos	Aves muertas	Aves eliminadas
Nicolaiev	Novi Buh	59	16	16	43

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Estatal de Investigaciones Científicas, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección de las instalaciones afectadas, cuarentena, control de la movilización, vigilancia dentro del área de restricción, zonificación, sacrificio sanitario, trazabilidad, gestión de fauna silvestre, así como eliminación de cadáveres y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5521>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Bulgaria: Notifican tres focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en la provincia de Plovdiv.**

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

El 26 de enero de 2023, la Agencia de Seguridad Alimentaria de Bulgaria, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de tres focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en aves de corral ubicadas en la provincia de Plovdiv.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Ciudad	Aves susceptibles	Casos	Aves eliminadas
Plovdiv	Brezovo	4,850	20	4,850
		3,900	20	3,900
		9,000	20	9,000

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección de las instalaciones afectadas, sacrificio sanitario, trazabilidad, vigilancia dentro y fuera del área de restricción, zonificación, así como eliminación de productos, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, Bulgaria.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5520>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Ucrania: Notifican un nuevo caso de Triquinelosis en un jabalí localizado en la región de Sumy.**

El 26 de enero de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior debido a la detección de un nuevo caso de Triquinelosis en un jabalí localizado en la región de Sumy.

De acuerdo con la notificación, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Distrito	Casos	Jabalís eliminados
Sumy	Hlukhiv	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Estatal de Investigaciones Científicas, mediante la prueba diagnóstica de Triquinoscopia.

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro del área de restricción, control de la movilización, cuarentena, así como eliminación de cadáveres y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (26 de enero de 2024). Triquinelosis, Ucrania.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5522>





**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



26 de enero de 2024





## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

**Italia: Detectan el virus de Peste Porcina Africana en productos importados de forma ilegal. ....2**

**Ucrania: Notifican dos nuevos casos del virus de la Peste Porcina Africana en la provincia de Kiev. ....3**

**Gran Bretaña: Informan sobre el aumento de importaciones ilegales de carne y el posible riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Detectan el virus de Peste Porcina Africana en productos importados de forma ilegal.



Imagen representativa de los productos implicados.  
Créditos: <https://www.porcicultura.com>

El viernes 26 de enero de 2024, en un medio electrónico de comunicación se informó que el Departamento de Prevención de la Autoridad Sanitaria Local de Nápoles, detectó alimentos contaminados con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), que contenían ingredientes de origen animal importados ilegalmente.

Tras la confirmación de 2 casos positivos de presencia del virus de PPA en alimentos importados, el Ministerio de Sanidad italiano está prestando especial atención a los productos porcinos y ha organizado controles "coordinados a nivel nacional" en tiendas, puntos de venta y mercados locales de la ciudad donde podrían comercializarse productos no autorizados.

Los análisis, realizados por los laboratorios del Instituto Zoonosológico Experimental de Umbría y Marche (IZSUM), mostraron positividad para el virus de PPA en dos muestras y la constatación fue hecha por la Autoridad Sanitaria Local de Nápoles.

Referencia: 3tres3. (26 de enero de 2024). Italia detecta presencia del virus de la PPA en productos alimentarios importados de forma ilegal.

Recuperado de: [https://www.3tres3.com/es-mx/ultima-hora/italia-presencia-del-vppa-en-productos-alimentarios-importados\\_15392/?utm\\_source=newsletters333&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Noticias+del+sector+porcino](https://www.3tres3.com/es-mx/ultima-hora/italia-presencia-del-vppa-en-productos-alimentarios-importados_15392/?utm_source=newsletters333&utm_medium=email&utm_campaign=Noticias+del+sector+porcino)



**DIRECCIÓN EN JEFE****Ucrania: Notifican dos nuevos casos del virus de la Peste Porcina Africana en la provincia de Kiev.**

Imagen representativa de la especie involucrada.  
Créditos: <https://www.revistajaraysedal.es/>

El 26 de enero de 2024, la Jefa del Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor y Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), emitió la Notificación Inmediata, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, lo anterior debido a la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes silvestres de la provincia de Kiev.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Provincia	Ciudad	Animales Susceptibles	Casos	Animales Muertos
Kiev	Zikrachi	0	2	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Central de Pruebas del Estado Central, en la región de Kiev y en la ciudad de Kyiv, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre y reservorios, restricción de la movilización, zonificación, desinfección y cuarentena.

Referencia: OMSA. (26 de enero de 2024). Ucrania - Peste porcina africana (Inf. por el virus de la) - Notificación inmediata.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5518>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Gran Bretaña: Informan sobre el aumento de importaciones ilegales de carne y el posible riesgo de introducción de la Peste Porcina Africana.**



Imagen representativa del producto implicado.  
Créditos: <https://www.contextoganadero.com>

El 26 de enero de 2024, en un sitio electrónico especializado (*Pig World*) se publicó que las importaciones ilegales de carne en el Reino Unido alcanzaron un nivel sin precedentes, lo que aumentó el riesgo de que se introduzca al país el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, en un comunicado realizado por la asociación Nacional de Porcicultores de Inglaterra solicitó al gobierno que amplíe la prohibición a todas las importaciones no comerciales de cárnicos de porcino, ya que a los turistas de la Unión Europea (UE) se les permite actualmente transportar hasta 2 kg de estos productos en su equipaje. En términos generales, la Asociación pide a las autoridades británicas mejorar los controles fronterizos y a implementar restricciones en las fronteras para las importaciones comerciales.

Referencia: AgroPopular. (26 de enero de 2024). Las importaciones ilegales de carne de porcino en el Reino Unido alcanzan un nivel «sin precedentes».

Recuperado de: <https://www.agropopular.com/importaciones-ilegales-260124/>