



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**23 de enero de 2024**



## Monitor Zoonosanitario

### Contenido

**Canadá: Informan de los primeros casos de la enfermedad del torbellino en el lago Emerald, Parque Nacional Yoho, Columbia Británica.....2**

**Costa Rica: Informan sobre dos focos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en bovinos, provincias de Puntarenas y Alajuela.....3**

**Bélgica: Notifican casos de *Batrachochytrium salamandrivorans* en ejemplares silvestres de Salamandra ubicadas en el estado de Valonia..... 4**

**Reino Unido: Informan sobre la situación actual del virus de Lengua Azul.6**

**Moldavia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, distrito de Edineț. ....7**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Informan de los primeros casos de la enfermedad del torbellino en el lago Emerald, Parque Nacional Yoho, Columbia Británica.



El 17 de enero de 2024, la Sociedad de Especies Invasoras Shuswap de Columbia (CSISS) informó sobre la detección de casos de la enfermedad del torbellino (*Myxobolus cerebralis*) en el lago Emerald, Parque Nacional Yoho.

Indicaron que es primer caso de la enfermedad en Columbia Británica, lo que genera preocupaciones urgentes sobre conservación y medio ambiente.

En respuesta a este evento el CSISS en colaboración con parques de Canadá y la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) para confirmar la presencia de

la enfermedad en el Parque Nacional Yoho y otros casos sospechosos en el río Kicking Horse, el lago Wapta en Finn Creek y Monarca Creek.

Ante la gravedad de la situación, *Parks Canada* ha tomado medidas decisivas al cerrar temporalmente todos los cuerpos de agua en el Parque Nacional Yoho y Kootenay hasta marzo de 2024 para minimizar el riesgo de propagación y preservar la salud de los ecosistemas acuáticos.

Mencionaron que la enfermedad del torbellino es provocada por un parásito microscópico que infesta principalmente a la trucha y el salmón y presenta una alta mortalidad.

Referencia: Columbia Shuswap Invasive Species Society (CSISS) (17 de enero de 2024). Raises Alarm Over Whirling Disease Detection at Emerald Lake, Yoho National Park

Recuperado de: <https://columbiashuswapinvasives.org/csiss-raises-alarm-over-whirling-disease-detection-at-emerald-lake-yoho-national-park/>  
<https://parks.canada.ca/pn-np/bc/yoho/bulletins/AEE2C34C-E0B5-46D4-B7F8-F27921FE7E38>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Costa Rica: Informan sobre dos focos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en bovinos, provincias de Puntarenas y Alajuela.**

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

El 22 de enero de 2024, el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), realizó el informe de seguimiento N° 6 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de 14 nuevos casos de miasis por *Cochliomyia hominivorax*, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en bovinos ubicados en las provincias de Puntarenas y Alajuela.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y puntualizaron los siguientes datos:

Provincia	Ubicación	Animales susceptibles	Casos
Alajuela	Escobal, Atenas	10 bovinos	1
Puntarenas	San Rafael, Esparza	170 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Salud Animal (LANASEVE) mediante examen parasitológico.

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: cuarentena, restricción de la movilización, tratamiento, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona afectada, zonificación y control de vectores.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (22 de enero de 2024). Miasis por *Cochliomyia hominivorax*, Costa Rica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5127?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Bélgica: Notifican casos de *Batrachochytrium salamandrivorans* en ejemplares silvestres de *Salamandra* ubicadas en el estado de Valonia.**

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

El 23 de enero de 2024, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por la detección de *Batrachochytrium salamandrivorans* por el motivo de "Reaparición" lo anterior, en ejemplares

silvestres de *Salamandra* común ubicada en el estado de Valonia.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Valonia	Aywaille	<i>Salamandra</i> común ( <i>Salamandra salamandra</i> )	7	7

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en un laboratorio de la Universidad de Gand, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación y control de fauna silvestre reservorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de enero de 2024) *Batrachochytrium salamandrivorans*. Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5511?fromPage=event-dashboard-url>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Senadores de Dakota del Sur solicitan iniciar la actualización de acuerdos comerciales para la autorización del uso de la vacuna contra la Influenza Aviar.**



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

El 18 de enero de 2024, los senadores estadounidenses Mike Rounds y John Thune por Dakota del Sur, a través de un comunicado, informaron sobre el envío de una carta dirigida al secretario de agricultura, Tom Vilsack, y a la representante comercial de EUA Katherine Tai, solicitándoles promuevan y lleven a cabo los debates de la actualización de los acuerdos

comerciales para permitir el uso de una vacuna contra la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Indicaron que los funcionarios estadounidenses tendrán que negociar con los principales socios comerciales antes de permitir que los productores utilicen cualquier vacuna contra la IAAP que pueda ser aprobada.

También mencionaron que personal especializado del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) realiza pruebas e investigaciones sobre vacunas contra esta enfermedad. Hicieron énfasis el brote de IAAP ha afectado a más de 5,3 millones de aves en Dakota del Sur y le ha costado al gobierno federal casi mil millones de dólares.

Los senadores puntualizaron que el Servicio de Investigación Agrícola (ARS) del USDA está en el proceso de probar nuevas vacunas, sin embargo, hay preocupación de que el importante trabajo de actualizar los acuerdos comerciales no vaya a la par de los avances científicos, por ello solicitan a los líderes comerciales y de salud animal que presten especial atención a los productores afectados.

Referencia: Página web del senador Mike Rounds (R.S.D.) Rounds, thune urge ag secretary, u.s. trade representative to begin trade agreement talks to allow for bird flu vaccine

Recuperado de: <https://www.rounds.senate.gov/newsroom/press-releases/rounds-thune-urge-ag-secretary-us-trade-representative-to-begin-trade-agreement-talks-to-allow-for-bird-flu-vaccine>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Reino Unido: Informan sobre la situación actual del virus de Lengua Azul.



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

El 21 de enero de 2024, el Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales de Reino Unido informó sobre la situación epidemiológica actual del virus de Lengua Azul.

Indicaron que, hasta la fecha se han presentado un total de 55 casos en Inglaterra en 32 explotaciones.

Mencionaron que, derivado de la vigilancia activa en zona de control temporal (TCZ) de Norfolk, el 21 de enero fue confirmado otro caso de LA en un bovino ubicado cerca de Reedham.

Resaltaron que en Europa circulan diferentes serotipos del virus (1, 3, 4 y 8) y solo en Gran Bretaña, se ha encontrado el serotipo 3 (en Kent y Norfolk).

El animal positivo será sacrificado humanitariamente para minimizar el riesgo de transmisión. La TCZ no se ampliará y se siguen aplicando restricciones de movimiento al ganado vacuno, ovino, así como camélidos, venados y otros rumiantes en la zona.

También la Agencia de Sanidad Animal y Vegetal (APHA) está realizando visitas de vigilancia a todos los sitios con animales susceptibles en las zonas de control temporal. Esto incluye zoológicos y centros de vida silvestre.

Asimismo, señalaron que todavía no hay evidencias de que el virus esté circulando entre los mosquitos en Gran Bretaña. La vigilancia está en curso.

El virus de LA se transmite principalmente por ciertas especies de mosquitos picadores (especies *Culicoides*), también a través de sangre, semen, embriones o el movimiento de animales infectados. No existe ninguna vacuna comercial disponible en el país.

Referencia: Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (21 de enero de 2024). Última situación y zonas de control de enfermedades.

Recuperado de: <https://www.gov.uk/guidance/bluetongue#latest-situation>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Moldavia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves de traspatio, distrito de Edineț.**

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

El 23 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Desarrollo Regional y Medio Ambiente de la República de Moldavia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves de traspatio ubicadas en

el distrito de Edineț.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

<b>Distrito</b>	<b>Localidad</b>	<b>Aves susceptibles</b>	<b>Casos</b>	<b>Aves eliminadas</b>
Edineț	Tírnova	43	5	43

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de Inhibición de la hemaglutinación para la detección de anticuerpos (Ab HI) y reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR)

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, sacrificio, zonificación e inactivación del agente patógeno en productos y subproductos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (23 de enero de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Moldavia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5512?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor

# Peste Porcina Africana



23 de enero de 2024



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana. ....2**

**Corea del Sur: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Gyeonggi. ....3**

**Italia: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís en los municipios de Chiavari, Favale di Malvaro, Cassine y Sarezzano..... 4**

**EUA: Emiten alerta de restricción a la importación de productos porcinos de Montenegro.....5**

## 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 19 de enero del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 537 focos en jabalís, distribuidos en 15 países: Bulgaria (150), Polonia (113), Italia (86), Lituania (43), Letonia (42), Hungría (41), Rumania (26), Macedonia del Norte (11), Eslovaquia (10), Bosnia-Herzegovina (6), Croacia (3), Serbia (2), Estonia (2), República Checa (1) y Grecia (1).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo, únicamente se notificaron 12 focos en cerdos domésticos, 5 en Rumania, 3 en Serbia, 2 en Bosnia-Herzegovina, 1 en Grecia y 1 en Ucrania.

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Corea del Sur: Notifican un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Gyeonggi.



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

El 22 de enero de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), registró el Informe de seguimiento No. 18 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país”, en cerdos domésticos de la provincia Gyeonggi.

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

Provincia	Ciudad	Cerdos susceptibles	Casos	Cerdos muertos	Cerdos eliminados
Gyeonggi	Paju	2,394	35	19	2,375

El agente patógeno fue identificado en la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal (APQA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre reservorio, vigilancia dentro y fuera del área restringida, restricción de la movilización, trazabilidad, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (22 de enero de 2024). Peste Porcina Africana, Corea del Sur.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4345>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Reportan primeros casos de Peste Porcina Africana en jabalís en los municipios de Chiavari, Favale di Malvaro, Cassine y Sarezzano.**



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

El 22 de enero de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piemonte, Liguria y Valle d'Aosta, reportó la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís localizados en Chiavari, Favale di Malvaro, Cassine y Sarezzano, 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 15 al 21 de enero de 2024, se registraron 29 nuevos casos de la enfermedad, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Municipio	Número de casos
Alessandria	Cabella Ligure	1
	Cassine	2
	Cassinelle	1
	Cremolino	1
	Sardigliano	2
	Sarezzano	2
Génova	Borzonasca	1
	Chiavari	1
	Favale di Malvaro	1
	Gorreto	3
	Génova	2
	Lorsica	1
	Moconesi	2
	Neirone	4
	Rondanina	1
	Rovegno	2
	Sant'Olcese	1
	Valbrevenna	1

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 21 de enero de 2024, se han registrado en total 1,235 casos positivos en jabalís: 577 en la región de Piemonte y 658 en la región de Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (22 de enero de 2024). I controlli per la peste suina africana

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1872-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-576.html>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**EUA: Emiten alerta de restricción a la importación de productos porcinos de Montenegro.**



Imagen representativa del producto afectado.  
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 23 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), emitió una alerta de restricción para la importación de cerdos y productos porcinos originarios o que transiten por Montenegro, debido a la confirmación de casos de Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se especificó que, esta medida tiene vigencia a partir del 14 de enero de 2024 y hasta nuevo aviso. Los Servicios Veterinarios (VS) restringieron la importación de cerdos vivos, germoplasma porcino, así como productos y subproductos no procesados.

Además, se indicó que, los productos y subproductos porcinos procesados importados de Montenegro como carga o en el equipaje de pasajeros de vuelos comerciales, deben contar con un permiso de importación y/o una certificación gubernamental.

También, se señaló que se permitirá el ingreso de productos y subproductos porcinos sin procesar por vía comercial, si se envían a un establecimiento aprobado por el USDA.

Por último, se puntualizó que estas restricciones se actualizarán a medida que se obtenga información epidemiológica adicional.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (23 de enero de 2024). Import Alert: Restrictions Imposed on Swine and Swine Commodities of Montenegro due to African Swine Fever  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/38677ff>