



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



12 de marzo de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Panamá: Informan sobre la situación actual de la miasis por *Cochliomyia hominivorax*, en humanos.....2**

**Chile: Notifican casos de Agalactia contagiosa en ganado caprino ubicado en la Región de Valparaíso. ....3**

**Libia: Notifican foco de Viruela ovina y viruela caprina ubicado en el distrito de Al Wahat..... 4**

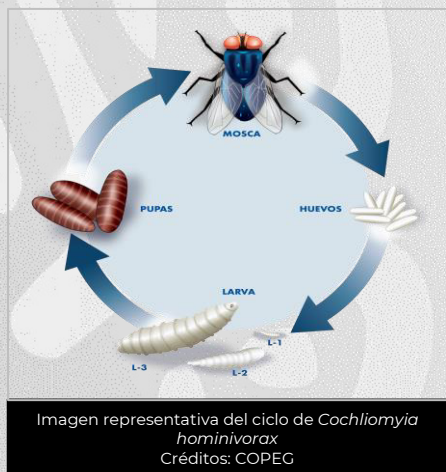
**Estonia: Notifican casos de Síndrome reproductivo y respiratorio porcino, en una explotación de cerdos, condado de Jõgeva.....5**

**Irlanda: Notifican un caso de Leishmaniosis en un perro ubicado en el condado de Westmeath.....6**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Panamá: Informan sobre la situación actual de la miasis por *Cochliomyia hominivorax*, en humanos.



El 11 de marzo de 2024, el Ministerio de Salud (MINSa) de Panamá informó sobre la situación actual de los casos registrados de miasis por *Cochliomyia hominivorax* en humanos.

Señalaron que se tiene un total de ocho casos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Casos
Veraguas	2
Darién	2
Chiriquí	1
Panamá Oeste	1
Panamá Metro	1
Comarca Ngäbe-Buglé	1

Indicaron que actualmente dos personas se encuentran hospitalizadas y el resto de los pacientes se le ha dado atención ambulatoria, asimismo, se mantiene la vigilancia efectiva en todo el territorio nacional para la detección y manejo oportuno de casos.

Mencionaron que las autoridades trabajan en conjunto con el área de salud animal de la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG), debido a que en detectarse un caso este se comunica de inmediato, lo que deriva en un estudio correspondiente para determinar si se trata de Gusano Barrenador del Ganado.

MINSa recomendó a la población mantener constante higiene en las heridas, limpiarlas, lavarlas e incluso cubrirlas; sobre todo en niños y adultos mayores.

Referencia: Ministerio de Salud (11 de marzo de 2024). La higiene en heridas previene casos de Gusano Barrenador en humanos.

Recuperado de:

<https://www.minsa.gob.pa/noticia/la-higiene-en-heridas-previene-casos-de-gusano-barrenador-en-humanos>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Chile: Notifican casos de Agalactia contagiosa en ganado caprino ubicado en la Región de Valparaíso.**



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

El 11 de marzo de 2024, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Agalactia contagiosa (*Mycoplasma agalactiae*), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de ganado caprino ubicada en la Región de Valparaíso.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Ubicación	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Valparaíso	Petorca	60 caprinos	13	6

Indicaron que el evento está resuelto.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio “Lo Aguirre”, del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), mediante la prueba diagnóstica de fijación del complemento para la detección de anticuerpos (Ab CFT).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: cuarentena restricción de la movilización, desinfección y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

En México dicha enfermedad es exótica y se encuentra en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 de marzo de 2024). Agalaxia contagiosa. Chile. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5597?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Libia: Notifican foco de Viruela ovina y viruela caprina ubicado en el distrito de Al Wahat.**

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

El 11 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Libia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Viruela ovina y viruela caprina, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de ganado ovino ubicada en el distrito de Al Wahat.

De acuerdo con los reportes, se informó lo siguiente:

Distrito	Localidad	Animales Susceptibles	Casos	Animales muertos
Al Wahat	Awjilah	18 ovinos	4	1

Indicaron que los eventos continúan en curso.

El agente patógeno fue identificado por diagnóstico clínico, no especificaron la prueba de laboratorio.

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, trazabilidad, cuarentena y vacunación en respuesta al brote.

En México esta enfermedad es exótica y se encuentra en el grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Estonia: Notifican casos de Síndrome reproductivo y respiratorio porcino, en una explotación de cerdos, condado de Jõgeva.



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

El 12 de marzo de 2024, el Ministerio de Asuntos Rurales de Estonia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos del Síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS) por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de cerdos ubicada en el condado de Jõgeva.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Condado	Lugar	Especie afectada	Casos
Jõgeva	Pauastvere	609 cerdos	27

Asimismo, se mencionó que el evento sigue en curso

El agente patógeno fue identificado, por el Laboratorio del Centro Nacional de Investigación y Evaluación de Riesgos (LABRIS), mediante la prueba diagnóstica inmunoenzimática (ELISA).

Señalaron que la enfermedad se diagnosticó en el marco del programa rutinario de vigilancia de enfermedades porcinas.

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: restricción de la movilización, desinfección, trazabilidad y sacrificio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (12 de marzo de 2024). Síndrome reproductivo y respiratorio porcino, Estonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5598?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Irlanda: Notifican un caso de Leishmaniosis en un perro ubicado en el condado de Westmeath.**



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

El 11 de marzo de 2024, el Departamento de Agricultura, Alimentación y Marina de Irlanda, 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 caso de *Leishmania* spp. en un perro ubicado en la localidad de Mullingar en el condado de Westmeath.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento ha sido resuelto y se indicó lo siguiente:

Condado	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Westmeath	Mullingar	1 perro (pastor alemán)	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Grupo de Patología Veterinaria, en Cork, mediante la prueba diagnóstica de evaluación de frotis sanguíneo.

Se puntualizó que se trató de un perro macho de 5 años que presentó lesiones cutáneas, con antecedentes de viaje (importación) procedente de un país endémico. Además, indicaron que la enfermedad no es endémica y el vector no está presente en Irlanda.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de marzo de 2024). Leishmaniosis, Irlanda.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5595?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



12 de marzo de 2024





## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

**Canadá: Informan sobre los apoyos económicos otorgados para la prevención de brotes de enfermedades como la Peste Porcina Africana...2**

**Rusia: Reactivan las exportaciones de productos porcinos hacia China, después de su suspensión por la presencia de Peste Porcina Africana.....3**

**Moldavia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Glodeni. .... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Informan sobre los apoyos económicos otorgados para la prevención de brotes de enfermedades como la Peste Porcina Africana.**



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

El 12 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura de Canadá, anunció que se realizó una inversión de alrededor de 1,697,850 dólares para “Animal Health Canada” con el propósito de contribuir en los esfuerzos de prevención y preparación contra enfermedades animales exóticas, incluida la Peste Porcina Africana (PPA) y la Fiebre Aftosa (FA).

Con una inversión de 999,900 dólares, el Programa de Preparación de la Industria contra la PPA (ASFIPP) del Departamento de Agricultura y Agroalimentación (AAFC), continuará su función de coordinación en los esfuerzos de prevención, mientras que también se trabaja en acciones de preparación ante un posible brote de PPA en Canadá.

Cabe mencionar que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) proporcionó la cantidad de 697,950 dólares a “Animal Health Canada” para contribuir en los esfuerzos destinados a la prevención y la preparación ante la PPA y otras enfermedades como la FA durante los próximos dos años. Este financiamiento facilitará el análisis de los datos en cuanto a vigilancia epidemiológica, así como la capacitación en diagnóstico y la organización para la definición de funciones y responsabilidades de las partes interesadas en la respuesta ante un posible brote y el desarrollo de una estrategia de vacunación en caso de ser necesario dentro de su territorio. Además, esta inversión permitirá realizar preparativos y ejercicios de simulación ante un posible brote de PPA o FA.

Referencia: The Pig Site. (12 de marzo de 2024). Canada announces support to prevent animal disease outbreaks.

Recuperado de: <https://www.thepigsite.com/news/2024/03/canada-announces-support-to-prevent-animal-disease-outbreaks>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Rusia: Reactivan las exportaciones de productos porcinos hacia China, después de su suspensión por la presencia de Peste Porcina Africana.**



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

El martes 12 de marzo de 2024, el Servicio Veterinario y Fitosanitario de Rusia, informó sobre los detalles del primer envío de carne de cerdo desde Rusia hacia China después de 15 años de restricciones comerciales, entre otras causas, debido a la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

La exportación se realizó por un total de 27 toneladas de productos porcinos; cabe mencionar que, en China el consumo de carne de cerdo se ha incrementado, rondando los 23.5 kg per-cápita anualmente, debido a que es una de las más accesibles para el bolsillo de los consumidores.

Al respecto, Rusia pretende captar el 5% del mercado chino de importaciones de carne de cerdo, según datos de la Unión Nacional Rusa de Porcicultores, además, esta organización estima un aumento en la producción de carne de cerdo rusa a cerca de 600,000 toneladas para el presente año.

Por último, se afirmó que tres factores principales determinarán la situación de la industria porcina rusa en el presente 2024 serán: la sanidad animal ante los brotes de PPA, la demanda interna para consumo y para elaboración de subproductos y por último las exportaciones, especialmente al mercado de China.

Referencia: Eurocarne (12 de marzo de 2024). Fuerte impulso de los productores de carne de cerdo rusos tras el primer envío de carne de cerdo de Rusia a China.

Recuperado

de:

<https://eurocarne.com/noticias/codigo/61760/kw/Fuerte+impulso+de+los+productores+de+carne+de+cerdo%0Arusos+tras+el+primer+env%C3%ADo+de+carne+de%0Acerdo+de+Rusia+a+China>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Moldavia: Notifican un nuevo caso de Peste Porcina Africana en la provincia de Glodeni.**

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

El 12 de marzo de 2024, la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de Moldavia, emitió la 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 del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en un jabalí silvestre de la provincia de Glodeni.

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

Provincia	Localidad	Casos	Animales muertos
Glodeni	Glodeni	1	1

El agente patógeno fue identificado en el Centro Republicano de Diagnóstico Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de fauna silvestre y reservorios, zonificación, desinfección y vigilancia epidemiológica dentro y fuera de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (12 de marzo de 2024). Peste Porcina Africana, Moldavia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5594>