



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de marzo de 2024



Monitor Zoonosario

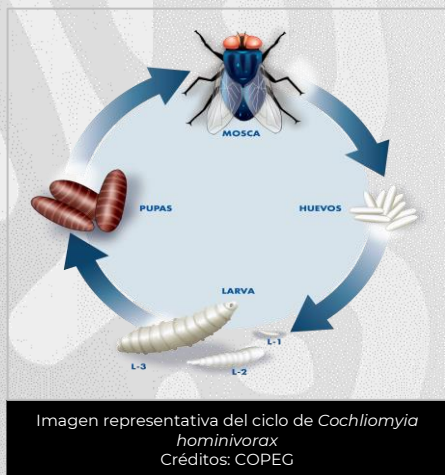
Contenido

Panamá: Informan sobre la situación actual de la miasis por <i>Cochliomyia hominivorax</i>, en humanos.....	2
Armenia: Notifican dos nuevos casos de rabia en perros domésticos en las provincias de Armavir y de Tavush.....	3
Zimbabue: Notifican tres nuevos focos de Fiebre aftosa en bovinos, provincias de Manicaland y Mashonaland East.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



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



El 22 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 doce casos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Casos
Chiriquí	3
Coclé	1
Comarca Ngäbe Buglé	1
Darién	2
Panamá Norte	1
Panamá Oeste	3
Veraguas	1

Indicaron que actualmente dos personas se encuentran hospitalizadas y el resto de los pacientes se le ha dado atención ambulatoria, asimismo, se puntualizó que los pacientes más afectados son los adultos mayores, niños de corta edad, así como individuos con alguna condición especial de salud.

El 25 de marzo se informó que, con el propósito de analizar y conocer la situación de los casos de Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en el país, recientemente se realizó una reunión multidisciplinaria en la cual se contó con la participación de funcionarios del Ministerio de Salud, Dirección General de Salud (DIGESA), Dirección Nacional de Control de Alimentos y Vigilancia Veterinaria (DNACAVV), directores de las distintas regiones del MINSa, Universidad de Panamá y la Comisión Panamá Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG).

Referencia: Ministerio de Salud (22 de marzo de 2024). Curación de heridas es fundamental para evitar casos de gusano barrenador en humanos.
 Recuperado de: <https://www.minsa.gob.pa/noticia/curacion-de-heridas-es-fundamental-para-evitar-casos-de-gusano-barrenador-en-humanos>
 Recuperado de: <https://www.minsa.gob.pa/noticia/analizan-y-capacitan-sobre-casos-de-gusano-barrenador-en-el-pais>

DIRECCIÓN EN JEFE**Armenia: Notifican dos nuevos casos de rabia en perros domésticos en las provincias de Armavir y de Tavush.**

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

El 25 de marzo de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a la detección de dos nuevos casos de rabia, en perros domésticos en las provincias de Armavir y de Tavush.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Caninos muertos
Armavir	Armavir, Vanand	1	1	1
Tavush	Tavush, Dovegh	1	1	1

Indicaron que los eventos continúan han sido resueltos.

El agente patógeno fue identificado por el Centro Republicano de Servicios de Laboratorio Zoonosanitario y Fitosanitario, mediante la prueba diagnóstica de Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de marzo de 2024). Rabia, Armenia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5619>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5620>

DIRECCIÓN EN JEFE



Zimbabue: Notifican tres nuevos focos de Fiebre aftosa en bovinos, provincias de Manicaland y Mashonaland East.



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

El 24 de marzo de 2024, la División de Servicios Veterinarios del Ministerio de Tierras, Agricultura, Pesca, Agua, Clima y Desarrollo Rural de Zimbabue, 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 nuevos focos de Fiebre aftosa, en bovinos ubicados en las provincias de Manicaland y de Mashonaland

East.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos	Bovinos muertos	Bovinos vacunados
Manicaland	Chiriga Dip tank	1,105	18	0	3,007
	Chapwanya Dip tank	1,206	13	1	14,000
Mashonaland East	Banza Dip Tank	941	24	0	12,300

Indicaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Veterinario Central (CVL), mediante la prueba diagnóstica de Prueba inmunoenzimática para la detección de la proteína no estructural 3ABC (3ABC ELISA), el serotipo aún queda pendiente por ser determinado.

Finalmente, se indicó el ganado de las provincias involucradas comparten los mismos puntos de pastoreo y abrevadero, con los búfalos silvestres que se han visto en las zonas comunales afectadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de marzo de 2024). Fiebre Aftosa, Zimbabue. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5593>



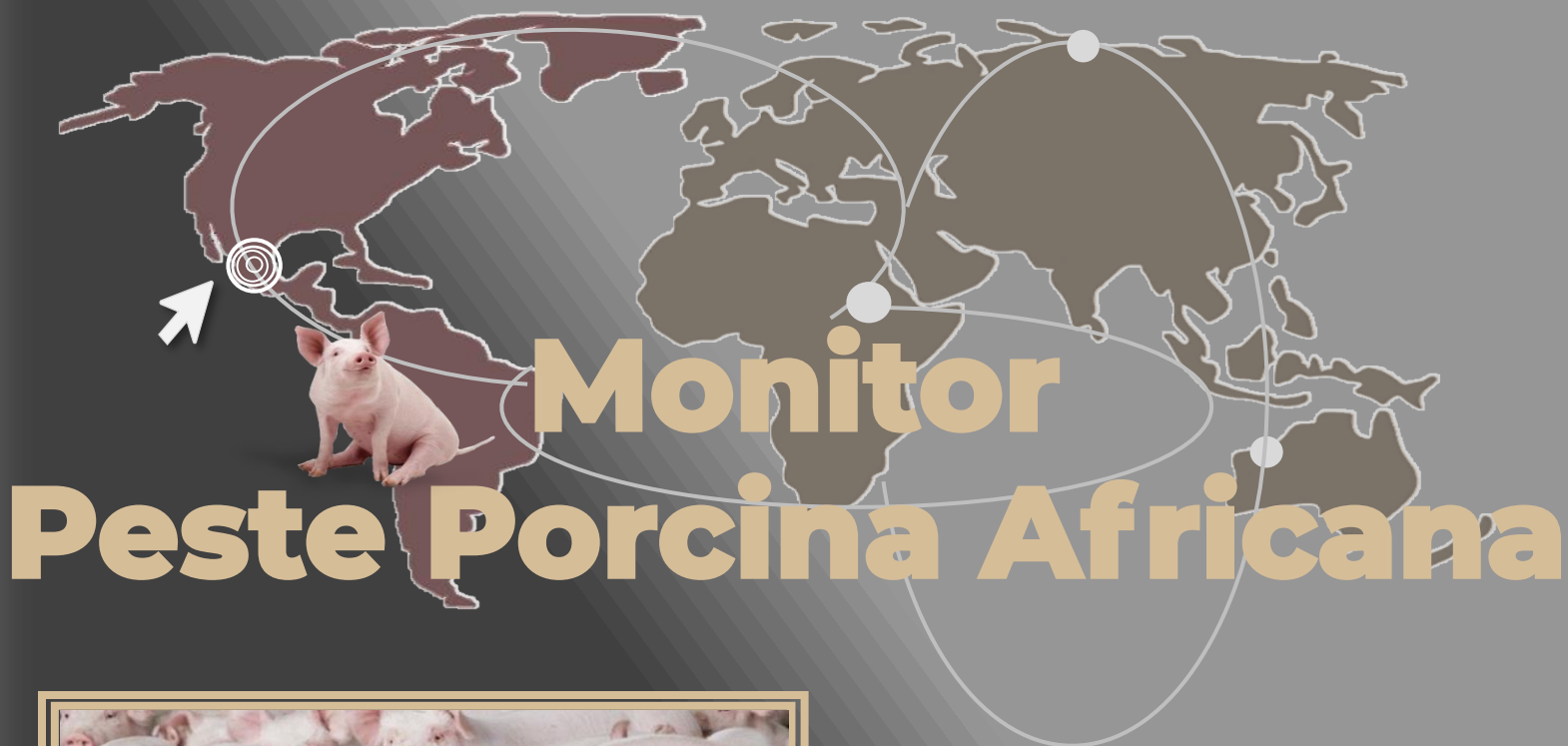
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de marzo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Porcicultores manifiestan su inconformidad ante la gestión de las acciones contra la Peste Porcina Africana.....	2
Ucrania: Notifican la presencia de nuevos casos de Peste Porcina Africana en porcinos de traspatio en la provincia de Kirovogrado.....	3
Bulgaria: Notifican la presencia de nuevos casos de Peste Porcina Africana en porcinos domésticos de la provincia de Plovdiv.....	4



Italia: Porcicultores manifiestan su inconformidad ante la gestión de las acciones contra la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie implicada
Créditos: <https://www.agrodigital.com>

El 25 de marzo de 2024, en un medio de noticias del sector ganadero, se publicó una nota en donde los porcicultores italianos, expresaron su inconformidad con el gobierno por el cómo se están llevando a cabo las acciones de control de la Peste Porcina Africana (PPA), lo anterior, después de dos años de haber sido confirmado el primer brote de la enfermedad en tierra continental.

Al respecto, la Asociación de Productores Agrícolas (COPAGRI) mostró su descontento ante los esfuerzos realizados por las autoridades veterinarias para combatir la enfermedad y piden una disminución de la población de jabalís en vida silvestre.

Los asociados comentaron que la población de jabalís asciende alrededor de dos millones de animales deambulando libremente en el territorio. Además, pidieron que los porcicultores afectados por la presencia de estos animales invasores tengan una compensación más rápida y menos burocrática.

La autoridad veterinaria comentó que, de acuerdo con sus cifras oficiales registradas entre enero de 2022 y marzo del presente 2024, se han contabilizado un total de 1,670 jabalís infectados por el virus de PPA a nivel nacional y se han presentado un total de 21 casos de PPA en explotaciones porcinas.

Por último, se comentó que las regiones de Liguria y Piamonte son las que presentan el mayor número de jabalís infectados (575 y 613 respectivamente) y la provincia más afectada económicamente hasta el momento es Pavía, con la detección de la PPA en nueve granjas porcinas.

Referencia: Agrodigital (25 de marzo de 2024). Los ganaderos italianos están descontentos y piden más control de los jabalís.

Recuperado de: <https://www.agrodigital.com/2024/03/25/ppa-los-ganaderos-italianos-estan-descontentos-y-piden-mas-control-de-los-jabalís/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican la presencia de nuevos casos de Peste Porcina Africana en porcinos de traspatio en la provincia de Kirovograd.**

El 25 de marzo del año en curso, el Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, 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 2 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en porcinos domésticos, ubicados en la localidad de

Varvarivka.

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

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos positivos	Animales muertos
Kirovograd	Varvarivka	17	2	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional de Kirovohrad del Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de marzo de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5618>

DIRECCIÓN EN JEFE**Bulgaria: Notifican la presencia de nuevos casos de Peste Porcina Africana en porcinos domésticos de la provincia de Plovdiv.**

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

El 25 de febrero del presente año, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Silvicultura 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 11 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en porcinos domésticos, ubicados en la localidad de Saedinenie.

De acuerdo con la notificación, el evento concluyó el 22 de marzo de este mismo año y se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos positivos	Animales muertos
Plovdiv	Saedinenie	11	11	11

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de Referencia para la Fiebre Porcina Clásica y la PPA de Bulgaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad y desinfección.