



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



04 de abril de 2024



Monitor Zoonosanitario

Contenido

Panamá: Informan sobre las acciones de prevención y erradicación del Gusano Barrenador del Ganado.....2

Panamá: Informan sobre la situación epidemiológica actual de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado.....3

Filipinas: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola, provincia de Leyte..... 4

Eslovenia: Notifican un caso de SARS-CoV-2 en un visón doméstico, ubicado en la localidad de Hrastnik.....5

EUA: Autorizan la licencia para la fabricación y distribución de la vacuna contra la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan sobre las acciones de prevención y erradicación del Gusano Barrenador del Ganado.



El 01 de abril de 2024, la Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) en Panamá, publicó en su página Web información estadística sobre la producción de moscas estériles del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) para erradicar y prevenir su reinfestación en la República de Panamá.

Señalaron que, con corte al mes de marzo de 2024, se han llevado a cabo las siguientes actividades:

- Cantidad de vuelos en aeronave: 77
- Moscas dispersadas: 304,596,121 millones
- Pupas producidas mensualmente: 391,975,583 millones
- Visitas a explotaciones pecuarias: 1,117
- Casos / mes: 1,437

Adicionalmente, informaron que las provincias afectadas son: Bocas del Toro, Chiriquí, Coclé, Colón, Comarca Emberá Wounaan, Comarca Ngäbe Buglé, Darién, Herrera, Los Santos, Panamá, Panamá Oeste y Veraguas.

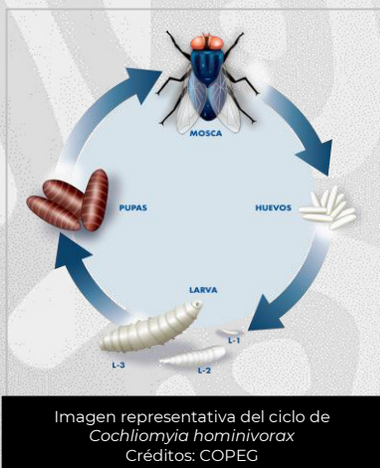
Actualmente, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (MIDA) realiza vigilancia activa y pasiva en colaboración con COPEG.

Referencia: La Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (02 de abril de 2024). Nuestras estadísticas
Recuperado de: <https://www.copeg.org/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan sobre la situación epidemiológica actual de la miasis por Gusano Barrenador del Ganado.



El Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá, a través de la Dirección Nacional de Salud Animal, publicó su boletín epidemiológico correspondiente al mes de enero de 2024, en el cual se reportaron 1,614 casos positivos de miasis por *Cochliomyia hominivorax* (Gusano Barrenador del Ganado) en el país.

De acuerdo con el informe los casos registrados fueron los siguientes: 59 equinos, 64 cerdos, 33 ovinos, 10 caprinos, 107 perros, 5 felinos, 4 aves, 1,331 bovinos y 1 caso no especificado.

Asimismo, los casos se distribuyeron en las siguientes provincias: Bocas del Toro (17), Chiriquí (288), Coclé (33), Colón (123), Comarca Embera (2), Comarca Ngäbe (7, Darién (440), Herrera (27), Los Santos (33), Panamá (191), Panamá Oeste (150), Veraguas (303).

Actualmente el MIDA realiza vigilancia activa y pasiva y la Comisión Panamá-Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (COPEG) e implementa acciones de dispersión de mosca estéril.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (02 de abril de 2024). Boletín Epidemiológico Mensual, enero 2024

Recuperado de:

https://mida.gob.pa/wp-content/uploads/2024/02/BoletinMensual_Enero-2024.pdf?csrt=11590889539371095860

DIRECCIÓN EN JEFE**Filipinas: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en una explotación avícola, provincia de Leyte.**

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

El 04 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura de Filipinas, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación avícola ubicada en el barangay de Naghalin, municipio de Kananga, provincia de Leyte.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves Susceptibles	Casos	Animales muertos	Aves eliminadas
Leyte	Naghalin	60,529	4,480	4,475	56,054

Mencionaron que el evento continúa en curso e indicaron que la explotación afectada está situada cerca de arrozales frecuentados por aves acuáticas silvestres.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Referencia y Diagnóstico de Enfermedades Animales, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, sacrificio sanitario de todas las aves, restricción de los movilizaciones, desinfección de las instalaciones y eliminación de desechos.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (04 de abril de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Filipinas.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5626?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Eslovenia: Notifican un caso de SARS-CoV-2 en un visón doméstico, ubicado en la localidad de Hrastnik.



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

El 04 de abril de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Alimentación de Eslovenia, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de SARS-CoV-2 por el motivo de “Enfermedad emergente” en visón doméstico (*Mustelidae*), ubicado en la

localidad de Hrastnik.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal afectado	Casos
Zasavska	Hrastnik	Visón (<i>Mustelidae</i>)	1

Mencionaron que el evento está resuelto.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio del Instituto Veterinario Nacional, Universidad de Ljubljana, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

No se informaron detalles sobre las medidas sanitarias implementadas para este caso.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (04 de abril de 2024). SARS-CoV-2 en animales Eslovenia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5624?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Autorizan la licencia para la fabricación y distribución de la vacuna contra la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2.



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

El 04 de abril 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 sobre la autorización de la licencia condicional de productos biológicos veterinarios a la empresa Laboratorios Medgene, para la fabricación y distribución de la vacuna contra la Enfermedad Hemorrágica del Conejo tipo 2.

Dicha autorización fue publicada en el aviso 23-15 del Centro de Productos Biológicos Veterinarios (CVB)

Las autoridades recomendaron fortalecer las buenas prácticas de bioseguridad y vacunar a los animales susceptibles, así como evitar el contacto con conejos domésticos y salvajes.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (04 de abril de 2024). CVB Notice 23-15: Issuance of a Conditional License for Rabbit Hemorrhagic Disease Virus

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/394613e>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



04 de abril de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Ucrania: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la provincia de Odesa.2

Rusia: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la provincia de Ugra.....3

Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos ubicados en la provincia de Odesa.



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

El 04 de abril de 2024, el Servicio Estatal de Producción y Consumo de Odesa, informó sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos ubicados en la aldea de Honorata, distrito de Podilsky, provincia de Odesa.

Al respecto se indicó que las autoridades sanitarias han implementado las medidas contraepidémicas correspondientes para prevenir la diseminación de la PPA.

Asimismo, se indicó que se tiene planeada una reunión extraordinaria de la Comisión Estatal de Emergencias Zoonosológicas, en la que se determinarán los límites del área focal, perifocal y zona de vigilancia.

Finalmente, el Servicio Estatal de Producción y Consumo de Odesa, exhortó al sector involucrado a evitar que los cerdos tengan contacto con otros animales, restringir las visitas de personal ajeno a las granjas, limpiar y desinfectar periódicamente las instalaciones, así como tener un plan de control de plagas y no alimentar a los suinos con desechos de comida sin tratamiento térmico previo.

Referencia: Bessarabia (04 de abril de 2024). На Миколаївщині виявлено вогнище африканської чуми - запроваджено карантин.

Recuperado de: <https://bessarabia.ua/ua/zdorove/na-odeshyni-zafiksuvaly-vypadok-afrykanskoji-chumy-svynej/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos de traspatio en la provincia de Ugra.



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

El 04 de abril de 2024, en diversos medios de comunicación digital, se informó sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de traspatio ubicados en la provincia de Ugra.

Al respecto se indicó que, los servicios veterinarios de Ugra, junto con la administración municipal, están colaborando con el objetivo de controlar el foco. Asimismo, se puntualizó que la carne de los animales afectados no fue comercializada.

El subjefe del servicio veterinario de Ugra, mencionó que se identificó una zona con mayor riesgo en un radio de 6 kilómetros alrededor de la granja involucrada, para el área de vigilancia se han contemplado 12 kilómetros. También, se realizará la investigación epidemiológica, y se obtendrán muestras sanguíneas de los cerdos.

Finalmente, se dijo que todos los cerdos de la zona serán eliminados y a los porcicultores afectados se les dará una compensación económica.

Referencia: Ugoria (04 de abril de 2024). Вирус африканской чумы свиней выявили в Югорске

Recuperado de: <https://www.ugoria.tv/news/2024/04/03/77049>

Recuperado de:

<https://sitv.ru/arhiv/news/ochag-vspyshki-afrikanskoj-chumy-svinej-na-ferme-v-yugorske-likvidirovan/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.**

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

El 01 de abril del 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de las regiones de Liguria y Piamonte al norte de Italia.

Indicaron que, de acuerdo con la reciente actualización, se identificaron 12 nuevos casos en animales silvestres distribuidos de la

siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Bargagli	1
		Génova	4
		Santo Stefano	1
Piamonte	Alessandria	Capriata d'Orba	1
		Gremiasco	1
	Asti	Bruno	1
		Calamandrana	2
		Castelnuovo Belbo	1

Cabe señalar que, el caso notificado en Castelnuovo Belbo, es el primer reporte en dicho municipio.

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 01 de abril de 2024, se han registrado en total 1,403 jabalíes positivos: 649 en Piamonte y 754 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (01 de abril de 2024). CONTROLES DE PESTE PORCINA AFRICANA – QUINCE NUEVOS CASOS ENTRE LIGURIA Y PIAMONTE – LAS POSITIVIDADES CERTIFICADAS SUBEN A 1,391.

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1910-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-586.html>