



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



17 de mayo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Internacional: OMS publica nueva lista 2024 de patógenos bacterianos prioritarios resistentes a los antimicrobianos.....2

EUA: Informan de siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas en los estados de Michigan, Idaho, California y Minnesota.....3

Armenia: Notifican casos de Rabia y Leishmaniosis en perros ubicados en la localidad de Ereván..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OMS publica nueva lista 2024 de patógenos bacterianos prioritarios resistentes a los antimicrobianos.

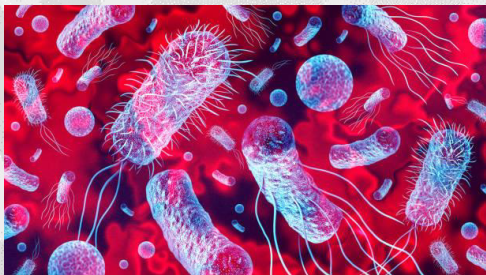


Imagen ilustrativa de bacterias
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Organización Mundial de Salud (OMS) publicó su nueva lista de patógenos bacterianos prioritarios correspondiente a 2024; en esta lista figuran 15 familias de bacterias resistentes a los antimicrobianos, clasificadas en tres categorías: crítica, alta y media.

El objetivo es facilitar y orientar, con base en prioridades, nuevos tratamientos para combatir la propagación de resistencia a los antimicrobianos (RAM)

Señalaron que dichas resistencias ocurren cuando estos fármacos pierden su actividad contra las bacterias, virus, hongos y parásitos, lo que aumenta la gravedad de las enfermedades y el riesgo de transmisión.

La lista incluye patógenos de prioridad crítica, como bacterias gramnegativas resistentes a los antibióticos y *Mycobacterium tuberculosis* resistente a la rifampicina. También se mencionan patógenos de alta prioridad, como *Salmonella*, *Shigella*, *Pseudomonas aeruginosa* y *Staphylococcus aureus*; además, *Neisseria gonorrhoeae* y *Enterococcus faecium* farmacorresistente. La información será crucial para la investigación y desarrollo de nuevos antibióticos, así como para abordar la RAM.

Puntualizaron que, entre los patógenos de prioridad media figuran los estreptococos de los grupos A y B (que se han añadido a la lista en 2024), *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae*, que provocan una elevada morbilidad.

Con respecto a las modificaciones, en la lista de 2024 se han eliminado cinco combinaciones de patógenos y antibióticos incluidas en la lista de 2017 y se han añadido cuatro combinaciones nuevas. Las enterobacterias resistentes a las cefalosporinas de tercera generación figuran en un grupo independiente dentro de la categoría de prioridad crítica.

Referencia: Organización Mundial de Salud (17 de mayo de 2024). WHO updates list of drug-resistant bacteria most threatening to human health
Recuperado de: <https://www.who.int/es/news/item/17-05-2024-who-updates-list-of-drug-resistant-bacteria-most-threatening-to-human-health>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de siete nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas en los estados de Michigan, Idaho, California y Minnesota.



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

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 17 de mayo de 2024, la detección de siete nuevos focos en aves domésticas ubicadas en los estados de Michigan, Idaho, California y Minnesota.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Estado	Condado	Tipo de producción	Aves afectadas
10 mayo 2024	Idaho	Jerome	Explotación avícola	1,100
			Traspatio	20
	Michigan	Lonia	Traspatio	90
09 mayo 2024	California	San Francisco	Mercado de aves vivas	700
06 mayo 2024	Idaho	Cassia	Traspatio	600
02 mayo 2024	Michigan	Gratiot	Pavos de engorda	26,400
	Minnesota	Dodge	Aves reproductoras	8,500

Con base en los reportes, durante los últimos 30 días, se han detectado 13 focos, con una afectación de más de 0.29 millones de aves domésticas de 06 explotaciones comerciales y 7 granjas de traspatio.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (17 de mayo de 2024). 2022-2023 Confirmations of Highly Pathogenic Avian Influenza in Commercial and Backyard Flocks.

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/commercial-backyard-flocks>

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Notifican casos de Rabia y Leishmaniosis en perros ubicados en la localidad de Ereván.



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

El 17 de mayo de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó dos notificaciones inmediatas ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), la primera sobre un caso de Rabia y la segunda sobre un caso Leishmaniosis, ambas en perros domésticos, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicados en la localidad de Ereván, provincia del mismo nombre.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animal susceptible	Casos	Animales muertos
Ereván	Ereván	Perro doméstico	1 Rabia	1
		Perro doméstico	1 Leishmaniosis	0

Los agentes patógenos fueron identificados por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitarios, mediante las pruebas diagnósticas de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA) y prueba de ensayo por inmunoadsorción ligado a enzimas (ELISA). También, indicaron que el evento de Rabia ha sido resuelto y el de Leishmaniosis está en curso.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de mayo de 2024). Rabia y Leishmaniosis, Armenia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5674?fromPage=event-dashboard-url>
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5673?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



17 de mayo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

EUA: El Departamento de Agricultura de Estados Unidos otorga fondos para proteger la salud animal.	2
Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en diversos condados.	3
Filipinas: Informan sobre programa centinela para reactivar la porcicultura en la provincia de Iloilo.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: El Departamento de Agricultura de Estados Unidos otorga fondos para proteger la salud animal.



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

El 16 de mayo de 2024, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) a, través del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), informó que, otorgará fondos al Banco Nacional de Vacunas para Animales y Contramedidas Veterinarias (NAVVCB), donde almacenan vacunas, así como otros productos relacionados y utilizarlos en caso de un brote de enfermedades animales como la Peste

Porcina Africana (PPA).

Puntualizaron que, el fondo consta de más de \$22.2 millones de dólares, a través del Programa Nacional de Preparación y Respuesta a Enfermedades Animales (NADPRP), para mejorar la prevención, la preparación, la detección temprana y la respuesta rápida para el control de las enfermedades que amenazan al ganado.

Mencionaron que, en julio de 2023, APHIS anunció que invertiría \$6 millones en compras de NAVVCB en el año 2024, incluida la vacuna contra la Fiebre Aftosa y kits de pruebas de diagnóstico. Además, APHIS utilizará \$900,000 en fondos de la Ley Agrícola para reponer el inventario de vacuna contra la Fiebre Porcina Clásica del USDA.

Señalaron que, APHIS otorgó \$16.2 millones para apoyar nuevos proyectos a través de NADPRP; estos ayudarán a los estados a desarrollar planes para controlar rápidamente los brotes de enfermedades, capacitar a los a los productores y personal ligado al sector pecuario para realizar actividades de respuesta, fortalecer el uso de medidas de bioseguridad efectivas y prácticas, así como educar a los productores sobre la prevención de enfermedades y lo que sucede en un brote, también apoyar las decisiones de la movilización de animales.

Referencia: Animal and Plant Health Inspection Service (16 de mayo de 2024). USDA Awards \$22.2 Million in Farm Bill Funding to Protect Animal Health

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-awards-222-million-farm-bill-funding-protect-animal-health>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan de nuevos casos de Peste Porcina Africana en diversos condados.



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

El 17 de mayo de 2024, el Departamento de Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos realizó los informes de seguimiento N° 81, 136 y 220, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), siendo los dos primeros por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” y el último por “Primera aparición en una zona o un compartimento”; lo anterior, debido a la detección de 15 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), de los cuales 13 fueron cerdos de traspatio y 2 jabalís.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

N° del informe	Condados	Lugar	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
81	Buzău	Grajdana	1*	0	1
136	Teleorman	Peretu	4	2	2
220	Bihor	Cordau	9	7	2
	Mureș	Niraj	1*	0	1

*Casos reportados en jabalís.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Sanitario Veterinario y Seguridad Alimentaria (LSVSA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y la prueba de inmunoperoxidasa indirecta en el Instituto de Diagnóstico y Sanidad Animal (IDAH).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de mayo de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3949?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>
 Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3054?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informan sobre programa centinela para reactivar la porcicultura en la provincia de Iloilo.



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

El 17 de mayo de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que el gobierno de Iloilo anunció la implementación del programa centinela para reactivar la porcicultura, debido a la afectación por la Peste Porcina Africana (PPA).

Señalaron que, para ello el gobierno provincial ha asignado un presupuesto de 10,032 millones de pesos filipinos.

Mencionaron que, de los 43 pueblos de la provincia, al menos 884 porcicultores de traspato de 14 pueblos son elegibles para el programa de repoblación porcina.

Asimismo, comentaron que, se incluyen las localidades San Miguel, Barotac Viejo, Nueva Lucena, Santa Bárbara, Mina, Dingle, Concepción, Batad, Banate, Oton, Janiuay, Leganés, Zárrega y Lambunao.

Referencia: DailyGuardian (17 de mayo de 2024). Iloilo gears up to revive hog industry
Recuperado de: <https://dailyguardian.com.ph/iloilo-gears-up-to-revive-hog-industry/>