



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de marzo de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

OPS: Informan sobre la conformación de una comisión de expertos de diversos países de América para combatir a la Influenza aviar.....2

Suecia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas en la región de Escania.....3

Kirguistán: Notifican un nuevo caso de Carbunco bacteriano en un bovino de la ciudad de Kara-Suu. 4

Armenia: Notifican un caso de Rabia canina en la comunidad de Norashen de la provincia de Tavush.....5

DIRECCIÓN EN JEFE

OPS: Informan sobre la conformación de una comisión de expertos de diversos países de América para combatir a la Influenza aviar.



El 14 de marzo de 2024, se informó sobre la reunión, celebrada en Rio de Janeiro, Brasil, en la que participaron representantes de los 35 estados miembros de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) para la creación de una comisión intersectorial para coadyuvar en la prevención y el control de la Influenza aviar en las Américas.

Esta jornada se llevó a cabo del 12 al 14 de marzo, y entre otros aspectos relevantes, se enfatizó en que es fundamental impulsar esta comisión bajo el enfoque de 'Una salud' para abordar de manera integral las zoonosis.

Se mencionó también que la Comisión intersectorial actuará como un motor para que los ámbitos de la salud pública, animal y ambiental intercambien información actualizada sobre vigilancia, riesgo epidemiológico y evolución de los virus circulantes en los diferentes países. Además de que se espera que la Comisión promueva estrategias a nivel nacional, subregional y regional, así como el fortalecimiento de la coordinación entre los sectores involucrados.

En la reunión, también se estimó que el 75% de las enfermedades humanas infecciosas emergentes tienen su origen en animales y que, desde el año 2020, una variante del subtipo A(H5N1) del virus de la Influenza aviar ha causado muertes en aves silvestres y de corral en múltiples países de África, Asia, Europa, América del Norte y recientemente, en 2022, se extendió a Centroamérica y América del Sur.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (OPS) (14 de marzo de 2024). OPS y países de las Américas buscan establecer una comisión intersectorial contra la influenza zoonótica.
Recuperado de:

<https://www.paho.org/es/noticias/14-3-2024-ops-paises-americas-buscan-establecer-comision-intersectorial-contrainfluenza>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves domésticas en la región de Escania.**

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

El 17 de marzo de 2024, el Instituto Veterinario Nacional de Suecia, realizó la Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de faisanes en la ciudad de Svedala, en la región de Escania, al sur del país.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Escania	Svedala	281	100	20	198

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto Veterinario Nacional (SVA), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Señalaron que, antes de obtener los resultados positivos, se aplicó como medida preventiva el sacrificio de los faisanes y se comentó que en el mismo establecimiento se encontraron palomas y otras aves ornamentales. Se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km alrededor de la explotación con casos positivos y se aplicaron todas las demás restricciones y medidas necesarias de acuerdo con el Reglamento (UE) 2016/429 y el Reglamento del delegado (UE) 2020/687.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (17 de marzo de 2024). Influenza aviar de alta patogenicidad (aves de corral) (Inf. por los virus de la) - Notificación inmediata, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5605?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Kirguistán: Notifican un nuevo caso de Carbunco bacteriano en un bovino de la ciudad de Kara-Suu.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.bmeditore.mx>

El 18 de marzo de 2024, el Ministerio de Agricultura de Kirguistan, realizó la Notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Ántrax o Carbunco bacteriano, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en un traspatio de bovinos ubicado en la ciudad de Kara Suu.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Ciudad	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales vacunados
Osh	Kara-Suu	19	1	1	150

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal, y el laboratorio local del Centro de Diagnóstico y Especialización Veterinaria de la Región Sur, mediante la prueba diagnóstica de evaluación de frotis.

Detallaron que el evento continúa en curso y que se aplicó un programa de vacunación en respuesta al brote. Señalaron que las medidas contra epidémicas aplicadas también incluyeron: cuarentena, inspección ante y post-mortem, trazabilidad, desinfección, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de marzo de 2024). Kirguistán - Carbunco bacteriano - Notificación inmediata.

Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5608?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Notifican un caso de Rabia canina en la comunidad de Norashen de la provincia de Tavush.



Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.sinembargo.mx>

El 18 de marzo de 2024, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una Notificación inmediata e Informe final ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en un perro doméstico, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en un traspasío en la comunidad de Norashen de la provincia de Tavush en el nordeste del país.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
Tavush	Norashen	1	1	1

El agente patógeno fue identificado por los Servicios de Laboratorio del Centro Republicano Veterinario-Sanitario y Fitosanitario (SNCO), mediante la prueba diagnóstica de Ensayo de inmunofluorescencia indirecta para la detección de anticuerpos (Ab IFA).

Adicionalmente, detallaron que el caso está cerrado y que el origen de la infección fue por el contacto con animales silvestres. No se señalaron medidas contra epidémicas aplicadas al respecto.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (18 de marzo de 2024). Rabia- Notificación inmediata [FINAL], Armenia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5609?fromPage=event-dashboard-url>



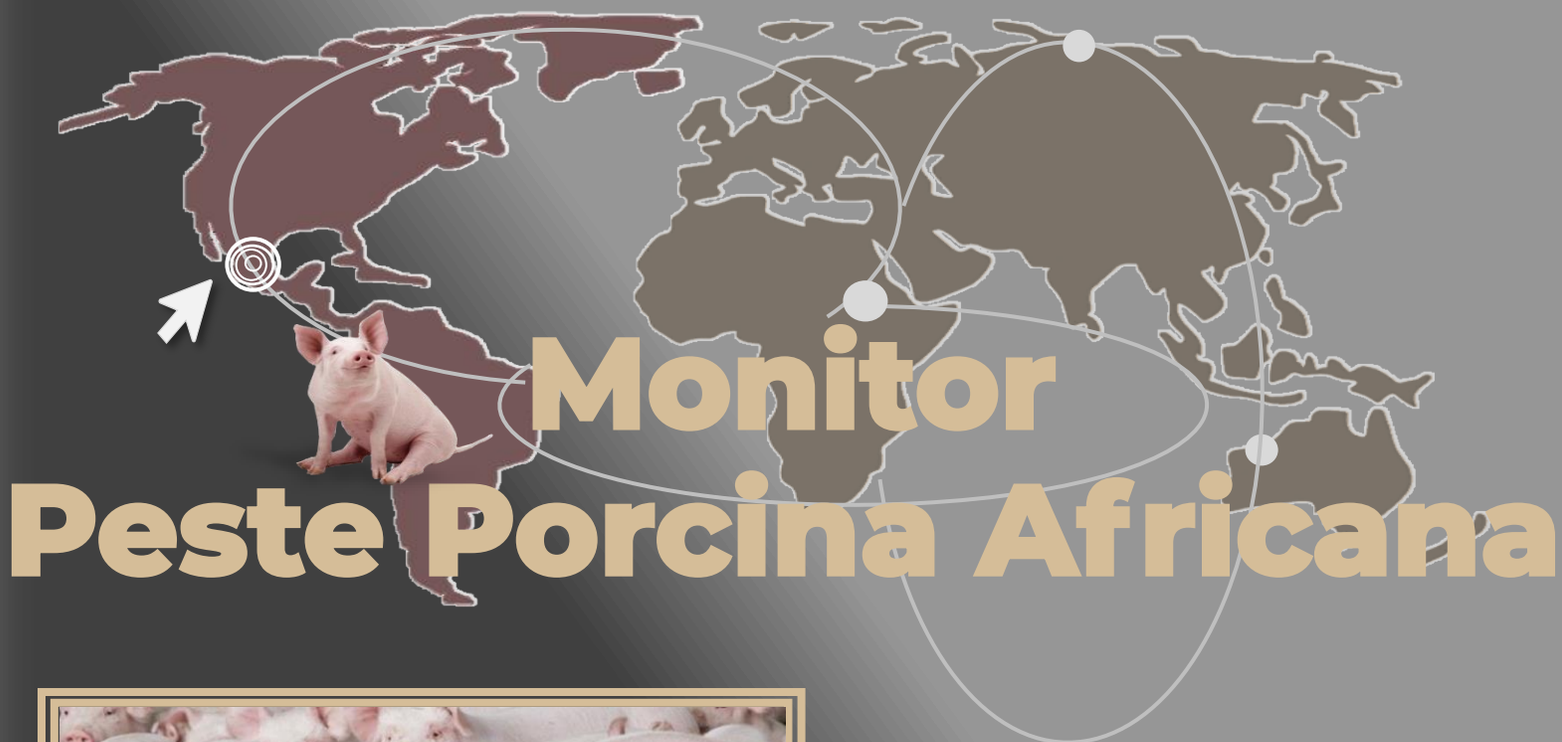
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de marzo de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

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

Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres de la provincia de Volyn.3

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en diez condados. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización de la información 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 de la información sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 07 al 13 de marzo del 2024.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 158 focos en jabalís, distribuidos en 13 países: Bosnia-Herzegovina (2), Bulgaria (1), Croacia (8), Eslovaquia (5), Hungría (8), Italia (40), Letonia (31), Lituania (11), Moldavia (3), Polonia (40), República Checa (1), Rumania (4) y Serbia (4).

Finalmente, se señaló que, durante dicho periodo se notificaron 8 focos en cerdos domésticos, de los cuales se reportaron 5 en Bosnia-Herzegovina y uno en Moldavia, Rumania y Serbia, respectivamente.

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís silvestres de la provincia de Volyn.**

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

El 17 de marzo de 2024, el Servicio Estatal de Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor de Ucrania, 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 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís de la provincia de Volyn.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso, asimismo, se reportó la siguiente información:

Provincia	Localidad	Número de casos	Animales muertos
Volyn	Butsyn Forestry	2	2

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Estatal Regional de Volyn 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: zonificación, desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal.

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Informan sobre nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís en diez condados.



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

El Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís, con datos correspondientes al periodo del 11 al 15 de marzo de 2024.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 100 nuevos casos, distribuidos de la siguiente manera:

Condado	Localidad	Número de casos
Aizkraukles	Seces	1
Dobeles	Annenieku	1
	Zebrenes	2
Gulbenes	Lizuma	13
	Salas	5
Jēkabpils	Sēlpils	1
	Viesītes	15
	Braslavas	1
Limbažu	Limbažu	3
	Viļķenes	1
	Aronas	27
Madonas	Lazdonas	9
	Mārcienas	3
	Mētrienas	3
	Ķeīpenes	1
Ogres	Lauberes	1
	Salaspils	2
Valmieras	Burtnieku	9
	Valmieras	1
	Ziru	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2024, se han identificado 343 jabalís con PPA, detectados en 67 localidades de 22 condados.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (15 de marzo de 2024). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2024. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/5649/download?attachment>