



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de septiembre de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Reportan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial, provincia de Saskatchewan.	2
EUA: Informan sobre la primera detección del caracol acuático neozelandés del cieno en el lago Tahoe, California.	3
EUA: Informan de un segundo nido de avispon de patas amarillas (<i>Vespa velutina</i>) ubicado en la isla Wilmington cerca de Savannah, Georgia.	4
Francia: Notifican casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en bovinos ubicados en las regiones de Nouvelle-Aquitaine y Occitania.	5
Armenia: Notifican nuevo caso de Rabia en perro, ubicado en la localidad de Ni Armavir.	6
Alemania: Notifican un caso del Virus del Oeste del Nilo en ave silvestre, ubicada en los estados de Renania-Palatinado.....	7

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Reportan un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en una explotación avícola comercial, provincia de Saskatchewan.**

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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó que el 21 de septiembre se detectó un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en una explotación avícola comercial ubicada en el Municipio Rural No. 111 de Maple Creek, en la provincia de Saskatchewan.

Señalaron que hasta el momento no se ha determinado la zona de control (PCZ).

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
21 septiembre 23	Saskatchewan	Municipio Rural No. 111 de Maple Creek	Explotación comercial

De acuerdo con los datos analizados, el foco anterior se detectó el 11 de septiembre de 2023, en una explotación avícola comercial ubicado en el condado de Warner, provincia de Alberta; asimismo estos dos focos se presentaron cuatro meses después del último registrado el 06 de mayo en aves comerciales en Quebec.

Se indicó que en la unidad de producción afectada se aplicó cuarentena, igualmente, se inició con la investigación epidemiológica correspondiente, también, se han implementado medidas de control en la movilización avícola; asimismo, exhortaron a los avicultores a aplicar estrictas medidas de bioseguridad en las instalaciones y reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada en el portal del Sistema Mundial de Información Sanitaria (WAHIS), de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre este último foco.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (21 de septiembre de 2023). Status of ongoing avian influenza response by province

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la primera detección del caracol acuático neozelandés del cieno en el lago Tahoe, California.



Imagen representativa de *Potamopyrgus antipodarum*
Créditos: CDFW

El 21 de septiembre de 2023, el Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (CDFW) en Estados Unidos, informó sobre la detección del caracol acuático neozelandés del cieno (*Potamopyrgus antipodarum*) en áreas cercanas a la costa sur del lago Tahoe.

Refieren que, en el marco del monitoreo de especies acuáticas invasoras en el Lago Tahoe, el personal de la Agencia de Planificación Regional de Tahoe (TRPA), detectó a los caracoles. Expertos del laboratorio de genética del CDFW identificaron las muestras positivas a *Potamopyrgus antipodarum*.

El Gerente del Programa Ambiental para la Región Centro Norte del CDFW, indicó que se trabaja para determinar el alcance de la infestación y evitar una mayor propagación dentro de la cuenca del lago que abarca la parte californiana del lago Tahoe y las áreas circundantes de los condados de Placer y El Dorado.

Ante este hecho las autoridades exhortaron a los pescadores, navegantes, visitantes y lugareños a limpiar, drenar y secar todos los artículos recreativos y equipos de pesca.

Mencionaron que los caracoles acuáticos son organismos pequeños que alcanzan en promedio de 4 a 6 milímetros de largo, son una especie acuática muy problemática debido a que las poblaciones pueden desplazar y superar a las especies nativas, a veces consumiendo hasta la mitad de los recursos alimentarios.

De acuerdo con el Sistema de información sobre especies invasoras en México, de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. Esta especie se considera especie exótica invasora de alto riesgo. Destacando que existen las condiciones climáticas adecuadas para que la especie se establezca.

Referencia: Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California (21 de septiembre de 2023). Invasive New Zealand Mudsnaileds Discovered In Lake Tahoe.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/CNRA/bulletins/371c392>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan de un segundo nido de avispon de patas amarillas (*Vespa velutina*) ubicado en la isla Wilmington cerca de Savannah, Georgia.



Imagen representativa de la especie
Créditos: GDA

El 20 de septiembre de 2023, el Departamento de Agricultura de Georgia (GDA), informó sobre el descubrimiento de un segundo nido de avispon de patas amarillas (*Vespa velutina*) ubicado en la isla Wilmington, cerca de Savannah, Georgia.

Refieren que el 15 de septiembre de 2023, personal de manejo de plagas del GDA localizaron y destruyeron un nido de avispas de patas amarillas ubicado en la isla Wilmington; resaltaron que este se identificó utilizando una variedad de técnicas, incluida la captura, marcaje y liberación de avispas para estimar la distancia desde el lugar de captura hasta el nido.

Posteriormente, el nido fue examinado por investigadores de la Universidad de Georgia y de la Universidad de Florida, quienes confirmaron que no había evidencia de la presencia de machos o reinas reproductivos dentro de la colonia en el momento de la destrucción, mencionaron que los resultados de la secuenciación genética de los avispas del primer nido sugieren que estos se originaron en Asia. Se están realizando análisis genéticos de las muestras del segundo nido.

Actualmente el GDA tiene dos equipos con cuatro integrantes desplegados en el área de Savannah, los cuales están capturando y examinando activamente nidos adicionales, asimismo, han colocado 134 trampas alrededor de la detección inicial. Hasta ahora, se ha detectado al avispon de patas amarillas en doce lugares distintos alrededor de la isla Wilmington, la isla Whitemarsh y Thunderbolt, Georgia.

Por último, indicaron que la primera detección de *Vespa velutina* en los Estados Unidos, se confirmó el 9 de agosto de 2023 en Georgia.

Referencia: Departamento de Agricultura de Georgia (20 de septiembre de 2023). Commissioner Tyler Harper Announces Eradication of Second Yellow-legged Hornet's Nest in Georgia
Recuperado de: <https://agr.georgia.gov/pr/commissioner-tyler-harper-announces-eradication-second-yellow-legged-hornets-nest-georgia>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Notifican casos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en bovinos ubicados en las regiones de Nouvelle-Aquitaine y Occitania.



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

El 22 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura y Alimentación, a través del jefe veterinario de Francia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Enfermedad Hemorrágica Epizoótica (EHE), por el motivo de “Primera aparición en el país”, lo anterior en explotaciones con 334 bovinos susceptibles, ubicadas en las regiones de

Nouvelle-Aquitaine y Occitania.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Región	Departamento	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Nouvelle-Aquitaine	Pirineos Atlánticos	Hasparren	115 bovinos	1
		Etchebar	118 bovinos	1
Occitania	Altos Pirineos	Bize	101 bovinos	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional de referencia de la Agencia Nacional de Seguridad Sanitaria (ANSES), con resultados positivos a la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Mencionaron que la fuente de infección, son los vectores como los mosquitos del género *Culicoides*.

DIRECCIÓN EN JEFE



Armenia: Notifican nuevo caso de Rabia en perro, ubicado en la localidad de Ni Armavir.



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

El 22 de septiembre de 2023, el Organismo de Inspección de Seguridad Alimentaria de Armenia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un caso de Rabia en perro doméstico, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicado en la localidad de Ni Armavir, provincia de Armavir.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Armavir	Ni Armavir	1	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro Republicano de Servicios Veterinarios y Fitosanitario, mediante la prueba diagnóstica de inmunofluorescencia indirecta para la detección de antígenos (Ag IFA). El evento ha sido resuelto.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de septiembre de 2023). Rabia, Armenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5238>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Notifican un caso del Virus del Oeste del Nilo en ave silvestre, ubicada en los estados de Renania-Palatinado.



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

El 22 de septiembre de 2023, el Ministerio Federal de Alimentos y Agricultura de Alemania, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso del Virus del Oeste del Nilo (VON) o Fiebre del Nilo Occidental, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en un ave silvestre localizada en el estado de Renania-Palatinado.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Renania-Palatinado	Bobenheim-Roxheim	1 (Strigidae)	1	1

Indicaron que los eventos siguen en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Friedrich-Loeffler; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Mencionaron que las medidas aplicadas fueron: trazabilidad, control de vectores, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

En México, es una enfermedad endémica y está considerada dentro del grupo 3 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) (22 de septiembre de 2023). Virus del Oeste del Nilo. Alemania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5239>



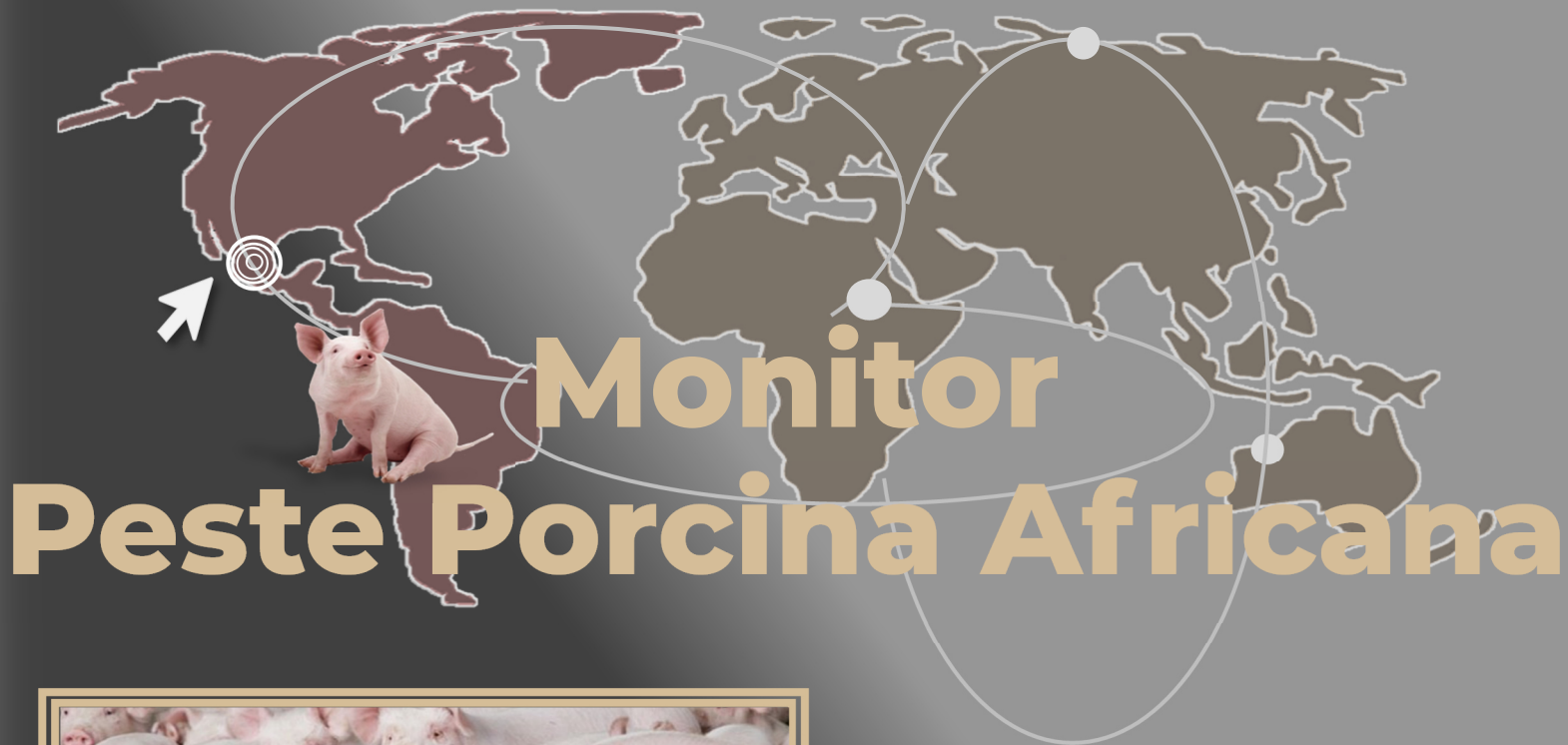
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de septiembre de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Macedonia del Norte: Reportan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el municipio Karbici.....2

Letonia: Informan sobre 31 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.3

Suecia: Informan sobre la construcción de una cerca de alrededor de 100 km en la zona afectada por la Peste Porcina Africana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Macedonia del Norte: Reportan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el municipio Karbici.



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

El 21 de septiembre de 2023, la Agencia de Alimentos y Medicina Veterinaria de Macedonia, informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), que se presentó en una unidad de producción con un inventario total de 8,514 cerdos, la cual, se ubica en la localidad de Krupište, municipio Karbici.

Al respecto, se señaló que se implementarán diversas medidas sanitarias de control en un radio de 3 y 10 kilómetros, entre las que se incluye la despoblación total del sitio afectado, así como de las granjas con las que tuvo algún contacto.

Además, se indicó que dicho evento está a 10 kilómetros de distancia del penúltimo foco de la enfermedad registrado por las autoridades, identificado en la localidad de Tarinci.

También, se puntualizó que, en Macedonia del Norte, se han sacrificado más de 13,700 cerdos para evitar la propagación del virus, y se afirmó que hasta el momento no hay escasez de carne de cerdo en el país.

Por último, se exhortó a los porcicultores a seguir las recomendaciones emitidas por las autoridades, así como notificar si existe sospecha de la enfermedad.

Referencia: Агенција за Храна и Ветерина (21 de septiembre de 2023). Бабовски за Слободен печат: Мораме да научиме да живееме со африканската свинска чума и да спроведуваме мерки
Recuperado de: <https://fva.gov.mk/mk/230921-babovski-sloboden-pechatmorame-nauchime-zhiveeme-afrikanskata-svinska-chuma-i-sproveduvame-merki>

DIRECCIÓN EN JEFE**Letonia: Informan sobre 31 nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalíes.**

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 jabalíes, con datos correspondientes del 15 al 22 de septiembre del año en curso.

Al respecto, se comentó que en total se registraron 31 nuevos casos, mismos que se distribuyen de la siguiente manera:

Localidad	Número de casos
Bērzaunes	14
Aronas	6
Mētrienas	3
Katvaru	2
Murmastienes	2
Alsviķu	1
Cesvaines	1
Dzelzavas	1
Kocēnu	1

Por último, se puntualizó que, durante el año 2023, se han identificado 793 jabalíes con PPA, detectados en 132 localidades de 24 distritos; a su vez, se han afectado 8 granjas de cerdos domésticos localizadas en 6 distritos del país, donde se registraron 269 casos.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (22 de septiembre de 2023). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2023. gadā

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4791/download?attachment>

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/media/4530/download?attachment>

DIRECCIÓN EN JEFE**Suecia: Informan sobre la construcción de una cerca de alrededor de 100 km en la zona afectada por la Peste Porcina Africana.**

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

El 21 de septiembre de 2023, la Agencia Sueca de Agricultura, informó que con el objetivo de contener la movilización de los jabalíes infectados con el virus de la Peste Porcina Africana (PPA), se decidió cercar la denominada zona central (aproximadamente 100 kilómetros), misma donde se han identificado los casos de la enfermedad.

Al respecto, se señaló que la experiencia de otros países ha demostrado que las cercas son un método muy eficaz para reducir la propagación de la infección e incluso para la erradicación de la enfermedad.

También, se dijo que durante las dos semanas que han transcurrido desde que se detectó el primer caso de PPA en el municipio de Fagersta, las autoridades veterinarias se han enfocado en mapear los sitios donde se localizaron los casos, y con dicha evidencia, se decidió que zona se debe cercar.

Finalmente, se puntualizó que, la Agencia Sueca de Agricultura, cubrirá los costos de materiales, construcción y mantenimiento de las vallas.