



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en las provincias de Quebec y Columbia Británica.2

EUA: Primer caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante en venado, en el condado de Sutton, Texas.....3

Croacia: Notifican caso de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Liebre silvestre, condado de Splitsko-Dalmatinska..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en las provincias de Quebec y Columbia Británica.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral ubicadas en las provincias de Quebec y Columbia Británica.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ), según sea necesario.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se

reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
06 mayo 23	Quebec	Municipio regional del condado Les Maskoutains	Explotación comercial
29 abril 23	Columbia Británica	Ciudad de Chilliwack	

Además, indicaron que las unidades de producción afectadas han sido puestas en cuarentena, asimismo, se inició con la investigación epidemiológica correspondiente; también, se han implementado medidas de control en la movilización avícola, igualmente 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 de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos últimos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (08 de mayo de 2023). Status of ongoing avian influenza response by province
Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante en venado, en el condado de Sutton, Texas.



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

La Comisión de Salud Animal (TAHC) y el Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas (TPWD), informó sobre el primer caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado de una explotación de crianza ubicada en el condado de Sutton.

Refieren que el caso se identificó en un venado cola blanca de cuatro años de edad, cabe señalar que, se le realizaron pruebas para determinar si el animal era apto para ser liberado.

Las muestras fueron analizadas en el Laboratorio de Diagnóstico Médico Veterinario de Texas A&M y confirmadas en por el Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios en Ames, Iowa.

Señalaron que inicialmente se realizaron investigaciones en 10 instalaciones de reproducción y 18 sitios de liberación, mismos que, pudieron afectarse debido a previas movilizaciones de ciervos provenientes de las instalaciones del condado de Sutton.

En Texas, la enfermedad se identificó por primera vez en 2012, en venados bura en libertad en un área de las Montañas Hueco, cerca de la frontera de este estado con Nuevo México.

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

Por último, las autoridades recomendaron no consumir carne de venados enfermos o con sospecha de la ECD.

Referencia: Comisión de Salud Animal de Texas (08 de mayo de 2023). Chronic Wasting Disease Discovered in Deer Breeding Facility in Sutton County
Recuperado de: https://www.tahc.texas.gov/news/2023/2023-05-08_CWD_Sutton.pdf



DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Notifican caso de Enfermedad Hemorrágica del Conejo en Liebre silvestre, condado de Splitsko-Dalmatinska.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un caso de la Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo, por el motivo de “Primera aparición en el país” en una liebre silvestre ubicada en la localidad de Serafina raiča 20, condado de Splitsko-Dalmatinska.

De acuerdo con el reporte, se identificó el cadáver de una liebre en un área de caza, y con base en los resultados de la necropsia, se sospechó de la enfermedad. Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Veterinario, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR). No se tiene información del subtipo del virus.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (09 de mayo de 2023). Enfermedad Hemorrágica Viral del Conejo, Croacia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5042?fromPage=event-dashboard-url>



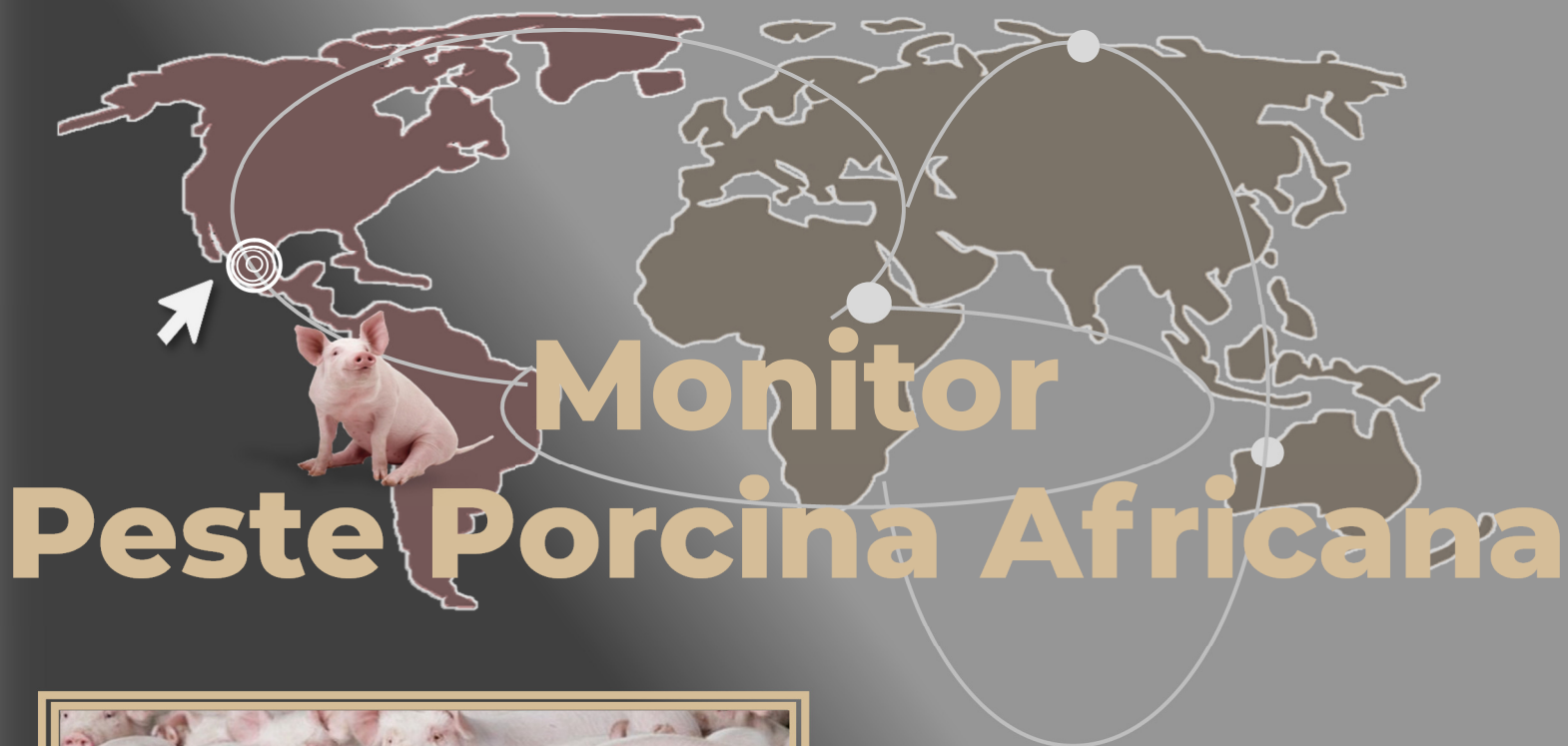
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



09 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Indonesia: Notifican primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos de la Isla de Bulang.....	2
EFSA: Investigan sobre la presencia de jabalíes cerca de explotaciones porcinas extensivas.....	3
Italia: Informan sobre la detección de un caso de Peste Porcina Africana en el municipio de Cardeto.	4
Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Kirovogrado.....	5

DIRECCIÓN EN JEFE**Indonesia: Notifican primeros casos de Peste Porcina Africana en cerdos de la Isla de Bulang.**

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

Recientemente, Ministerio de Agricultura de Indonesia, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en una granja ubicada en la Isla de Bulang.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Provincia	Ciudad	Casos	Cerdos eliminados	Susceptibles
Islas Riau	Batam	35,297	119,123	285,034

El agente patógeno fue identificado por el Centro de Investigación de Enfermedades de Bukittinggi, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y por ensayo de inmunoabsorción ligado a enzimas (ELISA).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro del área restringida, trazabilidad, zonificación, matanza y eliminación, cuarentena, desinfección y control de la movilización.

DIRECCIÓN EN JEFE



EFSA: Investigan sobre la presencia de jabalíes cerca de explotaciones porcinas extensivas.



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

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), publicó una investigación acerca de los factores relacionados con la presencia de jabalíes cerca de explotaciones porcinas extensivas, localizadas en dos zonas al Este de Europa.

Al respecto, se señaló que el aumento de las poblaciones de jabalíes, representa una amenaza para los cerdos domésticos y la salud pública, incluyendo su importancia en la diseminación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Asimismo, se indicó que, para prevenir el riesgo de propagación de la PPA, es importante comprender la interacción entre los jabalíes y los cerdos domésticos en Europa.

Además, se puntualizó que, en dicha investigación, se estudiaron 2 granjas en Serbia y 2 en Hungría con baja bioseguridad, ubicadas en zonas de bosque y matorral, donde, colocaron cámaras en puntos estratégicos para posibles interacciones entre las especies.

Se concluyó que existe una necesidad para desarrollar programas y protocolos de bioseguridad específicos, lo que requiere la evaluación de su eficacia y costos. De igual forma, se dijo que las producciones de traspatio de Europa del Este, son de alta prioridad para el continente. Indicaron que la atención no debe centrarse únicamente en mejorar los aspectos técnicos, sino también en determinantes socioeconómicos y educativos.

Referencia: European Food Safety Authority (08 de mayo de 2023). Assessment of the factors for the presence of wild boar near outdoor and extensive pig farms in two areas of Eastern Europe.

Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/supporting/pub/en-8015>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la detección de un caso de Peste Porcina Africana en el municipio de Cardeto.



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

Recientemente, se informó sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA), en un jabalí localizado en el municipio de Cardeto de la Región Calabria.

Al respecto, se comentó que las pruebas diagnósticas se realizaron en el Instituto Zooprofiláctico del Mezzogiorno.

Asimismo, se indicó que las autoridades locales de salud, han reportado otros jabalíes muertos, de los cuales, se están realizando investigaciones; de igual forma, se comentó que el Departamento de Protección de la Salud, los Servicios Veterinarios, el Ministerio de Salud y el Instituto Zooprofiláctico del Sur, se encuentran trabajando con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación del virus.

A su vez, la asociación agrícola y ganadera Confagricultura Calabria, señaló que en 2019 se logró erradicar la enfermedad y con ello, la oportunidad de comercializar carne y productos de cerdo al eliminar las restricciones a la exportación a países como Australia, Corea del Sur y Singapur, sin embargo, este nuevo hallazgo implica un riesgo para la economía agrícola regional.

Finalmente, el Director General del Departamento de Salud de la Región de Calabria, informó que los protocolos para eliminar la enfermedad han sido activados y se realizó una reunión técnica para profundizar en el tema.

Referencia: Anmvioggi (08 de mayo de 2023). PSA in Calabria, la Regione: niente allarmismi.

Recuperado de: <https://www.anmvioggi.it/rubriche/attualita/74290-psa-in-calabria-analisi-in-corso-su-altre-esemplari.html>

Recuperado de: <https://www.regione.calabria.it/website/portaltemplates/view/view.cfm?32957>

DIRECCIÓN EN JEFE**Ucrania: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en la región de Kirovogrado.**

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

Recientemente, el Ministerio de Política Agraria y Alimentación de Ucrania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos localizados en la región de Kirovogrado.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Región	Distrito	Casos	Cerdos susceptibles
Kirovogrado	Nóvhorodkivs'kyi	8	10

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

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de fauna silvestre, trazabilidad, zonificación, vigilancia dentro del área restringida, cuarentena, desinfección, eliminación de canales y control de la movilización.