



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



02 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Reportan un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca, condado de Newaygo Michigan. 2

EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá. 3

Sudáfrica: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Cabo Occidental. 4

Ecuador: Realizan ejercicio simulacro de Perineumonía Contagiosa Bovina. 5

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Reportan un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante en un venado de cola blanca, condado de Newaygo Michigan.



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

El Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de Michigan (MDARD, por sus siglas en inglés) informó sobre un caso confirmado de la Enfermedad Crónica Desgastante (ECD), en un venado cola blanca de una explotación de crianza en el condado de Newaygo.

Indicaron que se trató de un venado de cuatro años y medio de edad, el cual fue detectado a través de pruebas de rutina realizadas como parte del programa de vigilancia de ECD en el estado.

La ECD generalmente se manifiesta como un síndrome neurológico y es mortal, asimismo, afecta a diferentes especies de cérvidos, incluidos los venados de cola blanca, buras y alces; puede transmitirse directamente de un animal a otro.

Mencionaron que hasta la fecha y desde 2008, la ECD se ha detectado en 11 granjas de cérvidos en los siguientes condados: Kent (2), Mecosta (4), Montcalm (3) y Newaygo (2). En animales silvestres en vida libre, la enfermedad se descubrió por primera vez en mayo de 2015; y se han encontrado casos en once condados del estado.

Esta enfermedad está considerada en el grupo 1 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).



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Alerta de restricción para la importación de productos avícolas que se originan o transitan por nuevas zonas de Canadá.



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

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), a través de su Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), emitió una alerta en la cual dio a conocer las restricciones para importación de aves de corral, aves comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas sin procesar y ciertos productos frescos que se originan o transitan en nuevas zonas de Canadá. Con base en el diagnóstico de

Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves domésticas.

Dicha medida fue emitida el 28 de abril y hasta nuevo aviso, conforme a lo siguiente:

Provincia	Total	Fecha de vigencia	Zonas
Quebec	1	17 abril de 2023	PCZ-184
Quebec	2	18 abril de 2023	PCZ-186 y PCZ-187
Ontario	1	19 abril de 2023	PCZ-185

Asimismo, se mantienen las restricciones para las zonas comunicadas anteriormente.

Indicaron que, a partir del 19 de diciembre de 2021, se requiere un certificado de salud emitido por la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) y un permiso de importación para mascotas, aves de zoológico y palomas.

Asimismo, se prohíben las importaciones de huevos frescos, sin cáscara / de mesa y otros productos de huevo, sin cáscara (es decir, huevos líquidos, claras de huevo deshidratadas) que se originen o transiten por la zona mencionada, a menos que sean consignados desde el puerto de llegada directamente a una instalación de pasteurización aprobada por APHIS. No se requiere un permiso y/o certificado de importación, cuando provienen de un establecimiento aprobado por el APHIS.

La carne y los cadáveres de aves silvestres obtenidos de la cacería deben cumplir con las condiciones descritas en la Alerta de Importación del APHIS emitida el 13 de septiembre de 2022.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (28 de abril de 2023). Import Alert: HPAI Restrictions on Avian Commodities Originating from or Transiting Zones in Alberta, British Columbia, Ontario, Quebec, and Saskatchewan, Canada

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/357bafc>

DIRECCIÓN EN JEFE**Sudáfrica: Notifican casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en la provincia de Cabo Occidental.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca, de Sudáfrica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral ubicada en la provincia de Cabo Occidental.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Animales susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Western Cape	117,000 aves	40,000	40,000	77,000

Mencionaron que está pendiente el resultado de la identificación de la neuroaminidasa; asimismo el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional Instituto veterinario de Onderstepoort, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR)

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (02 de mayo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5. Sudáfrica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5032?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Ecuador: Realizan ejercicio simulacro de Perineumonía Contagiosa Bovina.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través de la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonosanitario de Ecuador informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio simulacro de Perineumonía Contagiosa Bovina (PCB).

Dicho ejercicio se llevó a cabo el 27 y 28 abril de 2023 en Quito, Ecuador.

El objetivo de este simulacro fue poner a prueba la capacidad de reacción en caso de emergencia de PCB y la aplicación del plan de contingencia, en el que constan los procedimientos técnicos y de gestión aplicables a los grupos de vigilancia, cuarentena, sacrificio y comunicación.

Señalaron que en el evento participó el personal oficial operativo y de los laboratorios central y local; asimismo dicho ejercicio constó de dos partes: la actualización de los conocimientos sobre PCB y las actividades de control de la enfermedad, además de un ejercicio teórico basado en un escenario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de abril de 2023). Ejercicio de simulacro: Perineumonía contagiosa bovina en Ecuador
Recuperado de: <https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-perineumoniam-contagiosa-bovina-en-ecuador/>



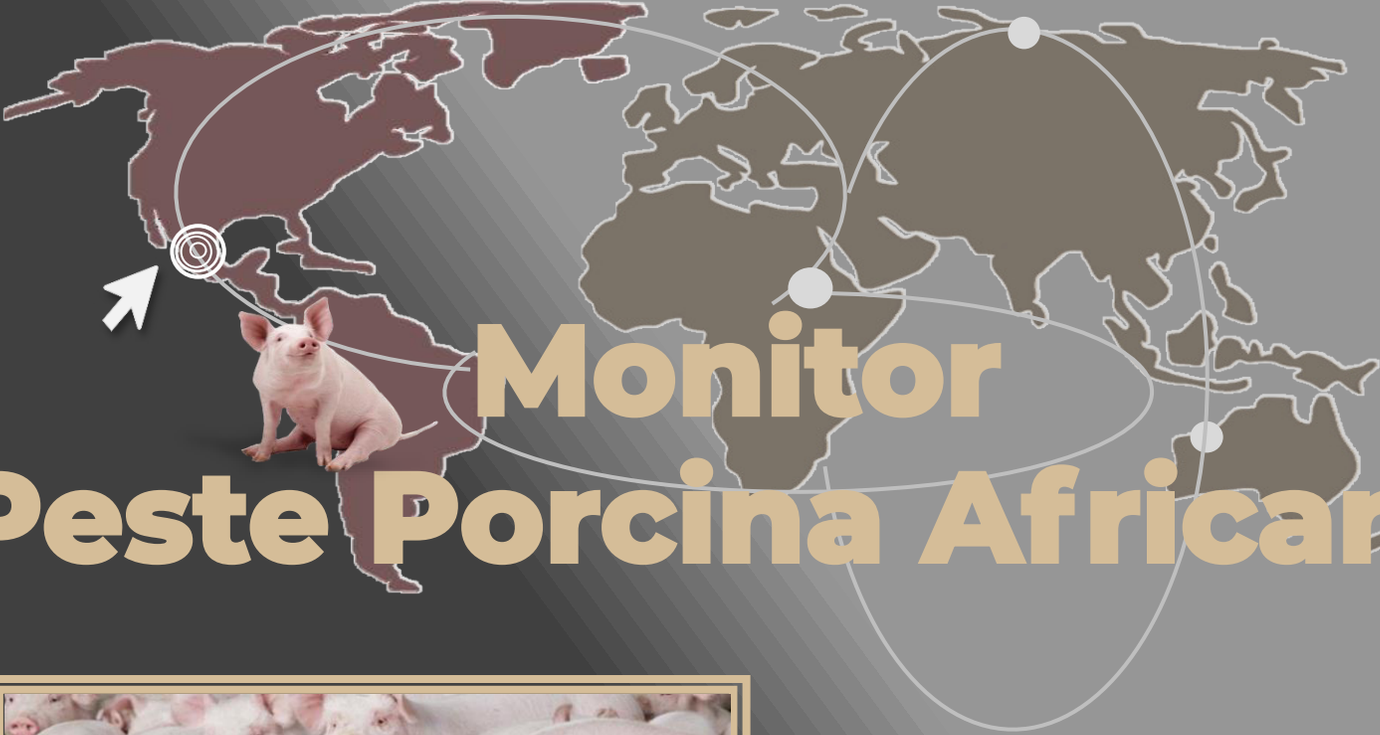
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



02 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Canadá: Realizarán ejercicio de simulacro para la Peste Porcina Africana. 2

Singapur: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en un matadero de la región de SouthWest.3

Australia: Fortalecerán la implementación de las medidas de bioseguridad para mitigar el riesgo de introducción de enfermedades como la Peste Porcina Africana. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Realizarán ejercicio de simulacro para la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la carne de cerdo.
Créditos: <https://www.ganadosycarne.com>

Recientemente, la Delegada ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y Jefa de los Servicios Veterinarios de Canadá, informó sobre la ejecución de un ejercicio de simulacro para la Peste Porcina Africana (PPA); dicho evento tendrá lugar el 05 de mayo del 2023.

Indicaron que es un simulacro nacional que involucrará a los Ministerios de Agricultura federal y provincial y a los principales interesados de la industria porcina (procesadores y productores de cerdos en el país). El ejercicio será gestionado por el departamento de Agricultura y Agroalimentación de Canadá y la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (ACIA).

El objetivo del ejercicio es identificar las deficiencias en la preparación por parte de los gobiernos federal, provincial y municipal, y en los planes de los productores y la industria porcícola en general, para despoblar y eliminar los cerdos en caso de un brote de PPA.

Este ejercicio no se centrará en el control o la erradicación de enfermedades o asuntos de zonificación, sino en cuestiones relacionadas con la gestión de las demandas del mercado de la carne de cerdo.

Referencia: OMSA. (02 de mayo de 2023), Simulation exercise: African swine fever in Canada.

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/simulation-exercise/simulation-exercise-african-swine-fever-in-canada/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Singapur: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en un matadero de la región de SouthWest.

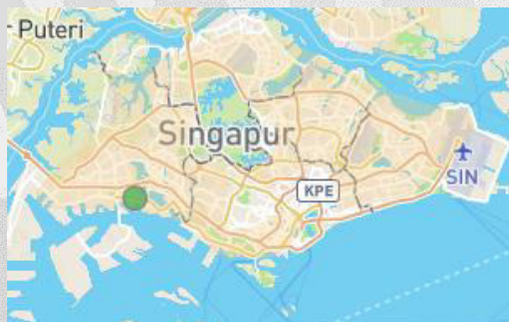


Imagen representativa de la localización del brote.
Créditos: <https://www.wahis.woah.org>

Recientemente, autoridades del Ministerio de Agricultura de Singapur, realizaron un reporte de Notificación Inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), referente a 150 nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) por tratarse de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en un rastro de la región de SouthWest.

De acuerdo con los datos epidemiológicos publicados, se describió que, tras una importación de 1,530 animales procedentes de Indonesia, que mostraron signos de enfermedad y alta mortalidad, fue detectado el virus de la PPA.

Hasta el momento, se han interrumpido las importaciones de más animales vivos desde Pulau Bulan, Indonesia, y 1,380 cerdos han sido sacrificados.

El rastro y la granja porcina donde descansaron los animales antes de su ingreso al proceso de sacrificio se limpiarán y desinfectarán antes de reanudar las actividades.

Este evento constituye la primera aparición de PPA en el país en cerdos domésticos (importados). La fecha de última aparición de esta enfermedad fue el 24 de febrero de 2023, en jabalíes.

Este informe se recibió por la OMSA inicialmente el 20 de abril de 2023, sin embargo, por razones técnicas, tuvo que volver a ser ingresado el 2 de mayo del presente año 2023.

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Fortalecerán la implementación de las medidas de bioseguridad para mitigar el riesgo de introducción de enfermedades como la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de unidades caninas como medida de bioseguridad.
Créditos: <https://www.abc.net.au>

Recientemente, se informó a los importadores y miembros del sector agropecuario sobre los próximos cambios en los costos para importar y exportar desde Australia, ya que el gobierno busca una nueva forma de financiamiento para fortalecer los servicios de bioseguridad con la intención de mitigar la posible introducción de enfermedades exóticas para el país, tales

como la Peste Porcina Africana (PPA), Fiebre Aftosa y Peste Equina Africana, entre otras.

Mencionaron que todavía no está claro qué medida se impondrá sobre el impuesto, o si se aumentaría un cargo existente, sin embargo, el Ministro de Agricultura comentó que era necesario modificar los costos de importación existentes y que se necesitaba un modelo de financiamiento más sostenible ante la amenaza de plagas y enfermedades, mediante la implementación de más servicios de bioseguridad, como unidades caninas y escáneres de rayos X en puertos y aeropuertos.

Además, el Ministro comentó que con estos impuestos se incluirán a los a los importadores y las personas que se benefician del sistema de bioseguridad para que también paguen, ya que es interés de todos mantener la producción agropecuaria segura y garantizar un sistema de bioseguridad sólido. Actualmente se generan alrededor de \$600 millones de dólares australianos al año para servicios de bioseguridad, que respaldan billones de dólares en activos ambientales y decenas de miles de millones en turismo y agricultura cada año.

Referencia: ABC News. (29 de abril de 2023), Importers, exporters tipped to face price hikes to help fund biosecurity services.

Recuperado de: <https://www.abc.net.au/news/2023-04-30/importers-export-price-rises-expected-for-biosecurity-funding/102273866>