



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de julio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre infestación de garrapatas asiática de cuernos largos en una explotación de ganado en York, Carolina del Sur.....	2
Guernsey: Publican Guía para prevenir la Influenza Aviar, debido a los casos confirmados en aves silvestres.....	3
EUA: Publican Informe del impacto económico del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2022 en la producción de pavos.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre infestación de garrapatas asiática de cuernos largos en una explotación de ganado en York, Carolina del Sur.



Imagen representativa de *Haemaphysalis longicornis*
Créditos: <https://www.cdc.gov/ticks/longhorned-tick/index.html>

El Departamento de Salud y Control Ambiental (DHEC) de Carolina del Sur informó sobre una infestación de garrapatas asiáticas de cuernos largos (*Haemaphysalis longicornis*), en una explotación de ganado en el condado de York.

Refieren que las garrapatas fueron identificadas a través del programa de vigilancia de garrapatas del estado, en un esfuerzo de colaboración entre DHEC, la

Escuela de Salud Pública Arnold de la Universidad de Carolina del Sur y el área de Salud Avícola y del ganado de la Universidad de Clemson.

Ante este hecho, las autoridades de salud pública y de ganadería recomiendan a los propietarios de animales consultar con su veterinario sobre el uso de productos aprobados en los Estados Unidos que resulten eficaces en el tratamiento de los animales contra la garrapata asiática de cuernos largos. Mantener las malezas y el pasto alto cortados y se eviten los lugares infestados de garrapatas, como las áreas cubiertas de pasto y los bosques pantanosos, cuando sea posible. Revisar a las mascotas diariamente y desarrollar un plan integral de control de garrapatas.

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) informó que *H. longicornis* se identificó por primera vez en dicho país en 2010 y desde entonces se han encontrado en 17 estados. En 2020, en Carolina del Sur, se identificó una pequeña cantidad de estas garrapatas en perros de refugio en los condados de Lancaster y Pickens.

Indicaron que recientemente se recibió un financiamiento de \$585,000 dólares otorgado por el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) para fortalecer el programa de vigilancia de garrapatas, que ayudara a determinar la presencia, distribución, estacionalidad y posibles riesgos de enfermedades transmitidas por garrapatas; además invitaron al público a ayudar a rastrear y monitorear su propagación.

Referencia: Departamento de Salud y Control Ambiental (DHEC) de Carolina del Sur. (08 de julio de 2022). South Carolina Officials Announce Infestation of Asian Longhorned Ticks, Ask Public to Help Limit Spread of Tick-Borne Diseases.

Recuperado de: <https://scdhec.gov/news-releases/south-carolina-officials-announce-infestation-asian-longhorned-ticks-ask-public-help>

DIRECCIÓN EN JEFE



Guernsey: Publican Guía para prevenir la Influenza Aviar, debido a los casos confirmados en aves silvestres.



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

El gobierno de Guernsey, a través de un comunicado, dio a conocer una Guía de prevención para Influenza Aviar (IA), debido a los dos casos confirmados recientemente en gaviotas argénteas silvestres (*Larus argentatus*).

Refieren que el Consejo Veterinario del Estado ha publicado una guía para que los propietarios de aves de corral y público en general, para tomen las medidas necesarias y proteger a las

aves evitando una mayor propagación del virus.

Así también el Oficial Veterinario del Estado, recomendó que ante los casos presentados de IA, tomar las siguientes medidas:

- Asegurarse de que las aves silvestres no puedan acceder al alimento, agua, sustrato de cama y la basura. Esto se puede lograr alojando a las aves, con cubiertas de red, resguardando el alimento y el agua o utilizando comederos; así como el uso de espantapájaros, así como eliminando cualquier fuente de alimentación y bloqueando el acceso a los cuerpos de agua.
- Implementar estrictas medidas de bioseguridad.
- Reportar de inmediato cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.
- Realizar el registro avícola voluntario mediante el formulario disponible en la página Web.
- Se prohíbe la celebración o realización de cualquier espectáculo, exhibición, feria, competencia u otro evento que involucre cualquier reunión de aves de corral.

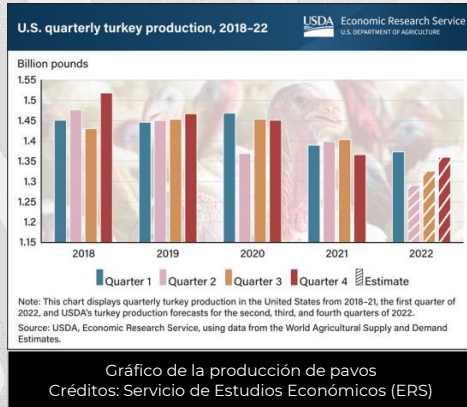
Referencia: Gobierno de Guernsey (14 de julio de 2022). States Vets publish guidance on bird flu following two confirmed cases in Guernsey this weekend
Recuperado de: <https://gov.gg/Bird-flu-guidance>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Publican Informe del impacto económico del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en 2022 en la producción de pavos.



El Servicio de Estudios Económicos (ERS) del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) dio a conocer su Informe del impacto económico del brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en 2022 en la producción de pavos.

Refieren que, de acuerdo con los datos, con corte a junio de 2022, IAAP ha afectado a los sectores avícolas, incluidas las parvadas comerciales de pollos de engorda, gallinas ponedoras y pavos. Con respecto a la producción del pavo, se han despoblado 5.4 millones de pavos debido a la exposición del virus, lo que equivale a aproximadamente el 2.5 % de todos los pavos que se sacrificaron comercialmente para obtener carne en el 2021.

Mencionaron que, si bien los brotes de IAAP en instalaciones comerciales han disminuido, las pérdidas que ocurrieron en la primavera afectaron los pronósticos de producción de pavos del USDA para el resto de 2022.

Asimismo, el impacto de IAAP en la producción se espera que sea más significativo en el segundo y tercer trimestre de 2022 y la producción del segundo trimestre se pronostica en 1,290 millones de libras, aproximadamente un 8% menos que en el mismo trimestre de 2021.

De manera similar, se pronostica que la producción del tercer trimestre será aproximadamente un 6% inferior al mismo período en 2021.

Por otro lado, señalaron que se comienza a criar aves jóvenes en el mes de julio para su producción de noviembre y se proyecta que se recupere cerca de los niveles del año anterior para el cuarto trimestre, con la demanda de consumo por el día de acción de gracias.

Referencia: Servicio de Estudios Económicos (05 julio 2022). Avian flu outbreak reducing 2022 turkey production. Recuperado de: <https://www.ers.usda.gov/data-products/chart-gallery/gallery/chart-detail/?chartId=104186>



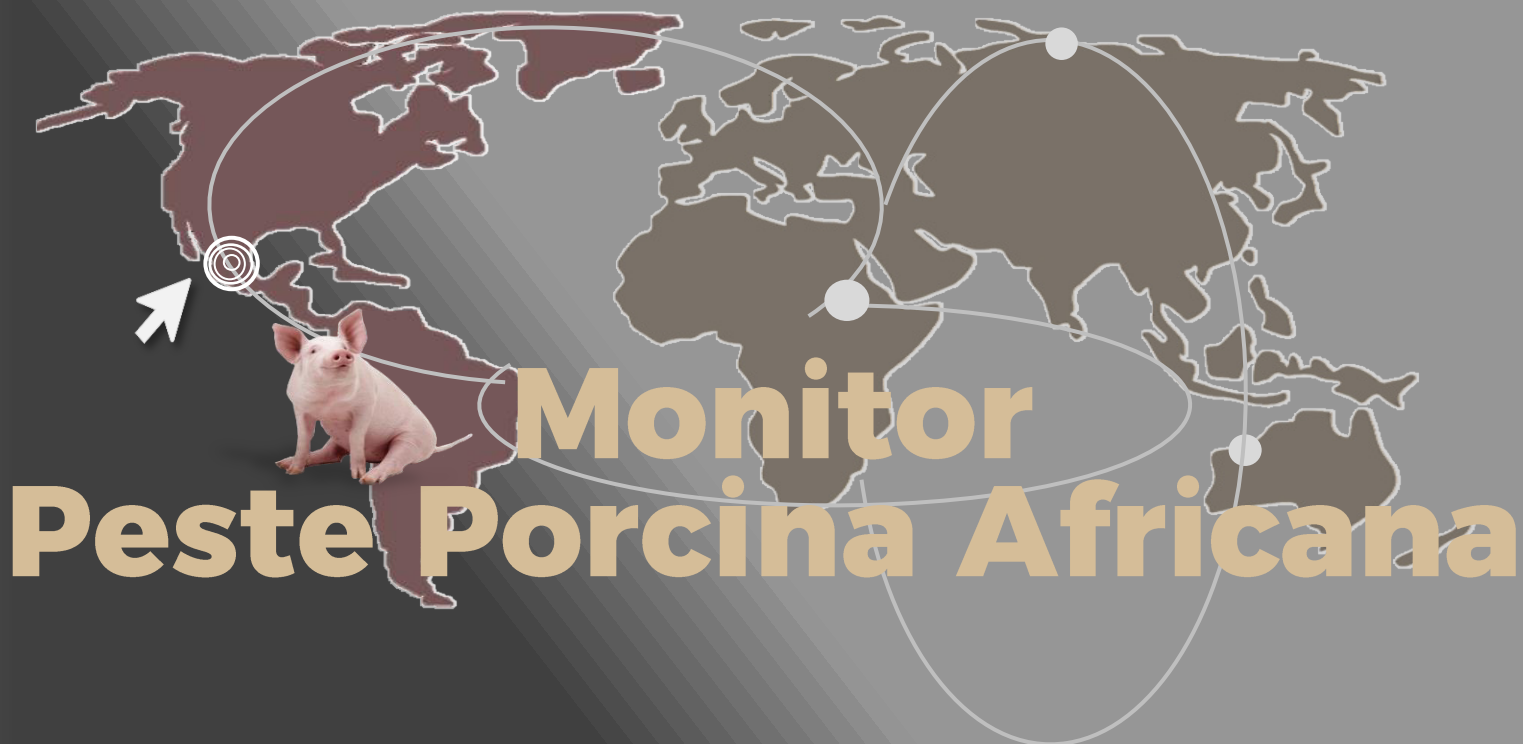
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Sacrifican cerca de 900 cerdos en la ciudad de Koronadal por presencia del virus de la Peste Porcina Africana. 2

India: Implementan medidas de control debido a la Peste Porcina Africana en el distrito de Tinsukia. 3

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Sacrifican cerca de 900 cerdos en la ciudad de Koronadal por presencia del virus de la Peste Porcina Africana.



Recientemente, autoridades veterinarias de la ciudad de Koronadal informaron sobre el sacrificio de al menos 850 cerdos de una granja comercial y otros 33 animales de explotaciones de traspatio en la capital de la provincia de Cotabato del Sur en Filipinas, lo anterior por la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con la nota periodística consultada, el origen de la infección fue de una fuente externa; en este caso, se debió a una falla en las medidas de bioseguridad que provocó que el virus ingresara a la granja y a varios traspacios de la ciudad.

Hasta el momento, las autoridades veterinarias de la ciudad, implementaron medidas de control, así como la prohibición de la movilización de cerdos dentro de un radio que va de los 500 metros a un kilómetro a la redonda desde las instalaciones afectadas.

AL respecto, el gobierno local ha asignado 131,000 pesos filipinos (PHP) como apoyo financiero a los porcicultores afectados por la PP, quienes recibieron ayuda financiera que oscila entre 2,000 y 5,000 PHP por cerdo sacrificado, por último, señalaron que el gobierno de la ciudad también está buscando medios de sustento alternativos para los productores afectados.

Referencia: Philippine News Agency. (11 de julio de 2022) 900 hogs culled in Koronadal due to ASF.
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1178640>

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Implementan medidas de control debido a la Peste Porcina Africana en el distrito de Tinsukia.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://indiatodayne.in>

Recientemente, autoridades administrativas del distrito de Tinsukia, estado de Assam, han emitido una orden que prohíbe la movilización de cerdos vivos, productos y subproductos derivados, en un radio de 10 km a la periferia, lo anterior, debido a la presentación de casos de Peste Porcina Africana (PPA).

De acuerdo con la nota periodística, los casos de PPA registrados en la India, se ubican en las regiones de Sitolpur, Gauripur y Philobari; asimismo, señalaron que la prohibición de movilización durará al menos 30 días.

También se ha prohibido la venta de ingredientes utilizados para hacer alimentos para cerdos, como salvado de trigo, salvado de arroz, entre otros, a los comerciantes en Tinsukia.

Por último, en la nota se menciona que la violación de la orden de no movilización será castigada con prisión por un período que puede extenderse a un año o con multa o con ambas sanciones.

Referencia: Indian Today. (14 de julio de 2022). Assam's Tinsukia administration bans movement of pigs amid African Swine Fever outbreak.

Recuperado de: https://www.indiatodayne.in/assam/story/assams-tinsukia-administration-bans-movement-pigs-amid-african-swine-fever-outbreak-424543-2022-07-14?utm_source=itneweb_story_share