



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de junio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Unión Europea: Establecen restricciones a productos y subproductos avícolas de algunos estados de Estados Unidos.	2
Canadá: Situación actual de Rabia.	3
Escocia: Reportan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en gallinas de postura, isla de Whalsay.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Establecen restricciones a productos y subproductos avícolas de algunos estados de Estados Unidos.



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

Recientemente, la Unión Europea (UE) publicó en su Diario Oficial el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/845, por el que se modifican los anexos V y XIV del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/404, en lo que concierne al Reino Unido y a los Estados Unidos, en las listas de terceros países desde los que se autoriza la entrada a la Unión de partidas comerciales de aves de corral, productos reproductivos de aves de corral y carne fresca de aves de corral y de aves de caza.

Mencionaron que los Estados Unidos de América (EUA), han presentado a la Comisión información sobre la situación epidemiológica en sus territorios y las medidas que han adoptado para impedir que siga propagándose la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP). La Comisión ha evaluado dicha información y, para proteger la situación zoonosana, indicaron que dejan de autorizarse la entrada de partidas de aves de corral, productos reproductivos de aves de corral y carne fresca de aves de corral y de aves de caza procedentes de las zonas sujetas a restricciones que han establecido las autoridades veterinarias de los EUA debido a los brotes recientes.

Las modificaciones al presente Reglamento entrará en vigor el día 01 de junio de 2022 y es obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Las notificaciones de brotes de IAAP por parte de los EUA a la Comisión Europea fueron las siguientes: Estados de Idaho y Michigan (10 de mayo de 2022), Minnesota (11 de mayo de 2022), Wisconsin (el 13 de mayo de 2022) y Pensilvania (14 de mayo de 2022).

Señalaron que dichas detecciones fueron confirmadas mediante análisis de laboratorio por la técnica de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa (RT-PCR). Asimismo, las autoridades veterinarias de los EUA han establecido una zona de control de 10 km alrededor de las unidades de producción afectadas y han aplicado una política de sacrificio sanitario para controlar la presencia de la enfermedad y limitar la propagación.

Referencia: Diario Oficial de la Unión Europea (31 de mayo de 2022). Reglamento de ejecución (UE) 2022/845 de la Comisión. Recuperado de: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=CELEX%3A32022R0845&qid=1654100992555>

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Situación actual de Rabia.



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

Recientemente La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) publicó en su página web la actualización de los datos sobre los casos confirmados de Rabia durante 2022.

Refieren que un total de 45 casos distribuidos en las siguientes especies: zorro del ártico (13), murciélago (8), perro (8), equino (2), zorro común (13) y zorrillo (1); lo anterior, a través del análisis de un total de 617 muestras de laboratorio.

Por último, se exhortó a los residentes a tomar precauciones cuando se encuentren con animales que actúen de manera inusual o agresiva, evitar el contacto y reportar cualquier sospecha de la enfermedad. Asimismo, se recomendó proteger a los animales domésticos, como perros y gatos, así como la aplicación de la vacuna contra la Rabia.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos Gobierno (01 de junio de 2022). Rabies cases in Canadá 2022..

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/rabies/rabies-cases-in-canada-2022/eng/1644357099939/1644357100705>

DIRECCIÓN EN JEFE



Escocia: Reportan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en gallinas de postura, isla de Whalsay.



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

Recientemente, el Gobierno de Escocia, informó sobre la detección de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, en una pequeña explotación comercial de gallinas de postura al aire libre ubicada en la isla de Whalsay, Shetland.

Señalaron que para limitar el riesgo de una mayor propagación de la enfermedad, se han implementado restricciones en las instalaciones, además se ha establecido una Zona de Control; las aves serán sacrificadas de manera humanitaria, también se ha determinado una Zona de Protección de 3 km y una Zona de Vigilancia de 10 km alrededor de las instalaciones afectadas.

Asimismo, se restringe en el movimiento de aves de corral, cadáveres, huevos, desechos y estiércol; también exhortaron a los avicultores al cumplimiento de estas consideraciones y seguir los protocolos de bioseguridad correspondientes.

Por otro lado, en una nota periodística mencionaron que, después de la detección del foco, docenas de pájaros han sido encontrados muertos en las Islas Shetland.

Referencia: Gobierno de Escocia (30 de mayo de 2022). Avian influenza (bird flu) outbreaks.
Recuperado de: <https://www.gov.scot/publications/avian-influenza-outbreaks/>
<https://news.stv.tv/highlands-islands/dozens-of-birds-found-dead-on-the-shetland-isles-due-to-flu-epidemic>



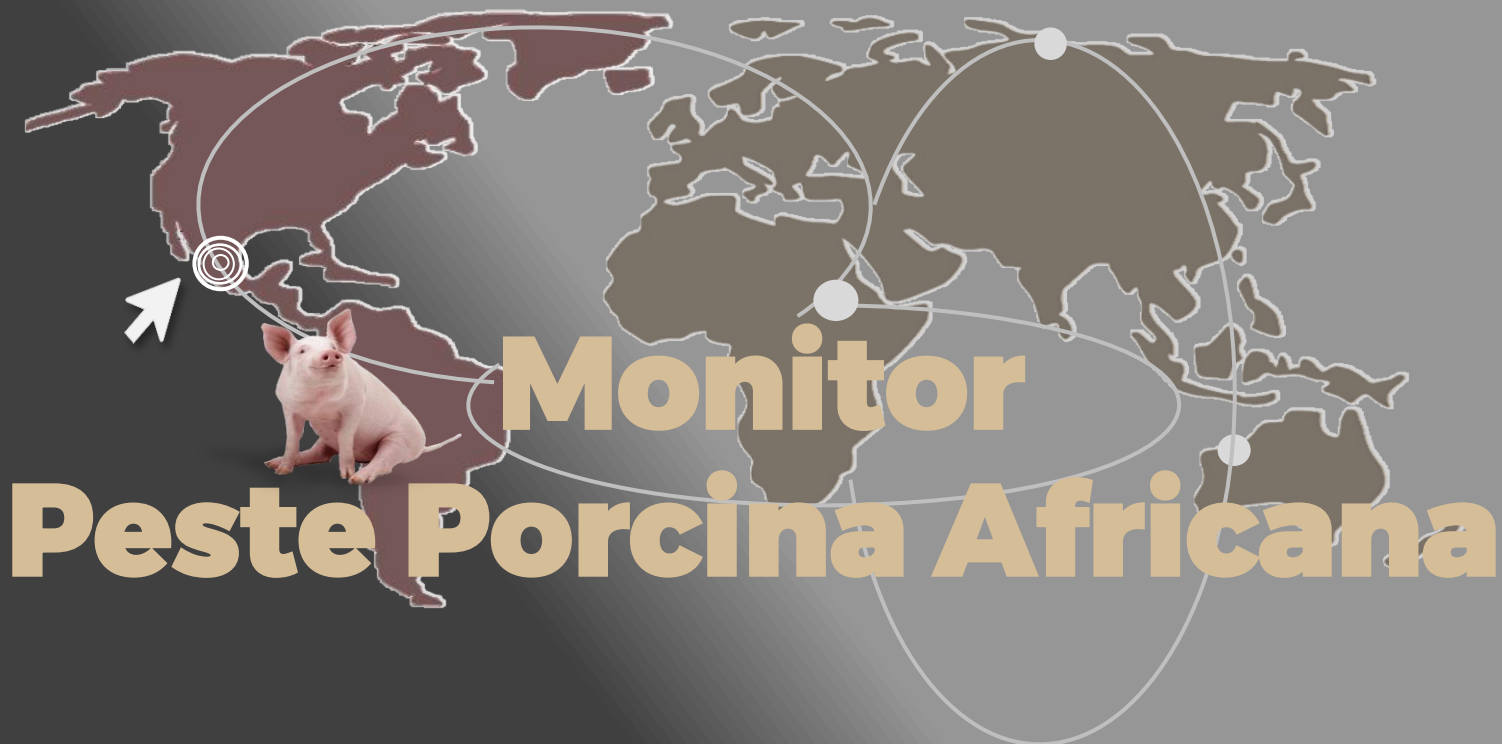
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



01 de junio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Vietnam: Anuncian avances en el desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana. 2

India: Declararán zona de desastre por la Peste Porcina Africana en Mizoram.3

Filipinas: Continúan las actividades de inspección en puertos y aeropuertos. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Vietnam: Anuncian avances en el desarrollo de una vacuna contra la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, a través de una noticia publicada en medios electrónicos, el gobierno de Vietnam anunció que se ha desarrollado con éxito una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA), convirtiéndose en el primer país que podrá producirla y exportarla comercialmente.

Al respecto, el Viceministro de Agricultura mencionó que la vacuna se empezó a desarrollar desde noviembre de 2019 en asociación con expertos de los Estados Unidos (EUA), y se han realizado cinco ensayos clínicos. Asimismo, se dijo que su seguridad y eficacia fueron confirmadas por el Departamento de Agricultura de EUA (USDA).

Además, se comentó que la vacuna tendrá una inmunidad que durará seis meses, con lo que se protegerá la industria porcina a nivel mundial. Este acontecimiento es importante para la industria veterinaria y con ello aumentan las expectativas para exportarla a diversos lugares. Sin embargo, no se señaló una estimación de la capacidad de producción, ni un plazo para iniciar la exportación.

Finalmente, se indicó que en Vietnam, la enfermedad se detectó por primera vez en febrero de 2019 y durante el 2021 se sacrificó aproximadamente al 20% de su población porcina.



DIRECCIÓN EN JEFE



India: Declararán zona de desastre por la Peste Porcina Africana en Mizoram.



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

Recientemente, en una noticia se informó que, a través del Gobierno de Mizoram, se declarará “Desastre estatal” debido a que la Peste Porcina Africana (PPA) ha provocado la muerte de aproximadamente 37,000 cerdos.

Al respecto, se informó que el Ministro del país dio el consentimiento para llevar a cabo dicha declaración de forma oficial.

Se comentó que, de acuerdo a los datos publicados por el Departamento Veterinario y de Producción Animal, desde marzo de 2021 al 25 de mayo del año en curso, más de 37,000 cerdos han muerto a causa de la enfermedad, lo que ha provocado pérdidas económicas importantes. Cabe señalar que, se sacrificaron aproximadamente 13,918 animales durante el mismo período, esto como parte de las medidas de control de la enfermedad.

También, se señaló que el gobierno estatal recibió fondos para compensar a los porcicultores por sus cerdos sacrificados y que dicha indemnización se entregará en fechas próximas.

Finalmente, se mencionó que la PPA ha afectado a más de 50 provincias en siete distritos de Mizoram.

Referencia: The times of India (31 de mayo de 2022). Mizoram govt to soon declare outbreak of African Swine Fever ..
Recuperado de: <https://timesofindia.indiatimes.com/city/guwahati/mizoram-govt-to-soon-declare-outbreak-of-african-swine-fever-as-state-disaster/articleshow/91924008.cms>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Continúan las actividades de inspección en puertos y aeropuertos.



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

Recientemente, a través de una noticia publicada en medios electrónicos, el Departamento de Medicina Veterinaria y Pesca de la ciudad de Cebú (DVMF) indicó que continúan las actividades de inspección en puertos y aeropuertos para evitar la entrada de productos porcinos como parte de las medidas de prevención y control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que se mantendrán las actividades de inspección debido al reporte de casos de la enfermedad en la ciudad de Zamboanga.

Además, se señaló que las autoridades declararon que es importante que toda la isla cuente con las mismas medidas respecto a estas restricciones, ya que el ingreso de un producto contaminado, a través de cualquier punto, podría afectar a las tres ciudades: Cebu, Mandaue y Lapu-Lapu.

Por otro lado, se mencionó que las autoridades buscan llevar un control de las unidades de producción porcina y rastros que no se encuentran registrados oficialmente.

Referencia: The Freeman (01 de junio de 2022). Cebu City keeps eye on African Swine Fever
Recuperado de: <https://www.philstar.com/the-freeman/cebu-news/2022/06/01/2185237/cebu-city-keeps-eye-african-swine-fever>