



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



29 de agosto de 2023



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**EUA: Liberan restricciones para productos avícolas procedentes de la última zona de Canadá. ....2**

**México: Informan de brote de Rabia paralítica bovina, municipio de Texcaltitlán. ....3**

**Noruega: Informan de sospecha de Anemia infecciosa del salmón en una explotación acuícola ubicada en la localidad de Mowi..... 4**

**República de Mauricio: Notifican casos del Escarabajo de las colmenas, distrito de Flacq.....5**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### EUA: Liberan restricciones para productos avícolas procedentes de la última zona de Canadá.



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

El 29 de agosto de 2023, 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 de importación respecto a Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), en la cual dio a conocer la liberación de restricciones para productos avícolas originarios o en tránsito de la última zona en Canadá.

Dicha medida fue emitida el 23 de agosto de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral, comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos avícolas, originarios o en tránsito de la siguiente zona:

Provincia	Total	Zona	Fecha de entrada en vigor
Alberta	1	PCZ-93*	22 de agosto de 2023

\*Última zona que permanecía bajo restricción del APHIS en Canadá.

Indicaron que la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA), ha demostrado de manera efectiva la resolución completa de estos brotes de IAAP, además, las zonas han cumplido los requisitos para recuperar su anterior estatus de libre, conforme al Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Destacaron que, como resultado de esta acción, las aves de compañía, las comerciales y los columbiformes, como las palomas adquiridas de Canadá, ya no requieren un permiso de importación del APHIS si se presentan en un puerto fronterizo terrestre, excepto las aves de compañía que transitan por Canadá.

Para las aves comerciales importadas de Canadá, se requiere un certificado de salud emitido por la CFIA. Las aves del zoológico aún deben tener un permiso de importación y un certificado de salud.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (29 de agosto de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on One Zone in Canada  
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/36d6646>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### México: Informan de brote de Rabia parálítica bovina, municipio de Texcaltitlán.



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

El 25 de agosto de 2023, el gobierno municipal de Texcaltitlán, en el estado de México emitió un comunicado a través de redes sociales donde informó sobre un brote de Rabia parálítica bovina.

Indicaron que derivado de la prueba de laboratorio se detectó el virus en un bovino hembra de 24 meses de edad, ubicado en la comunidad de Carbajal.

Ante esta situación las autoridades locales recomendaron:

- Vacunación del ganado bovino, ovino, caprino y equino de 10 km alrededor del foco.
- Captura del murciélago hematófago en la zona.
- Monitoreo de cuevas, alcantarillas y lugares donde se pueda alojar el reservorio.
- Invitación a los productores a reportar cualquier sospecha de la enfermedad.

La Rabia parálítica es una enfermedad infecto-contagiosa de origen viral que afecta a bovinos y otras especies ganaderas como equinos, caprinos, ovinos y porcinos. Se transmite a través del contacto con la saliva de los animales infectados, ya sea por una mordida o por contacto directo de ésta con las mucosas o alguna herida en la piel. Su principal transmisor es el murciélago hematófago o vampiro común (*Desmodus rotundus*), quien puede ser portador del virus de manera natural.

Referencia: Portal de Facebook Gobierno municipal de Texcaltitlán (25 de agosto de 2023). Comunicado de la Secretaría del Ayuntamiento.

Recuperado de:

[https://www.facebook.com/photo/?fbid=677633031069339&set=a.548616467304330&locale=es\\_LA](https://www.facebook.com/photo/?fbid=677633031069339&set=a.548616467304330&locale=es_LA)

<https://seunonoticias.mx/2023/08/28/alerta-en-texcaltitlan-por-brote-de-rabia-paralitica-bovina/>

<https://www.tribuna.com.mx/mexico/2023/8/28/estado-de-mexico-confirman-brote-de-peligroso-virus-transmitido-por-murcielago-ganado-343090.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Noruega: Informan de sospecha de Anemia infecciosa del salmón en una explotación acuícola ubicada en la localidad de Mowi.



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

El 29 de agosto de 2023, en un medio periodístico se informó que la Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria (Mattilsynet), emitió un aviso por la sospecha de un brote de Anemia infecciosa del salmón en una explotación acuícola ubicada en la localidad de Mowi, municipio de Volda, condado de Møre og Romsdal en el centro del país.

Inicialmente el 22 de agosto el laboratorio de diagnóstico Patogen AS, comunicó a la autoridad los resultados de los análisis de PCR después de muestrear peces en el sitio.

La autoridad mencionó que se está llevando a cabo una inspección en la instalación involucrada para tomar muestras de seguimiento y en caso de que se confirme la presencia de la enfermedad, se impondrán restricciones a la explotación y se ordenará el sacrificio sanitario de los peces. Además, las granjas cercanas se incluirían en la vigilancia debido al riesgo de contaminación, así mismo, se dijo que se ha realizado limpieza, desinfección y vacío sanitario de cada sitio durante un mínimo de tres meses.

Por último, recordaron que es una enfermedad viral grave y contagiosa en el salmón. La trucha arco iris puede infectarse, pero generalmente no desarrolla signos de la enfermedad.

Hasta el momento, no hay información oficial publicada.

Referencia: Sea food source (29 de agosto de 2023). Suspected ISA contagion found at Mowi salmon farm in central Norway

Recuperado de: [https://www.seafoodsource.com/news/aquaculture/suspected-isa-contagion-found-at-mowi-salmon-farm-in-central-norway?utm\\_source=marketo&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=newsletter&utm\\_content=newsletter&mkt\\_tok=NzU2LUZXSi0wNjEAAAGN3\\_ABfMcXCXcz4iSwPsKjal7iYITD99lfPTYreew-m2xUpTE0KGEYLrr-c86pYzIMTmIM0o04Y5-sJ2wiIVVYvFHPxFO4p7QBKdHIDQCGX5kZFSPXr](https://www.seafoodsource.com/news/aquaculture/suspected-isa-contagion-found-at-mowi-salmon-farm-in-central-norway?utm_source=marketo&utm_medium=email&utm_campaign=newsletter&utm_content=newsletter&mkt_tok=NzU2LUZXSi0wNjEAAAGN3_ABfMcXCXcz4iSwPsKjal7iYITD99lfPTYreew-m2xUpTE0KGEYLrr-c86pYzIMTmIM0o04Y5-sJ2wiIVVYvFHPxFO4p7QBKdHIDQCGX5kZFSPXr)

DIRECCIÓN EN JEFE



**República de Mauricio: Notifican casos del Escarabajo de las colmenas, distrito de Flacq.**



Imagen representativa del Escarabajo de las colmenas  
(*Aethina tumida*)  
Créditos: <https://prod.senasica.gob.mx>

El 29 de agosto de 2023, la División Ganadera, Veterinaria y Servicios Agrícolas, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos del Escarabajo de las colmenas (*Aethina tumida*), por el motivo de la “Primera aparición en el país” en un apiario ubicado en la localidad de Bras d'Eau, distrito de Flacq.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 3 colmenas afectadas; el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado el 24 de agosto por el Laboratorio de Sanidad Animal, mediante identificación taxonómica. El resultado fue Positivo a *Aethina tumida*.

Señalaron que las medidas aplicadas fueron: vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, control de la movilización, trazabilidad y desinfección.

Esta enfermedad está considerada en el 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).

Cabe señalar que, el Escarabajo de la colmena llegó a México en 2007.



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



**29 de agosto de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>Italia: Actualización de los casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y jabalíes.....</b>	<b>2</b>
<b>España: Evalúan el riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana a través de productos porcinos. ....</b>	<b>3</b>
<b>Vietnam: Realizan una reunión sobre la innovación en las medidas de bioseguridad de la industria porcina.....</b>	<b>4</b>



**DIRECCIÓN EN JEFE****Italia: Actualización de los casos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos y jabalíes.**

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

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional, que contiene información del 01 de enero de 2022 al 29 de agosto de 2023, se han registrado un total de 1,057 casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y 12 focos de la enfermedad en cerdos domésticos.

Al respecto, puntualizaron la distribución de dichos eventos:

Provincia	Número de casos en jabalíes	Número de casos en cerdos
Alessandria	490	0
Cerdeña del Sur	1	0
Génova	269	0
Nuoro	3	5
Pavía	3	130
Regio de Calabria	16	413
Roma	91	2
Salerno	27	0
Sassari	4	0
Savona	153	0

Finalmente, se señaló que, en las zonas libres, el Plan Nacional de Vigilancia de la PPA en Italia, prevé vigilancia pasiva de las poblaciones de jabalís y en explotaciones porcinas; así como verificación de los niveles de aplicación de medidas de bioseguridad en granjas y una campaña de información.

Referencia: Gobierno de Italia (29 de agosto de 2023). Peste Suina Africana Bollettino epidemiologico nazionale.  
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/7f16f51731654a4ea7ec54d6bc1f90d4>

**DIRECCIÓN EN JEFE****España: Evalúan el riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana a través de productos porcinos.**

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

El 29 de agosto de 2023, un grupo de científicos del Centro de Vigilancia Sanitaria y Departamento de Sanidad Animal (VISAVET), publicó una evaluación cuantitativa del riesgo de introducción del virus de la Peste Porcina Africana (PPA) en España, a través de la importación legal de productos porcinos.

Al respecto, se señaló que, durante los últimos años, ha aumentado la detección del virus en animales, así como en los productos porcinos. Resaltaron que, muchos cerdos no son diagnosticados antes del sacrificio y los productos contaminados pueden ser una fuente de contaminación si son consumidos por especies susceptibles.

Este estudio presenta un modelo de evaluación de riesgo cuantitativo estocástico para la introducción de PPA en España a través de la importación legal de productos porcinos, específicamente carne de cerdo.

Los resultados sugieren una mayor probabilidad de introducción de la PPA desde 3 países: Hungría, Portugal y Polonia. Asimismo, la distribución mensual del riesgo se comporta de forma homogénea a lo largo del año.

El comercio ilegal y la movilización de productos porcinos proveniente del equipaje de pasajeros tanto vía aérea como marítima, no fueron considerados, debido a la falta de fuentes de datos acreditadas. Esta limitante pudo haber influido en los resultados y el riesgo de introducción podría ser mayor que el estimado.

Esta investigación contribuirá a asignar recursos a zonas de mayor riesgo, mejorar las estrategias de prevención y a reducir el riesgo de introducción de la enfermedad al país.

Referencia: Research in Veterinary Science (29 de agosto de 2023). Quantitative risk assessment of African swine fever introduction into Spain by legal import of swine products.

Recuperado de: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0034528823002412?via%3Dihub>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Vietnam: Realizan una reunión sobre la innovación en las medidas de bioseguridad de la industria porcina.**



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

El 29 de agosto de 2023, se informó que con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), el Instituto Nacional de Ciencia Animal (NIAS), en colaboración con el Programa Aus4Innovation (A4I) de Australia, realizó una reunión donde se presentaron informes e intercambiaron experiencias sobre la innovación en la

bioseguridad de la industria porcina.

Al respecto, se señaló que también participaron representantes de la Embajada de Australia en Vietnam, los Departamentos de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Producción Ganadera y Salud Animal, así como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Academia de Agricultura de Vietnam, porcicultores y empresas de la industria porcina.

Asimismo, se puntualizó que la propagación de la PPA ha afectado el suministro de carne de cerdo, los precios y los medios de vida de los porcicultores, por lo que, las autoridades de Vietnam reconocen la relevancia innovar en la bioseguridad de las granjas porcinas.

Además, se indicó que, de acuerdo con el informe del Centro Nacional de Promoción Agrícola, el 99.83% de la industria porcina nacional se conforma por granjas con menos de 100 animales, las cuales, generalmente no cumplen con los requisitos de bioseguridad, existiendo un riesgo significativo para la seguridad biológica.

Finalmente, se recomendó crear una plataforma para abordar los desafíos de la industria porcina, promover la bioseguridad en la cría de animales y mejorar la capacidad de la industria contra enfermedades.

Referencia: Vietnam News (29 de agosto de 2023). Innovations in pork biosecurity in Việt Nam.

Recuperado de: <https://vietnamnews.vn/society/1583100/innovations-in-pork-biosecurity-in-viet-nam.html>