



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Argentina: Implementan acciones para evitar la propagación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....2

Israel: Notifican un foco de Dermatitis nodular contagiosa en una explotación de bovinos productores de leche en el distrito de HaDarom...3

Brasil: Analizan acciones conjuntas entre el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente y Salud, para combatir la Influenza Aviar..... 4

México: Detección de nitrofuranos en Camarón procedente de Chiapas....5

Nueva Zelanda: Alerta por detección de toxinas paralizantes en moluscos bivalvos del área de Port Underwood en Marlborough.....6



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Implementan acciones para evitar la propagación del virus de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



Imagen representativa de acciones realizadas
Créditos: <https://www.argentina.gob.ar/>

En la segunda quincena de mayo del presente año, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), en el marco de las medidas de prevención contra la propagación de la Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), llevó a cabo acciones para el control de la movilización e inspección en puntos comerciales con el fin de corroborar el cumplimiento de la normativa vigente.

Al respecto, indicaron que participó personal de la Gendarmería Nacional así como del Centro Regional Corrientes-Misiones del SENASA, realizando controles de movilización, para verificar que se cumpla con lo dispuesto en la Resolución 431/2023, la cual, establece la prohibición de la movilización de aves domésticas vivas (gallinas, gallos, pollos, pavos, gallinetas, faisanes, codornices, patos y gansos), para su distribución o venta en puntos comerciales, dicha legislación fue publicada el pasado 15 de mayo de 2023.

Estas acciones se llevaron a cabo principalmente, en las localidades 25 de Mayo, El Soberbio, Aristóbulo del Valle, Puerto Rico, Panambí, San Vicente, Santa Rita, y San Javier, que comparten límite fronterizo con Brasil.

Finalmente se indicó que, se realiza una campaña de concientización continua a la comunidad en general, y en esta ocasión a los propietarios de los comercios relacionados con actividad avícola, a quienes se les entregó la Resolución, además se les solicitó que notifiquen cualquier sospecha de enfermedad. Estas actividades se seguirán desarrollando en las localidades cercanas a las fronteras con Brasil y Paraguay.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria. (SENASA) (30 de mayo de 2023). Acciones para prevenir el ingreso de la influenza aviar altamente patógena en Misiones.

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/acciones-para-prevenir-el-ingreso-de-la-influenza-aviar-altamente-patogena-en-misiones>

DIRECCIÓN EN JEFE**Israel: Notifican un foco de Dermatitis nodular contagiosa en una explotación de bovinos productores de leche en el distrito de HaDarom.**

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

El 30 de mayo, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de Israel, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Dermatitis nodular contagiosa, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en una explotación de bovinos productores de leche del distrito de HaDarom.

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

Distrito	Localidad	Bovinos susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales vacunados
HaDarom	Nahal Oz	800	16	1	799

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Kimron, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

Asimismo, se indicó que en junio de 2022 se llevó a cabo una campaña de vacunación, sin embargo, el ganado actualmente afectado no fue inmunizado, debido a que no contaba con la edad óptima para su aplicación. Finalmente, se mencionó que se llevaron acciones de vacunación el 29 de mayo del presente año, en todos los animales mayores de 3 meses.

En México esta enfermedad se encuentra dentro del 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).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (30 de mayo de 2023). Dermatitis nodular contagiosa, Israel.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5076>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Analizan acciones conjuntas entre el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente y Salud, para combatir la Influenza Aviar.



El 26 de mayo, personal del Ministerio de Agricultura y Ganadería, de Medio Ambiente y Cambio Climático, así como el Ministerio de Salud, se reunieron para analizar las acciones conjuntas para prevenir la propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en Brasil.

Al respecto, se habló sobre la organización de Centros de Operaciones de Emergencia en los tres departamentos para realizar acciones de control contra la enfermedad, identificada por primera vez en Brasil en aves silvestres en mayo del presente año.

Asimismo, se dijo que Brasil es reconocido por la calidad de su sistema de defensa agrícola y que el trabajo en conjunto con otros ministerios garantizará la seguridad frente a la IAAP.

Se indicó que, el 22 de mayo el ministro de Agricultura y Ganadería declaró estado de emergencia zoonosológica a todo el territorio brasileño, debido a la detección del virus de IAAP en aves silvestres. Finalmente, se señaló que la enfermedad no se transmite por el consumo de carne de ave o huevo y que las infecciones humanas, pueden llegar a presentarse principalmente por el contacto directo con aves infectadas (vivas o muertas), por lo que se recomienda evitarlo.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (26 de mayo de 2023) Ministerios de Agricultura, Medio Ambiente y Salud analizan acciones conjuntas para combatir la influenza aviar.
Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/ministerios-da-agricultura-meio-ambiente-e-saude-debatem-acoes-conjuntas-de-enfrentamento-a-influenza-aviaria>

DIRECCIÓN EN JEFE

México: Detección de nitrofuranos en Camarón procedente de Chiapas.



Imagen representativa de especie implicada
Créditos: <https://www.debate.com.mx>

El 30 de mayo de 2023, a través del portal TVP y otros sitios de noticias, se informó que la Comisión Estatal para la Protección contra Riesgos Sanitarios de Sinaloa (COEPRISS) retuvo un cargamento de camarón originario de Chiapas, el cual había sido rechazado por las autoridades de EUA, debido a la detección de nitrofuranos.

Los nitrofuranos son un grupo de antibióticos de amplio espectro, utilizados en medicina veterinaria, los cuales han sido relacionados con efectos carcinogénicos y mutagénicos.

El comunicado señala que el cargamento (de más de 20 toneladas) se encontraba en tránsito bajo un permiso de exportación; sin embargo, durante el proceso de inspección en el punto de ingreso a EUA, se detectó la sustancia referida, cuya presencia en alimentos está prohibida, por lo que fue rechazado y arribó a Mazatlán, Sinaloa, donde se ubica la empresa propietaria del mismo. Debido a lo anterior, se determinó su destrucción por la empresa propietaria, en presencia de la COEPRISS; en caso de no hacerlo, la Comisión procederá a destruirlo, debido al riesgo que representa para la salud de los consumidores.

Finalmente, se refiere que recientemente (no se indica la fecha), la COEPRISS rechazó un lote de atún originario de Mazatlán, con destino a España, por incumplir con la normatividad de la Unión Europea. Y se resalta que dicha institución continuará realizando inspecciones y verificaciones exhaustivas, para garantizar que los alimentos cumplan con la normatividad vigente.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción y procesamiento primario, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencia: TVP Noticias (30 de mayo de 2023). COEPRISS asegura mariscos por incumplir con normas sanitarias. Recuperado de: <https://tvpacifico.mx/noticias/294151-coepriss-asegura-mariscos-por-incumplir-con-normas-sanitarias>
<https://www.debate.com.mx/agro/Estados-Unidos-regresa-camaron-del-sur-del-pais-y-Espana-atun-sinaloense-20230529-0188.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



Nueva Zelanda: Alerta por detección de toxinas paralizantes en moluscos bivalvos del área de Port Underwood en Marlborough.



Imagen representativa de la región
Créditos: <https://www.mpi.govt.nz>

A través del portal oficial del Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda (MPI), el 31 de mayo de 2022, se emitió una Alerta de Salud Pública, mediante la que se recomienda evitar la recolección de moluscos bivalvos en el área de Port Underwood, en la región de Marlborough, por detección de toxinas paralizantes (PSP).

La alerta derivó de pruebas de rutina de Seguridad Alimentaria de Nueva Zelanda,

las cuales mostraron niveles de PSP superiores a 0.8 mg/kg (límite permisible establecido por el MPI).

Según el comunicado, los moluscos que no deben recolectarse en el área de Port Underwood (abarcando desde Rarangi hasta Rununder Point), ni consumirse, incluyen: mejillones, ostras, tuatua, pipi, toheroa, berberechos, vieiras, ojos de gato, erizo de mar y todos los demás moluscos bivalvos. Las autoridades indican que continuarán con el monitoreo de los niveles de toxinas y comunicarán cualquier cambio en estos.

Las PSP son producidas por algas unicelulares del fitoplancton marino (denominadas dinoflagelados), capaces de producir toxinas muy potentes y letales, siendo la saxitoxina la más conocida.

En el contexto nacional, y con base en la Ventanilla Única de Comercio Exterior Mexicano (VUCEM), en 2022 México no ha realizado importaciones de moluscos bivalvos procedentes de Nueva Zelanda.

Cabe señalar que en México se realizan acciones en materia de Inocuidad Acuícola/Pesquera, mediante la implementación de Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación, incluyendo la atención a peligros químicos.

Referencias: Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda (MPI). (31 de mayo de 2023). Public health warning: shellfish biotoxin alert for Port Underwood, Marlborough. Recuperado de: <https://www.mpi.govt.nz/news/media-releases/public-health-warning-shellfish-biotoxin-alert-for-port-underwood-marlborough/>

<https://www.mpi.govt.nz/fishing-aquaculture/recreational-fishing/where-unsafe-to-collect-shellfish/shellfish-biotoxin-alerts/#map-south>



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

Monitor Peste Porcina Africana



31 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

República Dominicana: Informan sobre el incremento de las importaciones de carne de cerdo debido a las pérdidas ocasionadas por la presencia de la Peste Porcina Africana.....2

Italia: Declaran presente la enfermedad de Peste Porcina Africana en cinco provincias.....3

Filipinas: Continúan las restricciones a la importación de productos de origen porcino en la provincia de Cotabato del Sur como medida de prevención ante la Peste Porcina Africana. 4

DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Informan sobre el incremento de las importaciones de carne de cerdo debido a las pérdidas ocasionadas por la presencia de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.m.elcaribe.com.do>

A finales del mes de mayo del año en curso, diversos medios electrónicos de información publicaron que, de acuerdo con datos estadísticos del Ministerio de Agricultura de República Dominicana, sustentados a su vez en cifras de la Dirección General de Aduanas (DGA) de ese mismo país, entre los años 2020 y al cierre de 2022, el total de carne de porcino y subproductos importados fue de 176,765.18 toneladas, ya que existe un déficit de producción en la isla por la presencia de enfermedades en el ganado porcino como la Peste Porcina Africana (PPA).

Vistos de forma particular los números notificados por la DGA, en 2020 la cantidad importada fue de 36,619.68 toneladas, en 2021 se elevó a 53,476.72 y al corte de diciembre de 2022 se calculó en 86,668.78 toneladas, con un valor para este último año de 228 millones 703,952.11 de dólares.

De acuerdo con datos económicos, se observa que la presencia de PPA ha dado como resultado, una drástica caída del nivel de autosuficiencia productiva de esta importante fuente de proteína animal, que es la carne de cerdo, pasando de 65% en 2019 a 30.3% en 2022. Para el subsector productivo ha provocado pérdidas económicas importantes y centenares de empleos perdidos para República Dominicana.

Por último, los números de las importaciones en el primer trimestre de 2023 sitúan a República Dominicana como el sexto mayor destino de las exportaciones de carne de cerdo desde Estados Unidos de América, y registra un volumen de 16,818 toneladas, que es 132% más en comparación con el primer trimestre del 2022.

Referencia: El Caribe. (31 de mayo de 2023), La importación de carne y derivados de cerdo se dispara.

Recuperado de: <https://m.elcaribe.com.do/panorama/dinero/la-importacion-de-carne-y-derivados-de-cerdo-se-dispara/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Declaran presente la enfermedad de Peste Porcina Africana en cinco provincias.



Imagen representativa de las provincias afectadas
Créditos: <https://www.agrodigital.com>

El 31 de mayo de 2023, a través del portal Agrodigital, se informó sobre la confirmación de la presencia del virus de Peste Porcina Africana (PPA) en cadáveres de jabalís encontrados en los municipios de Sanza y Montesano sulla Marcellana, en la provincia de Campania, que es la región inmediata al sur de la Lazio, donde también se han detectado focos de esta enfermedad.

A mediados del mes de mayo, también se confirmó la enfermedad en la región de Calabria, que está al sur del país. En esta región se han detectado 4 jabalís infectados y una explotación porcina con animales positivos al virus.

Desde principios de 2022, se han registrado brotes de PPA en las regiones de Piamonte y Liguria en el noroeste del país, así como en Lazio que se localiza en el centro de Italia. Con una excepción, todos los casos en estas tres regiones han involucrado solo jabalíes silvestres.

Por lo tanto, y hasta la última semana de mayo de 2023, existen cinco provincias afectadas por la presencia de la PPA, que recorren de norte a sur toda la costa oeste de Italia.



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Continúan las restricciones a la importación de productos de origen porcino en la provincia de Cotabato del Sur como medida de prevención ante la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de productos cárnicos
Créditos: <https://www.brigadanews.ph>

El 31 de mayo de 2023 se publicó una nota en el portal electrónico Brigada en donde se informó que la Unidad del Gobierno Local (LGU) de General Santos, ciudad filipina de la provincia de Cotabato del sur, reiteró que aún está estrictamente prohibida la importación de productos de origen porcino como medida de prevención ante la Peste Porcina Africana (PPA).

Las autoridades veterinarias municipales comentaron que la prohibición es el motivo del continuo reforzamiento de la seguridad contra la PPA en los puestos de control instalados. Esta es también la razón de las grandes cantidades de carne de cerdo y productos derivados que hasta el momento han sido confiscados en los puestos de control de la ciudad.

Se declaró que, en lo que va del año 2023, se han decomisado 649.4 kg o 34 cajas de productos cárnicos de origen porcino procedentes de la ciudad de Davao, además, se han confiscado 545.2 kg (29 cajas) de piel de pollo en donde se declaró que este último producto de ave fue decomisado porque estaba mezclado con productos de cerdo.

Referencia: BRIGADA, (31 de mayo de 2023), 'Pork product' gikan sa ubang lugar, pabiling bawal sa GenSan.
Recuperado de: <https://brigadanews.ph/pork-product-gikan-sa-ubang-lugar-pabiling-bawal-sa-gensan/>