



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Informan ocho casos confirmados de Influenza Aviar subtipo H5N1, en zorrillos, en Richmond y Vancouver.2

Chile: Primer caso de Influenza Aviar, en una explotación comercial de aves reproductoras, región de O'Higgins.....3

Uruguay: Notifican casos de Anemia Infecciosa Equina, departamento de el Salto..... 4

Guyana: Ejercicio de simulacro: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.....5

EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de cinco zonas de Canadá.....6

DIRECCIÓN EN JEFE



Canadá: Informan ocho casos confirmados de Influenza Aviar subtipo H5N1, en zorrillos, en Richmond y Vancouver.



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

El Centro de Salud Animal de Columbia Británica en Canadá, informó sobre ocho casos confirmados de Influenza Aviar subtipo H5N1, identificados en cadáveres de zorrillos en el mes de febrero, localizados en Richmond y Vancouver.

Se sospecha que los animales pudieron contagiarse por el contacto con aves silvestres.

Mencionaron que el virus se considera de bajo riesgo para la salud humana, sin embargo, existe el riesgo cuando las personas y las mascotas entran en contacto con animales silvestres enfermos o muertos.

Recordaron a la comunidad que, si encuentran animales enfermos o muertos, deben evitar tener contacto con estos y reportarlo al personal del Programa de Salud de la Vida Silvestre de Columbia.

Indicaron que, desde el mes de abril de 2022, se han infectado 20 especies de aves silvestres por la Influenza Aviar en la provincia.

Referencia: Centro de Salud Animal de Columbia Británica (13 de marzo de 2023). Skunks in Richmond, Vancouver test positive for avian influenza.

Recuperado de: <https://news.gov.bc.ca/releases/2023AF0017-000312>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Primer caso de Influenza Aviar, en una explotación comercial de aves reproductoras, región de O'Higgins.



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

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, informó sobre el primer caso confirmado de Influenza Aviar en una explotación comercial con 40 mil aves reproductoras ubicada en el sector poniente de la comuna de Rancagua, región de O'Higgins.

Indicaron que, derivado de esta detección, se activó el protocolo sanitario; lo que implica el sacrificio de las aves afectadas y el aislamiento de la zona, que tienen como fin evitar la diseminación de la enfermedad.

El SAG informó dicho evento a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), así como a sus socios comerciales, además, se mencionó que se han detenido las exportaciones de productos avícolas.

También hacen un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves enfermas o muertas y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Cabe señalar que, hasta el momento, en la página del Sistema Mundial de Información Sanitaria de la OMSA, no se encuentra publicada dicha información.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (13 de marzo de 2023). Ministerio de Agricultura confirma primer caso de influenza aviar en plantel productivo y SAG auto suspende exportaciones de carnes de ave.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/ministerio-de-agricultura-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-en-plantel-productivo-y-sag-auto-suspende-exportaciones-de-carnes-de-ave>

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Notifican casos de Anemia Infecciosa Equina, departamento de el Salto.



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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) de Uruguay, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre casos de Anemia Infecciosa Equina (AIE), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, ubicados en el departamento de el Salto.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Especie	Casos
Salto	Salto	Équidos	2

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la División Laboratorios Veterinarios (DILAVE), mediante la prueba diagnóstica de Prueba de Coggin.

Señalaron que en el marco de la vigilancia de enfermedades en equinos fueron diagnosticados con AIE dos caballos. Se comenzó en la zona con las actividades de rastreo para determinar el origen de la infección. Finalmente, mencionaron que los animales serán sacrificados.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (13 marzo de 2023). Anemia Infecciosa Equina, Uruguay.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4961>



DIRECCIÓN EN JEFE



Guyana: Ejercicio de simulacro: Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Recientemente, la Autoridad de Desarrollo y Ganadería de Guyana (GLDA), informó a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio de simulacro para Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), bajo el título “Prueba para prevenir la Influenza Aviar”.

Dicho ejercicio se lleva a cabo del 14 al 16 de marzo de 2023, en colaboración con la Unidad de Salud Pública Veterinaria, el Ministerio de Salud y otros organismos gubernamentales y no gubernamentales involucrados con el tema.

Indicaron que este simulacro permitirá a la GLDA y a sus socios identificar cualquier área de mejora en el Plan de Contingencia para la Influenza Aviar y del Plan de Preparación de Emergencia para las Enfermedades Animales.

Con dicha acción se busca evaluar la colaboración nacional con el enfoque de “Una Salud” y la capacidad para gestionar un brote de IAAP o cualquier otro evento con carácter zoonótico.

Mencionaron que los principales objetivos de este ejercicio son:

- Sensibilizar a los participantes sobre el mecanismo de respuesta ante el brote de una enfermedad zoonótica.
- Conocer la efectividad de la integración del Comité Nacional de Emergencia de Enfermedades Animales (NEADCOM) y el papel de las agencias internacionales.
- Evaluar las estructuras de apoyo y los vínculos de comunicación.
- Revisar los procesos implicados en la detección, notificación, investigación, gestión y control.
- Promover la preparación y el uso de un manual actualizado, que incluirá debates, ejercicios de campo y laboratorio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (14 de marzo de 2023). Simulation exercise: High Pathogenicity Avian Influenza in Guyana.

Recuperado de: <https://www.woah.org/en/simulation-exercise/simulation-exercise-high-pathogenicity-avian-influenza-in-guyana/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: APHIS libera restricciones para productos avícolas procedentes de cinco 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 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 para cinco zonas de Canadá.

Dicha medida fue emitida el 13 de marzo de 2023, eliminando las restricciones a la importación de aves de corral y comerciales, ratites, huevos para incubar, productos y subproductos aviáres, así como ciertos productos avícolas frescos, originarios o en tránsito de las siguientes zonas:

Provincia	Zonas
Columbia Británica	PCZ-149, PCZ-151, PCZ-152, PCZ-155 y PCZ-171.

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, en conformidad con el Artículo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres, de la Organización Mundial de Sanidad Animal.

Conforme al diagnóstico de IAAP en aves domésticas, continúan las restricciones para cualquiera de los productos mencionados, que se originen o transiten en 2 zonas en Alberta, 11 en Columbia Británica, 1 en Ontario, 3 en Quebec y 4 en Saskatchewan.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (13 de marzo de 2023). Import Alert: Release of HPAI Restrictions on Five Zones in Canada
Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/USDAAPHIS/bulletins/34e7e3a>



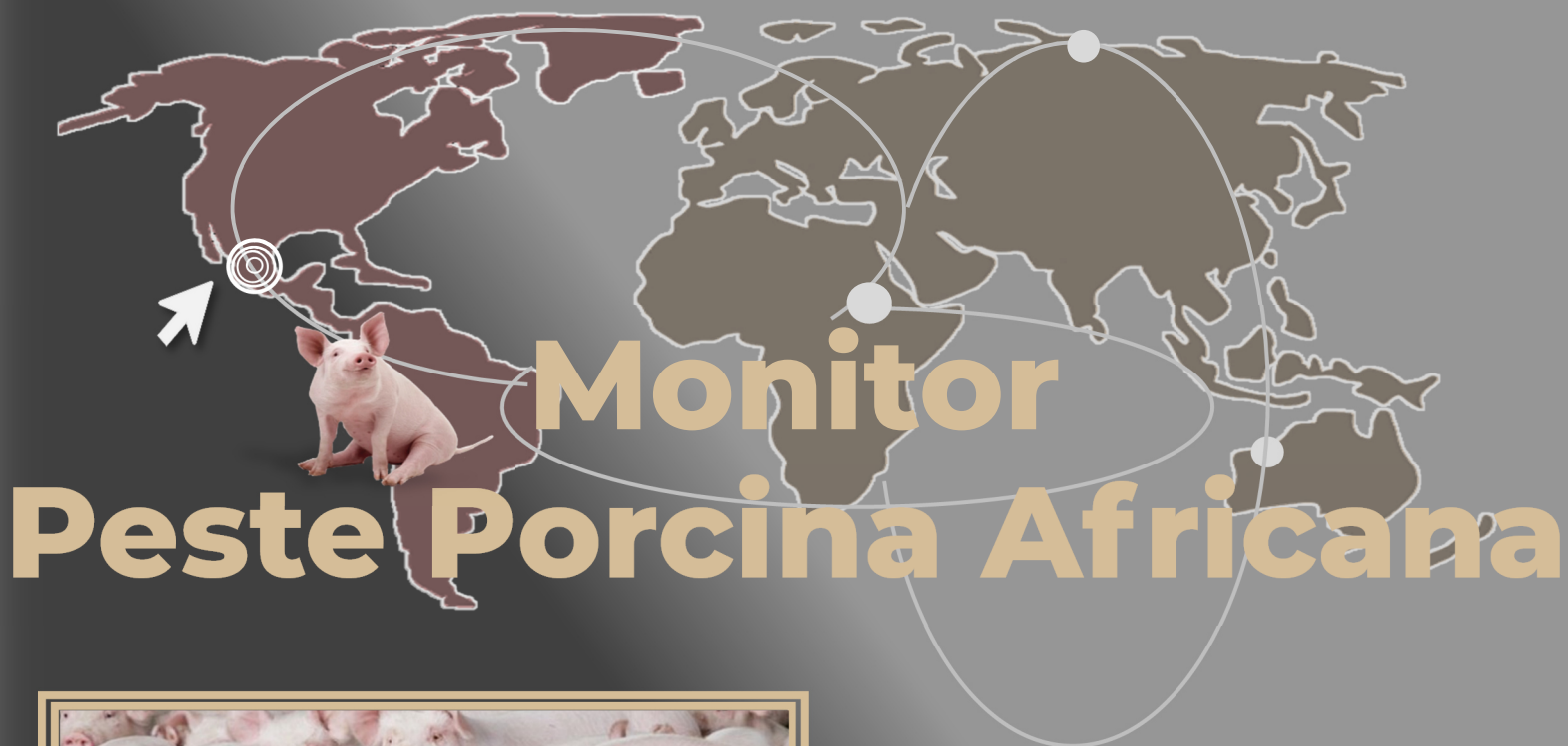
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



14 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.....	2
España: Presentan resultados sobre el trabajo para la prevención de la Peste Porcina Africana.....	3
EUA: Exhortan a continuar con el programa de entrenamiento a caninos para prevenir el ingreso de enfermedades exóticas.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización del informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos del 01 de enero al 10 de marzo del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 78 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 6 países: Alemania (1), Italia (1), Moldavia (12), Rumania (43), Serbia (19) y Ucrania (2).

A su vez, en jabalíes se notificaron 2,424 focos, donde se destacan los 7 países con más reportes: Polonia (810), Alemania (413), Italia (224), Eslovaquia (212), Hungría (170), Rumania (155) y Bulgaria (112).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron por parte de Moldavia, Serbia, Bulgaria, República Checa, Alemania, Letonia, Lituania, Polonia, Rumania y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (14 de marzo de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-03/ad_adns_outbreaks-per-disease_1.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Presentan resultados sobre el trabajo para la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (PPA) presentó los resultados del trabajo realizado durante más de dos años, además, se debatió sobre la situación actual de la enfermedad y el futuro del sector porcino.

Al respecto, se destacó que lograron el principal objetivo, que fue transferir a los sectores implicados las últimas innovaciones

relativas a la prevención de la enfermedad. Además, se puntualizaron los siguientes resultados:

- Elaboraron mapas para zonificar las poblaciones de jabalíes e implementaron un protocolo de monitoreo sostenible para que sea aplicado por administraciones públicas.
- Presentaron una propuesta para la recolección de datos sobre la caza, para promover un sistema armonizado.
- Realizaron un mapa actualizado en donde se clasifica el riesgo de interacción jabalí-porcino a escala de municipio.
- Analizaron el comportamiento espacial de jabalíes en los entornos de instalaciones porcinas.
- Crearon protocolos estandarizados de bioseguridad, basados en los resultados de encuestas hechas a porcicultores de producciones extensivas y de auditorías de bioseguridad en explotaciones comerciales.
- Impartieron nueve talleres, con más de 1,100 participantes.

Finalmente, se comentó que han tenido una continua actividad en medios de comunicación y redes sociales, fomentando la concientización sobre el impacto que generaría el posible ingreso del virus.

Referencia: Grupo Operativo de prevención frente a la Peste Porcina Africana (14 de marzo de 2023). El GO PREVPA finaliza su actividad logrando importantes avances en la prevención de la Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://prevpa.com/el-go-prevpa-finaliza-su-actividad-logrando-importantes-avances-en-la-prevencion-de-la-peste-porcina-africana/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Exhortan a continuar con el programa de entrenamiento a caninos para prevenir el ingreso de enfermedades exóticas.



Imagen representativa de productos relacionados.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Consejo Nacional de Porcicultores (NPPC), solicitó al Congreso, que se considere durante el 2023, la “Ley de la Brigada Beagle”, ya que dicha normativa permite que se lleve a cabo un programa de entrenamiento a caninos, que trabajan para prevenir el ingreso de enfermedades exóticas, como la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que, con esta legislación, se le da autoridad al Centro Nacional de Adiestramiento de Perros Detectores del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), para ejecutar el programa.

Además, se resaltó que la enfermedad continúa afectando fuertemente a la industria porcina de República Dominicana y Haití, por lo que una medida de prevención importante, es fortalecer las capacidades de detección temprana en las fronteras estadounidenses.

Finalmente, se comentó que esta brigada, forma parte de la primera línea de defensa en los puertos del país.

Referencia: National Pork Producers Council (10 de marzo de 2023). NPPC Urges Quick Passage of the Beagle Brigade Act of 2023.

Recuperado de: <https://nppc.org/news/nppc-urges-quick-passage-of-the-beagle-brigade-act-of-2023/>