



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de abril de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en las provincias de Alberta, Ontario y Quebec.....2

Chile: Informan sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.3

Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Vestland. 4

México: Investigan sobre la muerte de animales marinos en Baja California.5

DIRECCIÓN EN JEFE**Canadá: Nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves de corral en las provincias de Alberta, Ontario y Quebec.**

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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó sobre nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en aves de corral ubicadas en las provincias de Alberta, Ontario y Quebec.

Señalaron que se procederá a establecer nuevas zonas de control adicionales (PCZ), según sea necesario. De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Fecha de la detección	Provincia	Lugar	Tipo de producción
22 abril 23	Quebec	Municipio regional del condado Les Maskoutains	Dos explotaciones comerciales
21 abril 23	Alberta	Condado de Lacombe	Aves de traspatio
21 abril 23	Quebec	Municipio Regional del Condado de La Vallée-du-Richelieu	Explotación comercial
19 abril 23	Ontario	Condado de Norfolk	Explotación comercial

Además, indicaron que las instalaciones afectadas han sido puestas en cuarentena y se ha iniciado la investigación epidemiológica correspondiente; asimismo, se han implementado medidas de control en la movilización avícola, también exhortaron a los avicultores a aplicar estrictas medidas de bioseguridad en sus instalaciones y a reportar cualquier sospecha de la enfermedad o aves muertas.

Hasta el momento no hay información publicada por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) sobre estos últimos focos.

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (25 de abril de 2023). Status of ongoing avian influenza response by province

Recuperado de:

<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/hpai-in-canada/status-of-ongoing-avian-influenza-response/eng/1640207916497/1640207916934>

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Informan sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, publicó su nuevo tablero de información de datos sobre la emergencia de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 24 de abril de 2023.

De acuerdo con los datos del SAG, se reportó lo siguiente:

Muestras positivas				
Región	Aves Silvestres	Aves de Postura	Aves Reproductoras	Aves de Traspatio
Valparaíso	88	0	15	2
Maule	27	17	0	65
Atacama	80	0	0	17
Coquimbo	91	0	0	2
Antofagasta	85	0	0	0
Tarapacá	81	0	0	0
O´Higgins	52	0	6	17
Arica	74	0	0	0
Araucanía	6	0	0	51
Ñuble	18	0	0	29
Los Ríos	36	0	0	1
Los Lagos	21	0	0	9
Bío Bío	9	14	0	6
Magallanes	10	0	0	8
Metropolitana	1	0	0	15
Aysén	0	0	0	2

Indicaron que los datos son acumulados desde diciembre de 2022; destacaron que en total hay 46 especies de aves silvestres afectadas, 110 traspacios, 8 explotaciones comerciales, positivas a IAAP. Asimismo, 138 zonas activas y 7 zonas cerradas.

Señalaron que el Centro de Operaciones Nacional de la Emergencia de Influenza Aviar pone a disposición de la ciudadanía la base de datos con toda la información relevante de los muestreos realizados por el SAG, con el objetivo de entregar de forma transparente y actualizada la información sobre la contingencia. También hacen un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves enfermas o muertas y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Referencia: Servicio Agrícola y Ganadero (25 de abril de 2023). Panel de información de datos de la emergencia de influenza aviar. Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/influenza-aviar-ia>

DIRECCIÓN EN JEFE**Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Vestland.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en aves ubicadas la localidad de Sol, provincia de Vestland.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos	Muertes	Aves eliminadas
Vestland	Sol	8	5	5	3

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Mencionaron que las medidas de control sanitario aplicadas fueron: zonificación, sacrificio y vigilancia dentro de la zona restringida.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (25 de abril de 2023). Influenza Aviar Altamente Patógena H5N1, Noruega. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5020>

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Investigan sobre la muerte de animales marinos en Baja California.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: Sol de Tijuana

Recientemente, en diversos medios electrónicos se informó sobre el hallazgo de animales marinos muertos en la playa de Santa Mónica entre Tijuana y Rosarito.

Al respecto, se señaló que un lobo marino, un delfín, una foca y varios pelicanos, así como cientos de moluscos fueron encontrados sin vida.

El coordinador del Fondo de la Zona Federal Marítimo Terrestre (Zofemat) en Playas de Rosarito, mencionó que tuvieron que desenterrar a los animales para la recolección de muestras y ser analizadas por personal del laboratorio de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC); actualmente, se está a la espera de los resultados.

Indicaron que se tiene la sospecha de altos niveles de contaminación en el mar, por aguas residuales, motivo por el cual las playas están cerradas para su uso recreativo.

Referencia: Sol de Tijuana (24 de abril de 2023). UABC indaga muerte de animales marinos

Recuperado de: <https://www.pressreader.com/mexico/el-sol-de-tijuana/20230424/281513640461969>

<https://www.elsoldetijuana.com.mx/local/desentierran-animales-localizados-muertos-en-rosarito-para-averiguar-causa-de-muerte-9961985.html>

<https://www.lavozdelafrontera.com.mx/local/desentierran-animales-localizados-muertos-en-rosarito-para-averiguar-causa-de-muerte-9961985.html>



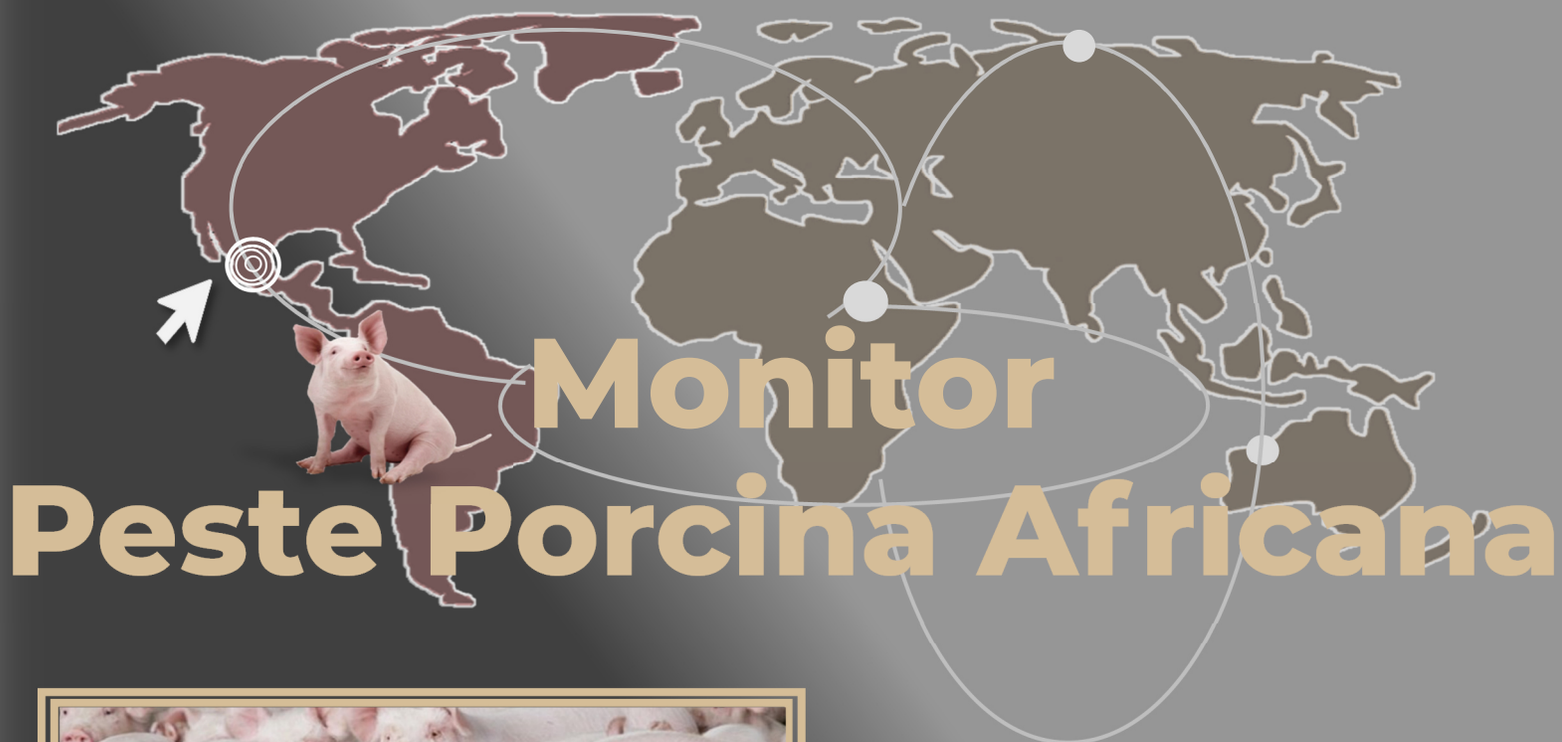
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



25 de abril de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Chile: Reciben material de difusión para informar acerca de los riesgos e importancia de la Peste Porcina Africana.2

EUA: Otorgan 2.29 millones de dólares para prevenir el ingreso de enfermedades exóticas.....3

India: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito Ernakulam..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Chile: Reciben material de difusión para informar acerca de los riesgos e importancia de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) entregó material de difusión sobre los riesgos e importancia de la Peste Porcina Africana (PPA) al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile.

Al respecto, se mencionó que esta medida tuvo como objetivo promover la concientización de esta enfermedad, a través de la distribución de más de mil ejemplares informativos en los principales puntos de acceso al territorio nacional y en diversos sitios estratégicos.

Asimismo, se indicó que la PPA, representa un riesgo para la producción porcina, por lo que la FAO se encuentra realizando una campaña con la mayoría de los países de América Latina y el Caribe para difundir información en todo el continente sobre la prevención de la enfermedad.

Además, se señaló que dicho material fue elaborado en forma conjunta entre la FAO y Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), con la finalidad de informar de forma simple y directa sobre la importancia de la prevención.

También, se dijo que, en una siguiente fase, se contempla incluir una campaña digital orientada a los turistas, con el objetivo de mitigar el riesgo de diseminación del virus entre países, así como diversas actividades para informar y alertar a los poricultores sobre el riesgo de esta enfermedad.

Por último, se puntualizó que, la coordinación e implementación de esta campaña de concientización, cuenta con el apoyo del Departamento de Agricultura y la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos.

Referencia Servicio Agrícola y Ganadero (25 de abril de 2023). FAO entrega a SAG material de difusión para prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana al país.

Recuperado de: <https://www.sag.gob.cl/noticias/fao-entrega-sag-material-de-difusion-para-prevenir-el-ingreso-de-la-peste-porcina-africana-al-pais>



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Otorgan 2.29 millones de dólares para prevenir el ingreso de enfermedades exóticas.



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

Recientemente, el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), informó que otorgará 2.29 millones de dólares, con la finalidad de prevenir el ingreso de enfermedades exóticas de los animales, así como para mitigar el riesgo de propagación y el impacto de las posibles incursiones de las mismas.

Al respecto, se puntualizó que dicha medida se llevó a cabo a través del programa "Farm Bill" de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Animal (NAHLN), a su vez, se resaltó que la Ley Agrícola de 2018, proporcionó fondos como parte de una estrategia nacional.

Asimismo, se indicó que dichos fondos ayudarán en el fortalecimiento de la capacidad para llevar a cabo las estrategias de preparación ante emergencias de salud animal, así como salvaguardar la industria. Se mencionó que, mientras se cuente con mayor preparación, se puede asegurar en mayor medida el suministro de alimentos.

También, se señaló que esta financiación de la NAHLN, respalda proyectos centrados en aumentar la capacidad para realizar pruebas diagnósticas de enfermedades a través de esfuerzos para mejorar la experiencia técnica en laboratorios, la gestión de datos y la adición de materiales e instrumentos.

La NAHLN es una red coordinada a nivel nacional y una asociación de laboratorios de salud animal federales, estatales y asociados a universidades, que brindan pruebas de diagnóstico de salud animal para detectar patógenos de alto impacto en los animales de producción. Ante el ingreso de enfermedades exóticas, estos laboratorios son la primera línea de defensa.

Referencia: APHIS USDA (21 de abril de 2023). USDA Announces \$2.29 Million in Farm Bill Funding to Protect Animal Health.

Recuperado de:

https://www.aphis.usda.gov/aphis/newsroom/news/sa_by_date/sa-2023/animal-health-farm-bill-funding

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Informan sobre un nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito Ernakulam.



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

Recientemente, se informó sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA), en una granja de cerdos localizada en la localidad de Kavalangad, del distrito Ernakulam.

Al respecto, se mencionó que la granja tenía un inventario de 95 cerdos, de los cuales, 25 murieron a causa de la enfermedad.

Además, se comentó que se llevaron a cabo las siguientes medidas:

- Eliminación de todos los cerdos de la granja.
- Establecimiento de la zona afectada (1 km) y la zona de vigilancia (10 km).
- Desinfección de las instalaciones y sus alrededores.
- Suspensión temporal de la distribución de carne de origen porcino.
- Prohibición de la movilización de cerdos.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a evitar el contacto de sus cerdos con jabalíes, mantener las medidas de bioseguridad correspondientes y a notificar a las autoridades veterinarias, cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Manoramaonline (25 de abril de 2023). കവളങ്ങാട് പഞ്ചായത്തിൽ ആഫ്രിക്കൻ പന്നിപ്പനി ...

Recuperado de:

<https://www.manoramaonline.com/district-news/ernakulam/2023/04/25/african-swine-fever-in-kavalangad-areas-ernakulam.html>