



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**15 de marzo de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Internacional: Emiten alerta epidemiológica ante la diseminación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en América..... 2**

**Chile: Notifican primeros casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aves comerciales, en la Comuna de Rancagua..... 3**

**Kazajstán: Notifican dos focos de viruela ovina en Katon-Karagayskiy..... 4**

**Senegal: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, provincia de Dakar y San Luis..... 5**

**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Internacional: Emiten alerta epidemiológica ante la diseminación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en América.**



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

La Organización Panamericana de la Salud (OPS), emitió una Alerta Epidemiológica ante la diseminación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en América.

Indicaron que, hasta la fecha, en 16 países se han reportado casos de IAAP subtipo H5N1 en aves silvestres y domésticas, además se han incrementado los reportes en mamíferos, cabe señalar que, en

Estados Unidos de América, se identificó la infección en una persona.

La OPS y la Organización Mundial de la Salud (OMS), buscarán orientar y fortalecer el trabajo de vigilancia de la enfermedad en animales y humanos, así como el diagnóstico y la investigación de las infecciones zoonóticas.

Mencionaron que de acuerdo con el patrón estacional de la IAAP se espera que el número de brotes aumente en los próximos meses y la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA), recomienda que los países mantengan y refuercen sus sistemas de vigilancia, las medidas de bioseguridad en granjas, y continúen con la notificación oportuna de brotes de IAAP, tanto en aves silvestres y domésticas.

Finalmente, puntualizaron que la vigilancia es clave para la detección temprana y la respuesta oportuna ante amenazas potenciales para la salud animal con impacto en la salud pública.

Referencia: Organización Panamericana de la Salud (13 de marzo de 2023). Alerta Epidemiológica: Brotes de influenza aviar causados por influenza A(H5N1) en la Región de las Américas.  
Recuperado de: <https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-brotes-influenza-aviar-causados-por-influenza-ah5n1-region>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Chile: Notifican primeros casos de Influenza Aviar subtipo H5N1 en aves comerciales, en la Comuna de Rancagua.**



Imagen representativa de la especie afectada.  
Créditos: <https://comecarne.org/>

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre primeros casos del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento” en una explotación de reproductoras de pollos

de engorda ubicada en la Comuna de Rancagua, la región del Libertador General Bernardo O'Higgins.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Ubicación	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Animales eliminados
O'Higgins	Comuna de Rancagua	41,378	541	511	40,867

Indicaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio “Lo Aguirre”, del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa con transcripción inversa (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Asimismo, se indicó que se han establecido dos zonas: una focal contemplando tres kilómetros y la otra de vigilancia de siete kilómetros, para completar un radio de diez kilómetros alrededor del brote. Dentro de estas zonas se aplicarán las medidas sanitarias descritas en el actual plan de contingencia contra la enfermedad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (15 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, Chile.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4966>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Kazajstán: Notifican dos focos de viruela ovina en Katon-Karagayskiy.**

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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Kazajstán, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), de dos focos de Viruela ovina, por el motivo de “recurrencia de una enfermedad erradicada” en dos explotaciones de ovinos ubicadas en el distrito de Katon-Karagayskiy.

siguiente:

De acuerdo con el reporte, se informó lo

Distrito	Lugar	Especie	Animales susceptibles	Vacunados
Katon-Karagayskiy	Аккайнар с/о	Ovinos	3,655	3,655
	Катон-Карагайский с/о		4,812	4,812

Indicaron que el evento sigue en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Centro Nacional de Referencia Veterinaria y el laboratorio Veterinario de Kazajstán Oriental; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y de inmunodifusión en gel de agar para la detección de anticuerpos (Ab AGID).

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Senegal: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, provincia de Dakar y San Luis.**



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

Recientemente, el Ministerio de Ganadería de Senegal, realizó dos notificaciones inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “primera aparición en una zona o un compartimento y por recurrencia de una enfermedad erradicada” en diversas aves silvestres ubicadas en un área silvestre de Lac

Rosa, provincia Dakar y en el Parque Nacional de la Lengua de Barbarie, provincia de San Luis.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie	Casos	Muertos
Dakar	Lac Rosa	*Laridae	330	0
San Luis	Parque Nacional de la Lengua de Barbarie		637	637

\*Indicaron que las especies afectadas son charran real, sándwich y caspio; así como gaviotas de cabeza gris y cormoranes.

Los eventos continúan en curso. Cabe señalar que el número de aves estimadas en el Parque Nacional se estima en 8,020.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Investigaciones Pecuarias y Veterinarias (LNERV) de Dakar Laboratorio nacional; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (15 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1 Senegal. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4967>  
<https://wahis.woah.org/#/in-review/4964>



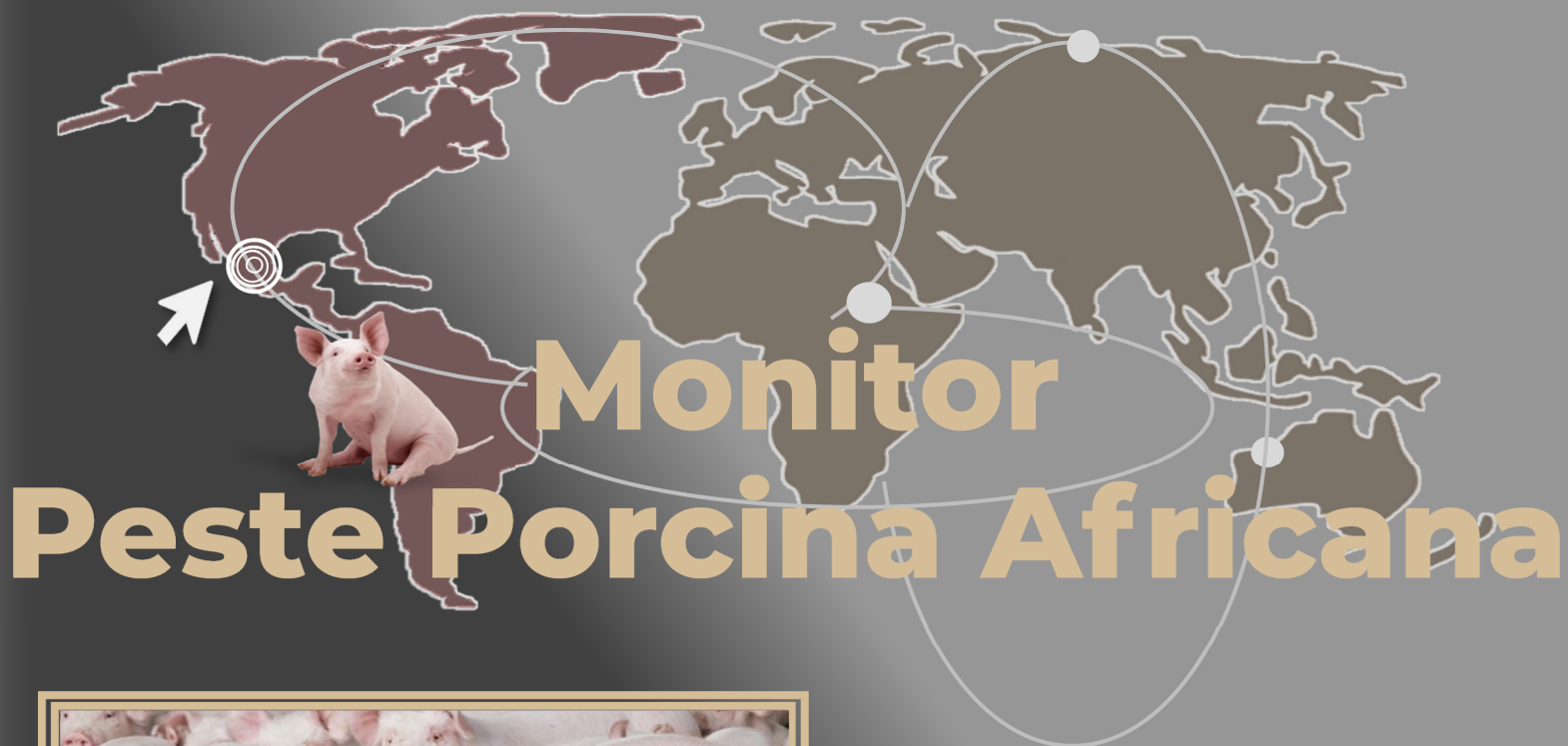
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**15 de marzo de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>China: Analistas pronostican un aumento en el número de casos de Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Canadá: Informan sobre financiamiento para apoyar la investigación enfocada en la seguridad alimentaria y el bienestar animal.....</b>	<b>3</b>
<b>Filipinas: Decomisan más de 200 kilos de subproductos porcinos de mercados públicos.....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### China: Analistas pronostican un aumento en el número de casos de Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que algunos analistas del sector porcícola, pronosticaron un aumento en el número de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en China, lo cual, podría implicar que, a finales de 2023, exista una reducción en la producción de cerdos, elevando los precios de los productos.

Al respecto, se mencionó que desde el 2018, la enfermedad afectó a millones de cerdos de dicho país y provocó una disminución significativa en la producción de carne, lo que afectó a los mercados mundiales.

Actualmente, en las granjas del país se ha mejorado la bioseguridad para reducir el impacto del virus. No obstante, los casos en 2023 se incrementaron a partir de enero.

También, se indicó que, hasta el momento, sospechan que el 50% de la zona norte se encuentra afectada. Cabe señalar que las provincias Shandong y Hebei, se encuentran entre los principales productores de cerdos de esa área.

Asimismo, se puntualizó que la situación es grave en algunas provincias, se estima que alrededor del 10% de la producción podría verse afectada.

Referencia: Reuters (15 de marzo de 2023). China's pig farms battle new surge in African swine fever.

Recuperado de: <https://www.reuters.com/world/china/chinas-pig-farms-battle-new-surge-african-swine-fever-2023-03-15/>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Informan sobre financiamiento para apoyar la investigación enfocada en la seguridad alimentaria y el bienestar animal.



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

Recientemente, el gobierno de Ontario informó sobre un financiamiento de más de 343 millones de dólares, para apoyar la investigación enfocada en la seguridad alimentaria y el bienestar animal, incluyendo la gestión de amenazas, como lo es la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se indicó que las inversiones se realizan a través de un nuevo acuerdo con la Alianza de Innovación Agro-Alimentaria, que permite una colaboración entre la provincia, la Universidad de Guelph y el Instituto de Investigación Agrícola de Ontario.

También, se puntualizó que el financiamiento apoyará el desarrollo de una mano de obra altamente calificada para generar más oportunidades de crecimiento económico en el sector agroalimentario.

Además, se comentó que desde 2018, Ontario ha invertido más de 335 millones en la Alianza. Señalaron que la renovación por otros cinco años, se basa en el éxito del anterior acuerdo, que aumentó el PIB en 1,400 millones y generó más de 1,300 empleos.

Asimismo, se dijo que, para el cumplimiento por parte de los productores respecto a los requisitos de la legislación, la Alianza proporciona asesorías especializadas, acceso a un sistema de investigación agroalimentario, servicios de laboratorio, consultoría veterinaria, gestión de centros de investigación, así como capacitación, educación y certificación.

Por último, se resaltó que el sector agroalimentario de Ontario, respalda más de 860,000 empleos y aporta más de 47,300 millones de dólares al año.

Referencia: Gobierno de Ontario (15 de marzo de 2023). Ontario Investing in State-of-the-Art Research to Support Farmers

Recuperado de: <https://news.ontario.ca/en/release/1002828/ontario-investing-in-state-of-the-art-research-to-support-farmers>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Decomisan más de 200 kilos de subproductos porcinos de mercados públicos.



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

Recientemente, se informó que se han implementado acciones sanitarias más estrictas, dentro de las cuales se decomisaron más de 200 kilos de subproductos porcinos de mercados públicos de las ciudades de Dumaguete y Valencia, con el fin de prevenir el ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA), a la provincia Negros Oriental.

Al respecto, se indicó que se coordinó un equipo con personal de la Oficina de Producción Animal (BAI), la Oficina Veterinaria Provincial y la unidad del gobierno local, mismo que, confiscó productos procesados y congelados que no tenían etiquetas (información del producto, fabricante e ingredientes), la mayoría procedentes de la provincia de Cebú.

Además, se señaló que en Negros Oriental se realizan muestreos de forma regular, para confirmar la ausencia de la enfermedad.

Finalmente, las autoridades veterinarias de las ciudades de Dumaguete, Guihulngan, Bais, Tanjay y Bayawan, aseguraron al público que, hasta el momento, no han recibido informes de PPA en su territorio.