



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**06 de marzo de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Chile: Informan sobre la sospecha de Anemia Infecciosa del Salmón en un centro de producción acuícola. ....2**

**Perú: Informan aumento en la mortalidad de lobos marinos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en áreas naturales protegidas. ....3**

**Argentina: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales, provincia de Río Negro. .... 4**

**Suecia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en ave silvestre, Vellinge.....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Chile: Informan sobre la sospecha de Anemia Infecciosa del Salmón en un centro de producción acuícola.



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

Recientemente, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca), informó sobre la sospecha de Anemia Infecciosa del Salmón (ISA), en las instalaciones de la empresa acuícola AquaChile Magallanes SpA ubicada en el centro de producción “punta” en la agrupación de concesiones de salmónidos (ACS) N° 48.

Refieren que el 28 de febrero notificaron la presencia de signología sugerente al virus y aumento de mortalidad en peces de una jaula.

Señalaron que, derivado a la sospecha, la explotación acuícola debe cumplir con las medidas señaladas en el Programa Sanitario Específico de Vigilancia y Control de ISA; que considera el envío de información específica en 48 horas, informes sanitarios semanales y encuestas epidemiológicas.

Además, la empresa activó acciones de inspección de forma presencial y vía remota, para monitorear el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad.

Las autoridades de Sernapesca informaron que ingresarán al centro de producción para verificar la situación sanitaria de los peces y ejecutar la toma de muestras de todas las jaulas, mismas que serán enviadas al laboratorio de referencia en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Por último, mencionaron que en la agrupación de concesiones de salmónidos (ACS) N° 48, se encuentran en operación 7 centros de cultivo, en los que se mantienen un total de 6 millones 593 mil 847 peces, lo que representan 5 mil 518 toneladas.

Hasta el momento no hay información oficial, ni reporte ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Esta enfermedad está considerada en el 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: Servicio Agrícola y Ganadero (01 de marzo de 2023). Sernapesca activa fiscalizaciones por sospecha de virus ISA en Centro Punta Entrada, Magallanes

Recuperado de: <http://www.sernapesca.cl/noticias/sernapesca-activa-fiscalizaciones-por-sospecha-de-virus-isa-en-centro-punta-entrada>  
<https://www.intrafish.com/salmon/isa-outbreak-suspected-at-aquachile-salmon-farm/2-1-1412504>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### Perú: Informan aumento en la mortalidad de lobos marinos por Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, en áreas naturales protegidas.



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

El Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp) de Perú, informó sobre un aumento en la mortalidad de animales por Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP), se han contabilizado 3 mil 487 lobos marinos (*Otaria flavescens*) muertos, distribuidos en siete áreas naturales protegidas.

Lo anterior, representa el 3,29% de poco más de 105 mil ejemplares de esta especie.

Así también, se ha reportado el fallecimiento de 5 lobos finos (*Artocephalus australis*), que representa el 0.06% de los 8 mil animales registrados en las áreas naturales protegidas del Perú.

Mencionaron que, desde el mes de noviembre del año 2022, la afectación abarca principalmente las reservas nacionales de Paracas (Ica); Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras (Lambayeque, La Libertad, Áncash, Lima, Ica, Arequipa y Moquegua) e Illescas (Piura).

Asimismo, desde el inicio de la emergencia por IAAP subtipo H5N1, se han detectado al menos 63 mil aves muertas en ocho áreas naturales protegidas, siendo las especies más afectadas los piqueros, pelícanos y guanayes.

Las autoridades implementaron de forma preventiva, la colocación de cercos perimetrales en algunos sectores turísticos, así también, realizan un reporte sobre la afectación de la fauna silvestre; además de mapear zonas de riesgos y lugares de reconocimiento con presencia de animales muertos, mediante recorridos permanentes y uso de drones, también se ha reforzado la vigilancia y se han activado sistemas de alerta en todas las áreas marino costeras del litoral peruano.

El Sernanp hace un llamado a la ciudadanía a no tocar, ni manipular aves o animales marinos varados vivos, enfermos o muertos y reportar cualquier hallazgo relacionado.

Referencia: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (02 de marzo de 2023). Sernanp reporta lobos marinos afectados por gripe aviar y continúa con plan de vigilancia y monitoreo en áreas naturales protegidas  
Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/sernanp/noticias/719899-sernanp-reporta-lobos-marinos-afectados-por-gripe-aviar-y-continua-con-plan-de-vigilancia-y-monitoreo-en-areas-naturales-protegidas>

**DIRECCIÓN EN JEFE****Argentina: Notifican primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales, provincia de Río Negro.**

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

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), a través del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre primeros casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5 por el motivo de “Primera ocurrencia en el país”, en una explotación de pollos de engorda, Provincia de Río Negro.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Especie	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Río Negro	Mainqué	Pollos de engorda	190,000	9,000	9,000

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio de diagnóstico de la Dirección General de Laboratorios y Control Técnico del SENASA; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa inversa en tiempo real (rRT-PCR). Los resultados de la tipificación de la neuraminidasa están pendientes.

Asimismo, señalaron que el 27 de febrero, durante la inspección, en una de las naves de producción, se detectó una tasa de mortalidad de alrededor del 17%.

El productor informó de inmediato al SENASA y se dio atención oficial a la sospecha ese mismo día, igualmente se impuso cuarentena y se realizó muestreo, para el 1 de marzo se comenzaron las acciones para el control del brote. Todas las aves fueron sacrificadas y eliminadas.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (01 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5, Argentina.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4933>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Suecia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en ave silvestre, Vellinge.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Suecia, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en Barnacla cariblanca (*Branta leucopsis*) ubicada en el Municipio de Vellinge.

De acuerdo con el reporte, se informó de 1 caso, y un ave muerta, asimismo, se comenta que el evento sigue en curso.

El ave muerta fue enviada al Instituto Veterinario Nacional para análisis de laboratorio en el marco del programa nacional de vigilancia de la Influenza Aviar.

El agente patógeno fue identificado, mediante la prueba diagnóstica de Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR) y Secuenciación de genes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (02 de marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, Suecia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4942>



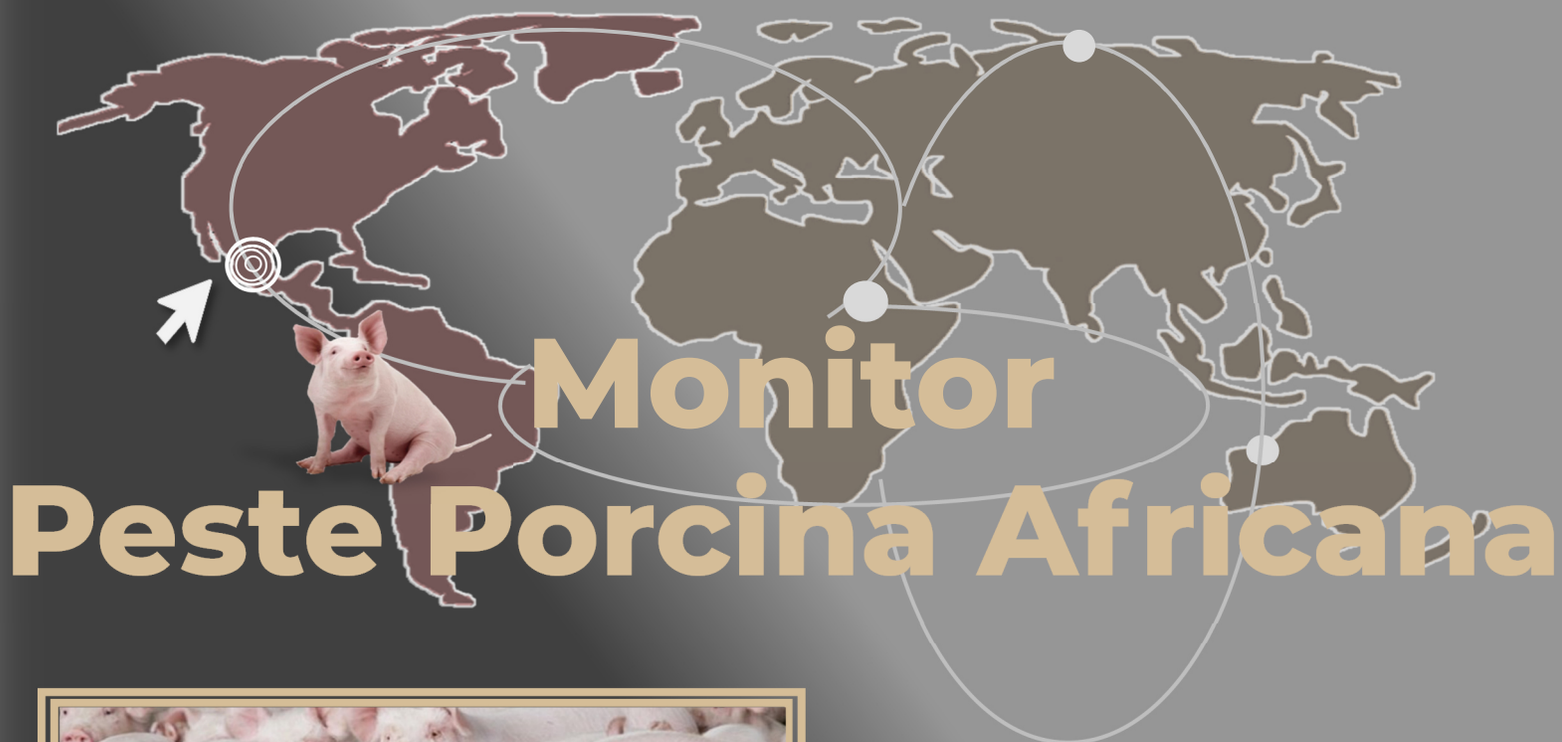
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**06 de marzo de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....</b>	<b>2</b>
<b>Filipinas: Detectan el virus de Peste Porcina Africana en el municipio de Cárcar.....</b>	<b>3</b>
<b>Barbados: Informan el fortalecimiento de medidas preventivas para el posible ingreso de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.**



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), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 03 de marzo de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

<b>Mongolia</b>	<b>Desde enero de 2019, se han notificado 11 brotes en 6 provincias.</b>
<b>Corea del Norte</b>	Primeros reportes el 23 de mayo de 2019, en Chagang-do.
<b>Corea del Sur</b>	Al 03 de marzo se han registrado un total de 2,880 casos en jabalíes.
<b>China</b>	Se registraron eventos en 32 provincias.
<b>Filipinas</b>	Se confirmó la enfermedad en las Islas Dinagat.
<b>Malasia</b>	Primeros reportes en febrero de 2021, en el estado de Sabah.
<b>Indonesia</b>	A principios de 2023, se identificaron los primeros casos en la provincia de Sulawesi del Sur.
<b>Timor Oriental</b>	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
<b>Papúa Nueva Guinea</b>	En marzo de 2020, se confirmaron focos de PPA en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
<b>Vietnam</b>	Al 23 de febrero, 13 provincias han sido afectadas.
<b>Laos</b>	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
<b>Camboya</b>	Se incautaron 2 toneladas de carne de cerdo, positiva al virus.
<b>Tailandia</b>	Hasta el 5 de enero se han notificado 114 focos en 35 provincias.
<b>Myanmar</b>	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
<b>Bután</b>	Se confirmó un foco en el distrito Dagana.
<b>Nepal</b>	Informaron 3,000 cerdos muertos por la enfermedad en Bharatpur.
<b>Singapur</b>	Reportaron nuevos casos en la parte norte del país.
<b>India</b>	Los primeros casos identificados ocurrieron en el estado de Assam, de enero a abril de 2020.
<b>Arunachal Pradesh</b>	La PPA se confirmó en el área de Nirjuli, entre diciembre de 2021 y febrero de 2022.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (03 de marzo de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Filipinas: Detectan el virus de Peste Porcina Africana en el municipio de Cárcar.



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

Recientemente, las autoridades de la provincia de Cebú, informaron sobre la detección del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), en muestras de cerdos sacrificados en el municipio de Cárcar.

Al respecto, se comentó que los hallazgos identificados, fueron gracias a las actividades de vigilancia epidemiológica que se lleva a cabo de forma periódica en Cebú. El diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio de Referencia y Diagnóstico de Enfermedades Animales (ADDRL) de la Oficina de Industria Animal (BAI) el 1 de marzo.

Asimismo, se mencionó que, de acuerdo con la investigación, los cerdos infectados se mezclaron con animales provenientes de la isla de Negros, previo a su sacrificio en el rastro. Se procesaron otras muestras recolectadas del mismo sitio y resultaron negativas para el virus.

Por lo anterior, el gobierno de la provincia emitió la Orden Ejecutiva No. 9, que prohíbe la importación de animales vivos, productos y subproductos porcinos, provenientes de la isla de Negros, misma que tiene vigencia hasta el 5 de abril.

También, se indicó que, como uno de los mayores productores de cerdo, la provincia implementará políticas más estrictas para regular la movilización y evitar que la enfermedad se propague.

Finalmente, se dijo que desde 2019, Cebú prohibió el ingreso de animales vivos, productos y subproductos porcinos originarios de áreas afectadas por la PPA, con la finalidad de proteger su industria valuada en 11 mil millones de pesos filipinos.

Referencia: Cebu daily news (06 de marzo de 2023). ASF found in slaughtered pigs in Carcar City

Recuperado de: <https://cebudailynews.inquirer.net/492210/asf-found-in-slaughtered-pigs-in-carcar-city>

Recuperado de: <https://www.sunstar.com.ph/article/1955280/cebu/local-news/african-swine-fever-detected-in-cebu>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Barbados: Informan el fortalecimiento de medidas preventivas para el posible ingreso de la Peste Porcina Africana.**



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

Recientemente, el director de los Servicios Veterinarios de Barbados, informó que fortalecerán las acciones para prevenir el posible ingreso de la Peste Porcina Africana (PPA) en la isla.

Al respecto, se indicó que se hace monitoreo de los eventos reportados por otros países, de igual forma, el Ministerio de Agricultura ha trabajado en estrecha colaboración con los poricultores, con la finalidad de garantizar que implementen las medidas preventivas necesarias para proteger a sus cerdos.

También, se mencionó que se ha elaborado material de divulgación para informar a la población del país, sobre el impacto que podría causar el ingreso del virus.

Además, se comentó que han estado creando una base de datos sobre la industria porcina, para identificar dónde se encuentran las granjas y qué factores de riesgo existen. Resaltaron que cuentan con más de 1,500 unidades de producción.

Finalmente, se dijo que se han implementado restricciones de productos y subproductos porcinos para evitar el ingreso del virus a través de equipaje de pasajeros o entradas comerciales, mientras se procura salvaguardar el comercio.