



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



08 de diciembre de 2022





DIRECCIÓN EN JEFE

## Monitor Zoonosario

**Chile: Confirman primer caso de Influenza Aviar subtipo H5N1 en un ave silvestre, Arica. ....2**

**República Checa: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en patos, región de Bohemia del Sur. ....3**

**Taiwán: Informan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2, en una explotación de pollos en Yanpu. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Chile: Confirman primer caso de Influenza Aviar subtipo H5N1 en un ave silvestre, Arica.**



Imagen representativa de personal oficial realizando inspección del lugar.  
Créditos: SAG

El Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de Chile informó sobre el primer caso confirmado del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1, en un ave silvestre que fue encontrada en la ciudad de Arica.

El SAG reforzó la vigilancia y activó sus sistemas de alerta en todo el país desde que se reportaron casos positivos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) en el continente, logrando esta detección; asimismo mencionaron que

esta cepa corresponde a la identificada en Ecuador, Perú, Colombia y Venezuela.

Señalaron que, para fortalecer las medidas de bioseguridad, se han fortalecido las colaboraciones con otros organismos del Estado, el sector privado y con todos los actores de la cadena de producción avícola.

Indicaron que este hecho no afecta el consumo de carne de ave ni la exportación, lo mismo para la producción de huevos.

Finalmente, el ministro de Agricultura realizó un llamado a la ciudadanía para comunicar de inmediato cualquier observación de aves enfermas y no manipularlas.

Hasta el momento no hay información publicada por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Ministro Valenzuela confirma primer caso de influenza aviar H5N1 en ave silvestre encontrada en Arica (07 de diciembre de 2022). Recuperado de:

<https://www.sag.gob.cl/noticias/ministro-valenzuela-confirma-primer-caso-de-influenza-aviar-h5n1-en-ave-silvestre-encontrada-en-arica>



**DIRECCIÓN EN JEFE****República Checa: Nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 en patos, región de Bohemia del Sur.**

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

La Administración Veterinaria del Estado de República Checa informó sobre un nuevo brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en una explotación de patos de engorda ubicada en el pueblo de Frahelž en Jindřichohradecký, en la región de Bohemia del Sur.

Refieren que el Instituto Estatal Veterinario de Praga confirmó el diagnóstico; dicho brote se presentó después de siete meses

sin ninguna detección. Mencionaron que, de acuerdo con la investigación, la fuente probable de infección son las aves acuáticas silvestres.

La explotación contaba con una población susceptible de 22,000 patos, donde se observaron signos clínicos compatibles con Influenza Aviar. Indicaron que las aves serán sacrificadas y se definirá una zona de protección de tres kilómetros y una zona de vigilancia de diez kilómetros alrededor del brote, también se prohíbe el movimiento de aves y la organización de eventos o exhibiciones avícolas, que suponen un alto riesgo de propagación.

Por último, mencionaron que, en la primera mitad de este año, se han presentado 10 brotes en granjas avícolas en la República Checa; los dos primeros se confirmaron el 3 de enero en pequeñas producciones ubicadas en Bojanovice, Znojmo y en Blažimi, Lounsko; y el último, en Plánice, Klatovy se confirmó el 14 de abril.

Hasta el momento no hay información publicada por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este evento.

Referencia: Administración Veterinaria del Estado, de Republica Checa (01 de diciembre de 2022). Do ČR se vrátila ptačí chřipka, nové ohnisko je na Jindřichohradecku.

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/do-cr-se-vratila-ptaci-chripka-nove-ohnisko-je-na-jindrichohradecku/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Taiwán: Informan casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2, en una explotación de pollos en Yanpu.



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

Recientemente, a través de una nota periodística se informó sobre la confirmación de un brote de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N2, en una explotación de pollos ubicada en el municipio de Yanpu, condado de Pingtung.

Señalaron que el gobierno del condado recibió una notificación de mortalidad de las aves, por ello se activó de inmediato el control de la movilización de los animales, desinfección de la granja y el envío de muestras al Instituto de

Investigación de Salud Animal para su análisis, donde se confirmó el virus; también se sacrificaron 8 mil 599 aves.

Mencionaron que el norte de Pingtung es un zona de producción avícola de alto riesgo, por lo cual el gobierno realiza monitoreo y aumentará las visitas a las unidades de producción, así como el fortalecimiento de las medidas de desinfección en el área.

Por último, 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 parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre este brote.

Referencia: Taiwán News (05 de diciembre de 2022). Avian flu outbreak at southern Taiwan chicken farm results in 8,599 culled chickens. Recuperado de <https://www.taiwannews.com.tw/en/news/4741218>





**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



08 de diciembre de 2022





## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

<b>República Checa: Eliminan las zonas de caza intensiva de jabalíes a lo largo de la frontera con Polonia.....</b>	<b>2</b>
<b>Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.....</b>	<b>3</b>
<b>India: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Noney.....</b>	<b>4</b>





## DIRECCIÓN EN JEFE



### República Checa: Eliminan las zonas de caza intensiva de jabalíes a lo largo de la frontera con Polonia.



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

Recientemente, la Administración Veterinaria Estatal (SVS) informó sobre la eliminación de las zonas de caza intensiva de jabalíes a lo largo de la frontera de la República Checa con Polonia, esto ante la detección de un caso de Peste Porcina Africana (PPA) en Frýdlantsk.

Al respecto, se comentó que, en la fase inicial del evento, no es recomendable cazar de forma intensiva en las proximidades del foco de la enfermedad, para evitar la propagación del virus a otras zonas.

Además, se señaló que el área de captura intensiva se delimitó en noviembre de 2020, luego de una reunión de la Comisión Central de Epidemias, que se encuentra ubicada en las áreas con mayor riesgo; durante su existencia, se capturaron aproximadamente 21,000 animales y reportaron el hallazgo de 353 cadáveres de jabalíes.

Asimismo, se indicó que, durante los últimos días, en respuesta al foco de PPA, la SVS estableció la zona afectada, en un área de casi 200 km<sup>2</sup>, donde se implementaron medidas veterinarias extraordinarias, incluyendo la prohibición de caza y la alimentación de jabalíes, también se restringió temporalmente el acceso de personas en este sitio.

A su vez, la Comisión Central de Enfermedades recomendó una búsqueda exhaustiva de cadáveres de jabalíes y su remoción oportuna, por lo que se compensará a los cazadores con 3,000 coronas checas por animal encontrado. Por último, se dijo que, en el país, la regulación de la caza intensiva de jabalíes de todas las categorías ha estado en vigor durante varios años y se realiza un monitoreo a nivel nacional de la enfermedad

Referencia: Státní veterinární správa (06 de diciembre de 2022). SVS zrušila oblast v níž bylo vypláceno zástřelné za odlov divočáků

Recuperado de: <https://www.svscr.cz/svs-zrusila-oblast-v-niz-bylo-vyplaceno-zastrelne-za-odlov-divocaku/>





**Italia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en la región de Piamonte.**

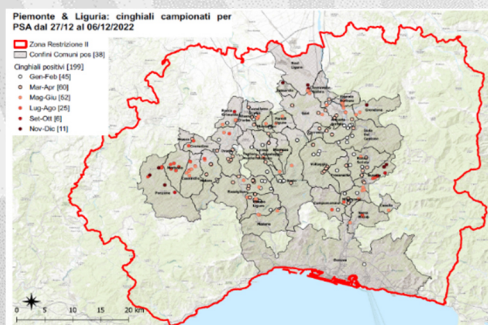


Imagen representativa de la zona implicada.  
Créditos: <https://www.izspltv.it/>

Recientemente, el Instituto Zooprofilactico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de dos nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes.

Al respecto, se indicó que fueron reportados el 06 de diciembre y se identificaron en dos comunidades de la provincia de Alessandria,

región de Piamonte. El primero en Ponzone y el segundo en Tassarolo, siendo el primer caso confirmado en dicha área.

Además, se resaltó que, en el periodo de 27 de diciembre de 2021 al 06 de diciembre, las comunidades de dicha región con mayor número de casos registrados en jabalíes son las siguientes:

Comunidad	Número de Casos
Arquata Scrivia	12
Ovada	11
Voltaje	9
Gavi	9
Cassinelle	9
Ponzone	9

Finalmente, se señaló que, de acuerdo con los datos confirmados durante el periodo mencionado, se han registrado en total 199 jabalíes positivos: 129 en Piamonte y 70 en Liguria.

Referencia: Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (07 de diciembre de 2022). I controlli per la peste suina africana - due nuovi casi in piemonte - salgono a 199 le positività accertate. Recuperado de: <https://www.izspltv.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1554-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-439.html>



## DIRECCIÓN EN JEFE

### India: Identifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Noney.



Imagen representativa de las acciones realizadas.  
Créditos: <https://www.cbp.gov/>

Recientemente, a través de notas periodísticas, se indicó que las autoridades estatales de Manipur confirmaron la identificación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en una granja localizada en el distrito de Noney.

Al respecto, se mencionó que, ante la sospecha, funcionarios acudieron a la granja para recolectar muestras y se enviaron al laboratorio oficial de Khanapara. Tras la detección, el departamento de Veterinaria y producción animal del distrito ordenó la implementación inmediata de las siguientes medidas:

- Prohibición de la movilización y venta de porcinos y carne de cerdo en el área afectada.
- Prohibición de mercados, exhibiciones o actividades que impliquen el agrupamiento de porcinos.
- Establecimiento de la zona afectada (1 km) y de vigilancia (10 km) alrededor del foco.

Lo anterior, en conformidad con la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas en Animales de 2009.

Finalmente, se recordó que cualquier persona que cometa alguna infracción al respecto, será sancionada.