



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**28 de septiembre de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**México: Publican la declaración como territorio libre del síndrome de Taura en el camarón de cultivo.....2**

**Canadá: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, provincia de Alberta. ....3**

**Hong Kong: Reportan un caso de Influenza Aviar subtipo H5N6 en una persona en el municipio de Chongqing. .... 4**

**Bolivia: Informan sobre ejercicio de simulacro de Influenza Aviar.....5**

**Dinamarca: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Saksøbing. ....6**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**México: Publican la declaración como territorio libre del síndrome de Taura en el camarón de cultivo.**



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

El 28 de septiembre de 2023, en el Diario Oficial de la Federación (DOF), se publicó el “ACUERDO por el que se declara al territorio de los Estados Unidos Mexicanos, como zona libre del síndrome de Taura en el camarón de cultivo”.

Al respecto, se demostró la ausencia del virus del síndrome de Taura (VST), mediante la obtención de muestras en granjas camaronícolas e instalaciones acuícolas, que fueron analizadas en laboratorios oficiales.

Además, se puntualizó que la información fue obtenida a través de la vigilancia epidemiológica, coordinada por el SENASICA en colaboración con el sector público-privado involucrado.

Cabe señalar que con dicha declaratoria, se mejora el estatus sanitario, con lo que se protege a la camaronicultura nacional cuyo valor asciende a más de \$18,895 millones de pesos, de igual manera facilitará la comercialización de camarón de cultivo, así como de sus productos y subproductos originarios de México.

Finalmente, se indicó que con el fin de garantizar que el país permanezca libre del VST, seguirán aplicándose las medidas sanitarias de vigilancia epidemiológica, prevención, diagnóstico, trazabilidad, control de la movilización, transporte, tránsito, comercialización e importación de camarón de cultivo, sus productos y subproductos derivados.

Referencia: Diario Oficial de la Federación (28 de septiembre de 2023). ACUERDO por el que se declara al territorio de los Estados Unidos Mexicanos, como zona libre del síndrome de Taura en el camarón de cultivo.

Recuperado de: [https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5703235&fecha=28/09/2023#gsc.tab=0](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5703235&fecha=28/09/2023#gsc.tab=0)



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Canadá: Reportan nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en aves comerciales y de traspatio, provincia de Alberta.



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

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) informó que el 26 de septiembre se detectaron nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), uno en una explotación avícola comercial y el otro de traspatio, en la provincia de Alberta.

De acuerdo con los datos de la CFIA, se reportó lo siguiente:

Ubicación de los focos	Tipo de producción	Zona de control (PCZ)
AB-IP65 del condado de Strathcona	Comercial	PCZ-193
AB-IP64 Distrito Municipal de Río Humeante	Traspatio	No aplica

Referencia: Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA) (26 de septiembre de 2023). Salud Animal del MIDA en alerta para vigilancia epidemiológica por migración de aves

Recuperado de: <https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/avian-influenza/latest-bird-flu-situation/investigations-and-orders/eng/1688503773556/1688503774196>

DIRECCIÓN EN JEFE



**Hong Kong: Reportan un caso de Influenza Aviar subtipo H5N6 en una persona en el municipio de Chongqing.**



El 27 de septiembre del 2023, el Centro para la Protección de la Salud (CHP) del Departamento de Salud informó sobre un caso en humano de Influenza Aviar subtipo H5N6, en Chongqing; el cual se identificó en un hombre de 68 años que estuvo expuesto a aves de corral antes de la aparición de los síntomas el 5 de agosto y fue remitido al hospital el 10 de agosto.

Indicaron que, desde 2014 hasta la fecha, las autoridades sanitarias han informado de 87 casos en humanos de Influenza Aviar A(H5N6).

Mencionaron que, las personas que viajen al continente, así como a otras zonas afectadas, deberán evitar visitar mercados húmedos, establecimientos comerciales de aves vivas, incluso granjas.

Finalmente, se mencionó que se están aplicando medidas de vigilancia, prevención y control por parte del CHP, el cual permanecerá alerta y trabajará en estrecha colaboración con la Organización Mundial de la Salud (OMS), así como con las autoridades sanitarias pertinentes para monitorear los últimos eventos.

Referencia: The Government of the Hong Kong Special Administrative Region (27 de septiembre de 2023). CHP closely monitors human case of avian influenza A(H5N6) on Mainland.

Recuperado de: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202309/27/P2023092700521.htm>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Bolivia: Informan sobre ejercicio de simulacro de Influenza Aviar.**



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

El 27 de septiembre de 2023, Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG), informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un ejercicio de simulacro de Influenza Aviar (IA).

Refieren que dicho evento se llevará a cabo del 26 al 30 de septiembre de 2023.

Mencionaron que este ejercicio busca involucrar a los servicios veterinarios, así como al sector productor a nivel departamental y nacional. El evento consistirá en ciclos de actualización teórica y simulación de procedimientos para la atención de sospecha y contingencia por IA.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de septiembre de 2023). Ejercicio de simulacro: Influenza aviar en Bolivia.

Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/09/20230927-bol.pdf>

**DIRECCIÓN EN JEFE****■ ■ Dinamarca: Notifican nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en Saksøbing.**

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

El 28 de septiembre de 2023, la Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, en aves domésticas ubicadas en Saksøbing.

De acuerdo con la nota, se informó lo siguiente:

Localidad	Aves susceptibles	Casos	Animales muertos	Aves eliminadas
Saksøbing	30	0	5	25

Asimismo, se mencionó que el evento continúa en curso. El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto *Statens Serum*, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Finalmente, señalaron que, el 26 de septiembre de 2023 se notificó una sospecha a las autoridades. La unidad de traspatio afectada cuenta con una población de 30 aves entre gallinas y patos. Se estableció una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km.



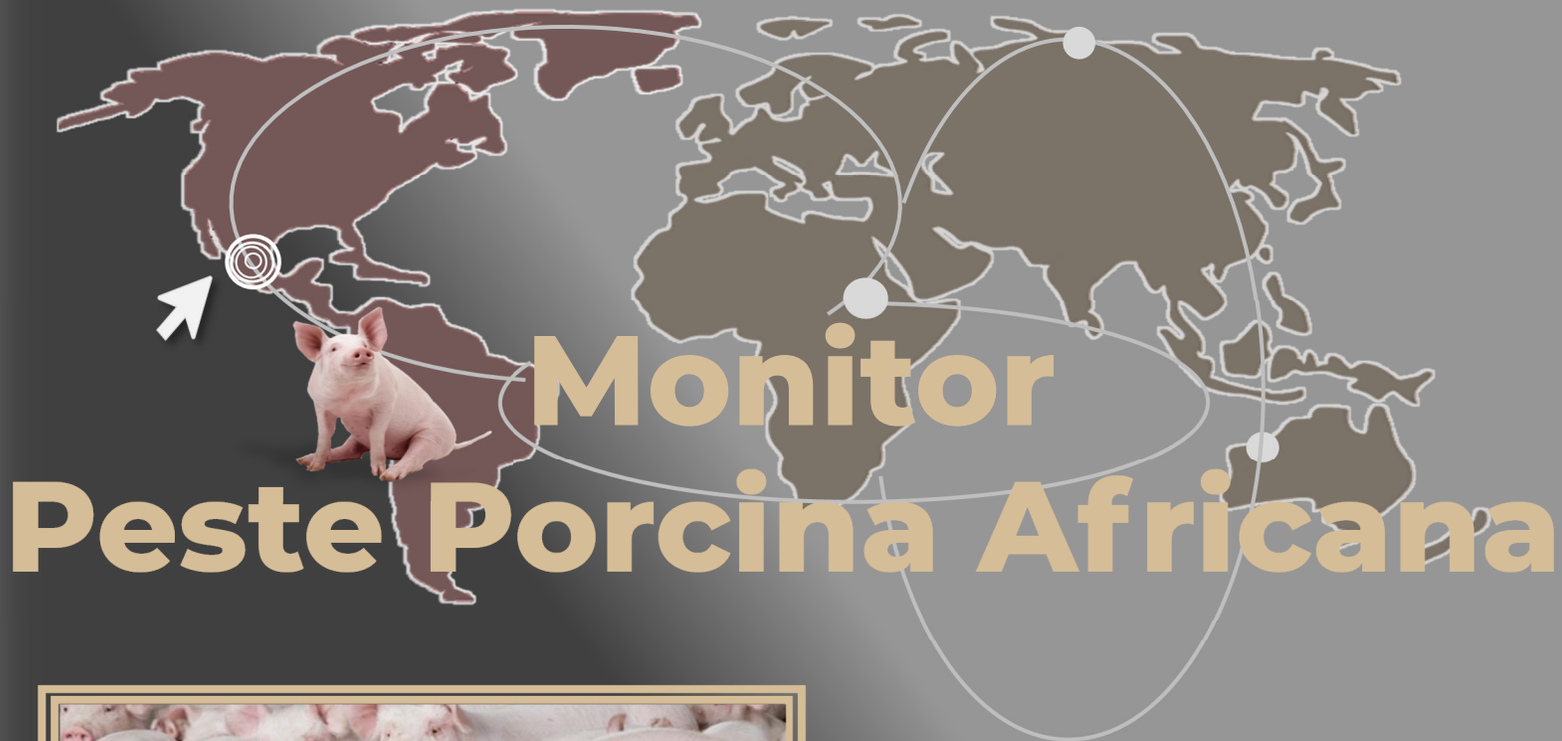
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**28 de septiembre de 2023**



## Monitor de Peste Porcina Africana

### Contenido

**Italia: Reportan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía.....2**

**Croacia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el condado de Vukovarsko-Srijemska. ....3**

**Filipinas: Planean repoblación porcina en la provincia Negros Occidental.4**



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Italia: Reportan un nuevo foco de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos de la provincia Pavía.**



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

De acuerdo con el Boletín Epidemiológico Nacional, el 28 de septiembre de 2023 se reportó un nuevo foco de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en la provincia Pavía.

Además, se señaló que, de acuerdo con la información oficial del 01 de enero de 2022 al 28 de septiembre de 2023, en el territorio italiano se han registrado un total de 21 focos con 13,333 casos de la enfermedad en cerdos domésticos, distribuidos de la siguiente manera:

Provincia	Número de focos	Número de casos
Nuoro	5	8
Pavía	9	12,911
Regio de Calabria	6	413
Roma	1	2

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonositaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre este último evento.

Referencia: Gobierno de Italia (28 de septiembre de 2023). Peste Suina Africana Bollettino epidemiologico nazionale.  
Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/7f16f51731654a4ea7ec54d6bc1f90d4>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Croacia: Notifican nuevos casos de Peste Porcina Africana en el condado de Vukovarsko-Srijemska.



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

El 28 de septiembre de 2023, el Ministerio de Agricultura de Croacia, realizó el informe de seguimiento N° 11 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en el país”.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo

siguiente:

Foco	Condado	Municipio	Casos	Cerdos susceptibles	Cerdos muertos
1	Vukovar-Srijem	Bošnjaci	255	1,662	63

Además, se señaló que, hasta el momento, se han identificado un total de 1,437 casos de PPA en cerdos domésticos, con 11,503 animales susceptibles.

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Veterinario Croata de Zagreb, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes.

Por último, indicaron que se implementaron las siguientes medidas: desinfección, control de la movilización y zonificación.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Filipinas: Planean repoblación porcina en la provincia Negros Occidental.**

El 28 de septiembre de 2023, se informó que el gobierno provincial de Negros Occidental, planea proceder con la repoblación porcina en el próximo 2024, con el objetivo de reactivar la industria local, tras la pérdida de miles de cerdos a causa de diversas enfermedades, como la Peste Porcina Africana (PPA) y Fiebre Porcina Clásica (FPC), en los últimos meses.

Al respecto, se comentó que, las autoridades locales continúan con la limpieza de las instalaciones afectadas, y que posteriormente implementarán el programa de centinelización.

Además, se señaló que, la Dirección Veterinaria Provincial capacitará a los porcicultores sobre los procedimientos y estrategias que se llevarán a cabo en la provincia.

También, se puntualizó que, los porcicultores deben implementar el nivel de bioseguridad que cumpla con los estándares mínimos establecidos por el Colegio Filipino de Profesionales Porcinos, donde se considera que las granjas deben tener una valla y una zona de drenaje.

Asimismo, se mencionó que, desde abril del año en curso, en la provincia se registraron aproximadamente 18,000 cerdos muertos, sin embargo, a partir de agosto, no se ha reportado mortalidad.

Finalmente, se dijo que Negros Occidental, cuenta con una industria porcina valuada en 6 mil millones de pesos filipinos.