



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



**17 de agosto de 2023**



**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

**Contenido**

**Francia: Informan situación actual de la Influenza Aviar y anuncian auto-declaración sobre la recuperación del estatus libre.....2**

**Finlandia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre, localidad de Geta.....3**

**Chiapas: Informan de un caso de Rabia Paralítica Bovina en Villaflores, Chiapas..... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### Francia: Informan situación actual de la Influenza Aviar y anuncian auto-declaración sobre la recuperación del estatus libre.



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

El Ministerio de Agricultura y Alimentación de Francia, informó sobre la situación actual de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con datos al corte del 10 de agosto de 2023, asimismo, se anunció la auto-declaración sobre la recuperación del estatus libre de IAAP en aves de corral ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

De acuerdo con el informe, se tiene un total de 402 brotes de IAAP, identificados desde el 01 agosto del 2022.

Mencionaron que, desde marzo de 2023, han disminuido el número de brotes de IAAP en su territorio, lo que permitió que, a finales de abril cambio el nivel de riesgo de "alto" a "moderado".

Asimismo, indicaron que, los últimos eventos registrados se presentaron en Pas-de-Calais el 30 de junio (1) y en las Landas el 11 de julio (2). Lo que permitió que el 7 de julio de 2023 las autoridades decidieron cambiar el nivel de riesgo de "moderado" a "insignificante" en todo el territorio metropolitano.

Además, se informó que el 14 de agosto de 2023, Francia suscribe la auto-declaración de recuperación del estatus libre de IAAP en aves de corral, de conformidad con las disposiciones del capítulo 10.4.6 del Código Sanitario para los Animales Terrestres (Código Terrestre) de la OMSA; donde aportó las pruebas documentales correspondientes de cumplimiento a las disposiciones vigentes.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (14 de agosto de 2023). Auto-déclaration de la France concernant le recouvrement du statut indemne de l'influenza aviaire de haute pathogénicité chez les volailles  
Recuperado de: <https://www.woah.org/app/uploads/2023/08/2023-08-france-hpai-selfd-fr.pdf>

Ministerio de Agricultura y Alimentación (11 de agosto de 2023). Influenza aviaire: la situation en France.  
Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/influenza-aviaire-la-situation-en-france>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Finlandia: Notifican nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un ave silvestre, localidad de Geta.



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

El 17 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre un nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en un alca común (*Alca torda*), por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” ubicadas en la localidad de Geta, en la región de Ahvenanmaan valtionvirasto.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento sigue en curso y se puntualizó lo siguiente:

Municipio	Lugar	Animales Susceptibles	Casos	Muertos
Ahvenanmaan	Geta	1 Alca Común ( <i>Alca torda</i> )	1	1

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y secuenciación de genes. No se informó de los resultados de la Neuraminidasa.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (17 de agosto de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5. Finlandia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5179>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Chiapas: Informan de un caso de Rabia Parálitica Bovina en Villaflores, Chiapas.



Imagen de la especie afectada  
Créditos: CFPP.

El 15 de agosto de 2023, personal del Comité de Fomento y Protección Pecuaria de Chiapas, A.C., reportó un animal enfermo y dos bovinos muertos a causa de Rabia Parálitica Bovina, los cuales se ubicaron en una unidad de producción pecuaria, localizada cerca de la carretera Obregón-Tenochtitlan, municipio Villaflores, Chiapas.

La Rabia es una enfermedad infecto-contagiosa de origen viral aguda y mortal que daña al sistema nervioso central, afecta a bovinos así como ovinos, caprinos, porcinos, equinos, entre otros incluido el humano, es transmitida por la saliva, siendo el murciélago hematófago (*Desmodus rotundus*) el principal transmisor.

Debido a la orografía del estado, que es montañoso y al tipo de vegetación, el clima es propicio para la existencia del vector.

Señalaron que, en el estado de Chiapas, se opera la Campaña Nacional para la Prevención y Control de la Rabia en Bovinos y Especies Ganaderas, tiene como objetivo prevenir y controlar la rabia transmitida por vampiros, a las especies ganaderas a fin de reducir el riesgo de contagio por Rabia parálitica en el Estado, coadyuvando con la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural (SADER) y con la Secretaría de Salud cuando exista riesgo de contagio para los humanos. Actualmente, el estatus zoonosario del estado de Chiapas es Bajo Control.

#### MONITOREO ZOOSANITARIO ESTATAL

Comunicado por: Representación Estatal Fitozoosanitaria y de Inocuidad Agropecuaria y Acuícola en Chiapas.  
Referencia: Comité de Fomento y Protección Pecuaria en el Estado de Chiapas (15 de agosto de 2023).



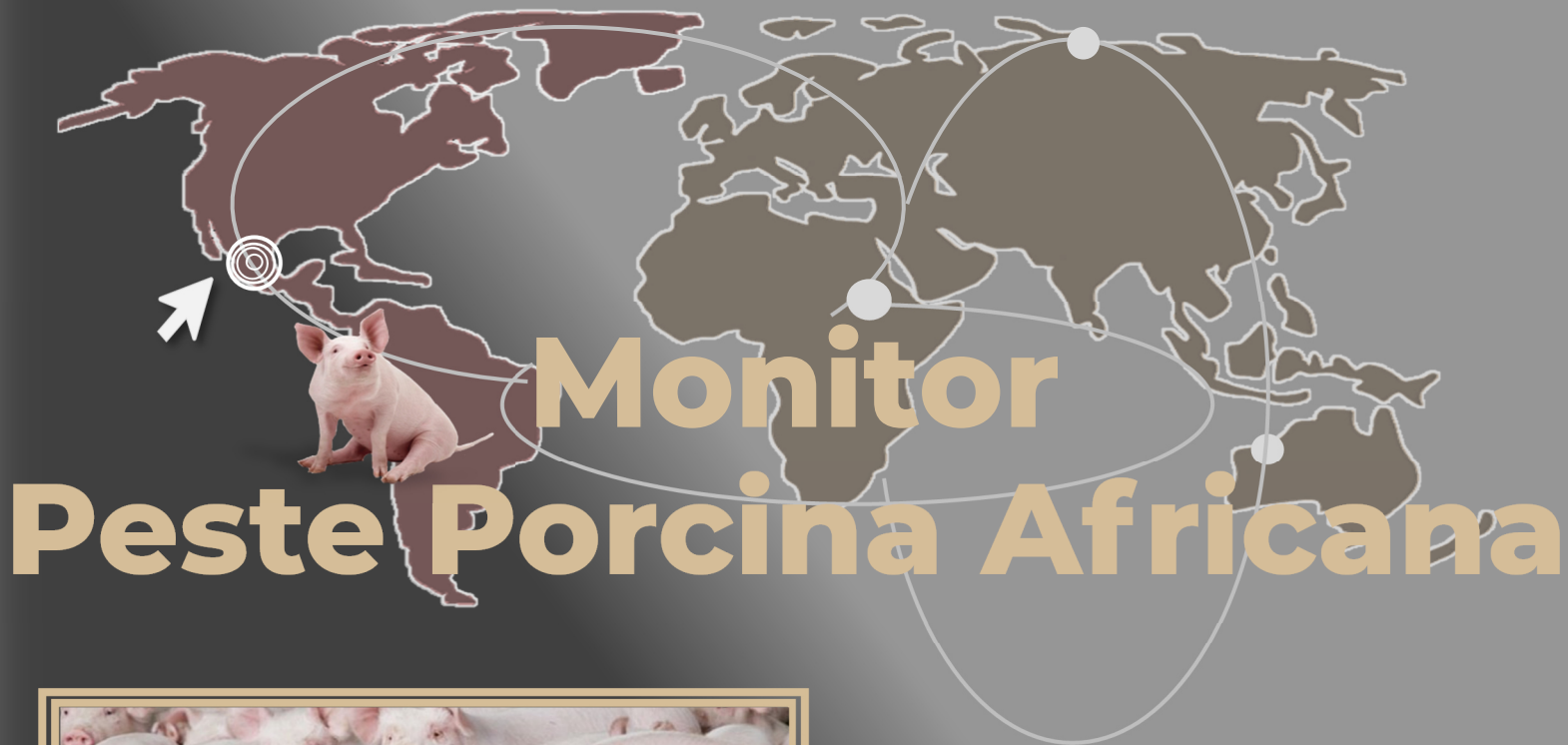
**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**17 de agosto de 2023**



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

<b>Austria: Informan sobre una evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana. ....</b>	<b>2</b>
<b>Ucrania: Notifican brote de Peste Porcina Africana en la región de Chernihiv. ....</b>	<b>3</b>
<b>Letonia: Intensificarán inspecciones en instalaciones porcinas para mitigar el riesgo de propagación del virus de la Peste Porcina Africana.....</b>	<b>4</b>

## DIRECCIÓN EN JEFE

### **Austria: Informan sobre una evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana.**



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

Conforme a los datos de julio de 2023, del Sistema de Información sobre Enfermedades Animales (ADIS) de la Unión Europea, la Agencia Austriaca de Salud y Seguridad Alimentaria (AGES), realizó una evaluación de riesgo respecto a la Peste Porcina Africana (PPA).

Se señaló que, en julio de 2023, en Europa se notificaron 846 nuevos focos de PPA en cerdos domésticos y 465 en jabalíes, resaltando que, en los últimos 3 meses, la situación epidemiológica de la enfermedad en el continente ha cambiado drásticamente debido principalmente a los casos registrados en Rumanía, Serbia, Croacia, así como en Bosnia y Herzegovina.

Asimismo, se indicó que, en dicho periodo, 5 países ( Hungría, Eslovaquia, Alemania, República Checa e Italia) reportaron nuevos eventos de la enfermedad en jabalíes y dada la cercanía con la frontera austriaca, el riesgo se clasifica como alto para Austria. Puntualizaron que, la distancia más corta a un caso confirmado es de 111 km y se ubica en Eslovaquia.

Finalmente, se comentó que debido a que la situación actual de la enfermedad es muy dinámica, especialmente en Croacia, Serbia y Bosnia - Herzegovina, existe mayor riesgo de propagación del virus a través de la carne de cerdo o sus derivados. Para Austria, la introducción indirecta del virus, a través de personas que ingresen de países afectados sigue siendo el principal riesgo.



**DIRECCIÓN EN JEFE****Ucrania: Notifican brote de Peste Porcina Africana en la región de Chernihiv.**

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

El 16 de agosto, el Servicio Estatal de Ucrania sobre Seguridad Alimentaria y Protección del Consumidor, realizó el informe de seguimiento No. 3 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos domésticos ubicados en la región de Chernihiv.

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

Región	Localidad	Casos	Cerdos muertos	Cerdos eliminados	Cerdos susceptibles
Chernihiv	Ivkivtsi	5	1	519	520

El agente patógeno fue identificado por el Instituto Estatal de Investigaciones Científicas en Diagnóstico de Laboratorio y Peritaje Veterinario, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que, se implementaron las siguientes medidas: gestión de las poblaciones de jabalíes, zonificación, vigilancia dentro de la zona restringida, desinfección del área afectada, control de la movilización, cuarentena y trazabilidad.

**DIRECCIÓN EN JEFE****Letonia: Intensificarán inspecciones en instalaciones porcinas para mitigar el riesgo de propagación del virus de la Peste Porcina Africana.**

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

El 17 de agosto de 2023, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia, informó que con la finalidad mitigar el riesgo de propagación del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), se intensificarán las inspecciones en las instalaciones porcinas del país durante agosto y septiembre.

Al respecto, se mencionó que, durante las últimas semanas, se ha incrementado el número de brotes de PPA en cerdos domésticos. Hasta el momento, la enfermedad se ha identificado en 8 granjas.

Además, se mencionó que la inspección será mayor en las zonas donde el virus se ha dispersado ampliamente entre la población de jabalíes.

También, se señaló que el objetivo de esta medida es identificar áreas de oportunidad en el cumplimiento de los requisitos de bioseguridad, lo que permitirá realizar recomendaciones y capacitar a los poricultores.

Finalmente, se dijo que las instalaciones porcinas deben estar registrados en el Centro de Datos Agrícolas (LDC), lo cual, es necesario para recibir la compensación por parte del estado en caso de identificar la enfermedad.

Referencia: Pārtikas un veterinārais dienests (17 de agosto de 2023). PVD uzsāk pastiprinātas biodrošības pārbaudes cūku novietnēs.

Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/jaunums/pvd-uzsak-pastiprinatas-biodrosibas-parbaudes-cuku-novietnes>