



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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



27 de agosto de 2024



# Monitor Zoonosario

## Contenido

**Costa Rica: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*). .....2**

**Canadá: Informa nuevo caso de Encefalitis Equina del Este, en una potranca ubicada en el condado Lanark, provincia de Ontario. ....3**

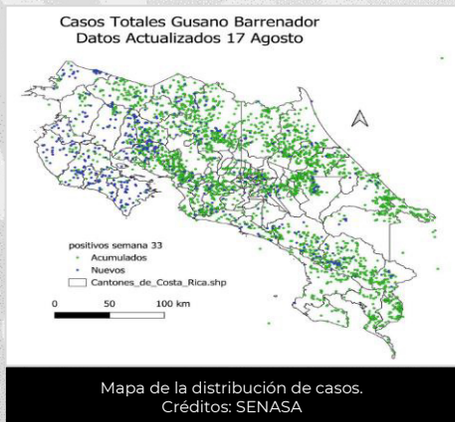
**Australia: Notifica primeros casos de Varroasis, en un apiario comercial del estado de Victoria. .... 4**

**República Checa: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en gallinas de traspatio de la región de Jihočeský. ....5**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Costa Rica: Informa la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).



Mapa de la distribución de casos.  
Créditos: SENASA

El Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), informó en su Boletín Epidemiológico Extraordinario con corte al 17 de agosto de 2024, la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).

De acuerdo con el informe, se registraron un total de 5 mil 880 casos acumulados, distribuyéndose de la siguiente manera:

bovinos: 77.01% (4,528), caninos: 14.00% (823), ovinos 2.43% (143), porcinos 2.26% (133), equinos 2.24% (132), felinos 0.65% (38), caprinos 0.61% (36), humanos 0.46% (27), silvestres terrestres 0.09% (5), conejos 0.07% (4) otros 0.07% (4), bufalinos 0.07% (4) y aves 0.05% (3).

También se indica que, en cuanto al número acumulado de casos por región, se han distribuido de la siguiente manera: Brunca (17%), Huertar Caribe (19%), Pacífico Central (10%), Huertar Norte (18%), Central Metropolitana (9%); Central Sur (6%), Chorotega (18%), y Central Occidental (3%).

En la semana epidemiológica número 33, se reportaron las siguientes actividades de vuelo:

#### Costa Rica Norte:

- Se realizaron cuatro de seis vuelos programados.
- Se logró una cobertura del 100%.
- La dosis de moscas liberadas alcanzó el 118% de lo planeado.

#### Costa Rica Central y Sur:

- Se efectuaron dos vuelos de cuatro y seis programados respectivamente, debido a limitaciones en la disponibilidad de aviones.
- Se alcanzó una cobertura del 89%.
- La dosis de moscas liberadas fue del 114% de lo previsto.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (22 de agosto de 2024). Boletín Epidemiológico Extraordinario Gusano Barrenador.

Recuperado de:

<https://www.senasica.gov.cr/informacion/centro-de-informacion/informacion/estado-sanitario/boletines-epidemiologicos-extraordinarios/9867-2024-08-17-boletin-epidemiologico-extraordinario-gusano-barrenador/file>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Canadá: Informa nuevo caso de Encefalitis Equina del Este, en una potranca ubicada en el condado Lanark, provincia de Ontario.**



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

El 26 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Ontario (OMAFRA) reportó, a través de su tablero de vigilancia de enfermedades de notificación inmediata de equinos, un caso positivo de Encefalitis Equina del Este (EEE), en una potranca ubicada en el condado de Lanark, provincia de Ontario.

Se indica que se trató de un animal de 2 años, el cual presentó fiebre y ataxia el 14 de agosto; el animal fue sacrificado.

Las autoridades informaron que, con este caso, suman en total 10 los acumulados en lo que va el año, conforme a lo siguiente: cuatro en el condado Lanark, cuatro en el condado unidos de Leeds And Grenville, uno en la Ciudad de Ottawa y uno más en los condados unidos de Prescott y Russell.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales de Ontario (OMAFRA) (26 de agosto de 2024). Equine Immediately Notifiable Disease Surveillance in Ontario.

Recuperado

<https://experience.arcgis.com/experience/6cdc78afca024c14970f58063fa3a1a6/page/Home/?views=EEEV>

de:

**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Australia: Notifica primeros casos de Varroasis, en un apiario comercial del estado de Victoria.**



El 27 de agosto de 2024, el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura de Australia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a casos de Varroasis (*Varroa destructor*) en un apiario comercial, ubicado en la localidad de Nangiloc, estado de Victoria.

De acuerdo con el reporte, se informa lo siguiente:

Estado	Lugar	Colmenas susceptibles	Casos
Victoria	Nangiloc	1,696	1

Además, se menciona que es la primera detección de *V. destructor* en abejas melíferas (*Apis mellifera*), en el estado de Victoria, Australia. La colmena infestada fue introducida en el estado de Victoria desde el estado de Nueva Gales del Sur, antes de la temporada de polinización de los almendros. El evento está resuelto.

El 14 de agosto de 2024, el agente patógeno fue identificado por el laboratorio del centro AgriBio, mediante la prueba diagnóstica de secuenciación de genes. En la colmena se identificó a tres ácaros del género *Varroa* (*V. destructor*) en una tira pegajosa.

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de agosto de 2024). Varroasis (*Varroa destructor*) Australia.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5833?fromPage=event-dashboard-url>

**DIRECCIÓN EN JEFE****República Checa: Notifica casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5, en gallinas de traspatio de la región de Jihočeský.**

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

El 27 de agosto de 2024, la Administración Estatal de Veterinaria de República Checa (SVS) realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), subtipo H5 (N no tipificado), en aves de traspatio ubicadas en la localidad de Brloh, región de Jihočeský.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Lugar	Aves susceptible	Casos	Aves muertas
<b>Jihočeský</b>	Brloh	8 gallinas de traspatio	7	7

Además, se indica que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de Fiebre Aftosa, otras enfermedades Vesiculares, y enfermedades infecciosas, del Instituto Estatal de Veterinaria (SVI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, sacrificio sanitario, y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (27 de agosto de 2024). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5Nx. República Checa.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5837?fromPage=event-dashboard-url>



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

# Monitor Peste Porcina Africana



27 de agosto de 2024



# **Monitor de Peste Porcina Africana**

## **Contenido**

**Filipinas: Informa la fecha para la distribución de la vacuna contra la Peste Porcina Africana, en la ciudad de Batangas. ....2**

**Italia: Publica informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.....3**

**Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país. .... 4**

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Filipinas: Informa la fecha para la distribución de la vacuna contra la Peste Porcina Africana, en la ciudad de Batangas.**



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

El 27 de agosto de 2024, a través de la agencia oficial de noticias del gobierno filipino, se informó que el Departamento de Agricultura (DA) anunció que, el próximo 30 de agosto, se iniciará la distribución de la vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA), en la ciudad de Batangas.

Se comenta que consideran la distribución de al menos 2 mil dosis de vacunas vivas de AVAC, en el municipio de Lobo.

Asimismo, dicha distribución comenzará en la ciudad de Batangas y posteriormente se realizará en la ciudad de Quezón.

La Oficina de Industria Animal (BAI) informó nuevos casos de PPA en diversas localidades del país; a pesar de esto, se comenta que la situación de la enfermedad en el país permanece bajo control, debido a los estrictos protocolos de bioseguridad del gobierno, los planes de vacunación y los programas de pruebas, repoblación e indemnización.

Se solicitó a los poricultores abstenerse de utilizar otras vacunas no registradas, ya que plantean otros peligros para los cerdos.

Se puntualiza que solo las vacunas vivas AVAC de Vietnam han obtenido un certificado de registro de producto, otorgado por la Administración de Alimentos y Medicamentos.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) (27 de agosto de 2024). DA to start rollout of ASF vaccine in Batangas on Aug. 30

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1231993>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### Italia: Publica informe de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en las regiones de Liguria y Piamonte.



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

El 27 de agosto de 2024, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, publicó el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en las regiones de Liguria y Piamonte, al norte de Italia.

De acuerdo con la información, hasta el 25 de agosto de 2024, se identificaron 4 nuevos casos en jabalís y 1 en un cerdo doméstico, distribuidos de la siguiente manera:

- Liguria: en la provincia de Génova se registraron 4 casos de PPA; dos en Génova, uno en Sant'Olcese y uno en Uscio.
- Piamonte: no ha reportado nuevos casos de PPA en jabalís, sin embargo, se registró un nuevo caso, en una explotación de cerdos domésticos de la provincia de Vercelli, en Lignana.

También se menciona que, a la fecha, se ha registrado un total de mil 684 casos positivos a PPA; de estos, mil 18 se han ocurrido en Liguria.

En Piamonte, el número de casos positivos ascendió a 666 (662 jabalís y 4 cerdos).

El total de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA, aumentó de 158 a 159.

Referencia: Instituto Zooprofiláctico Experimental (27 de agosto de 2024). I CONTROLLI PER LA PSA – QUATTRO CINGHIALI POSITIVI IN LIGURIA – NESSUNO IN PIEMONTE. SI SEGNALE UN NUOVO FOCOLAIO IN ALLEVAMENTI SUINICOLI. SALGONO A 1.684 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/2013-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-608.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Hungría: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.**



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

El 27 de agosto de 2024, el Ministerio de Agricultura, a través del Departamento de Seguridad de la Cadena Alimentaria, realizó el informe de seguimiento N° 228 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís localizados en diversos lugares del país.

De acuerdo con los datos, se reportó la siguiente información:

- En el informe N° 228, se registraron 3 casos de PPA, ubicados en las ciudades de Budapest y Pest; 1 murió debido a la enfermedad y 2 fueron sacrificados.

Además, se indica que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Inocuidad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de la fauna silvestre, restricción de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, trazabilidad, zonificación y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (27 de agosto de 2024). Peste Porcina Africana, Hungría.  
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3040?fromPage=event-dashboard-url>