



**AGRICULTURA**

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



**06 de mayo de 2024**



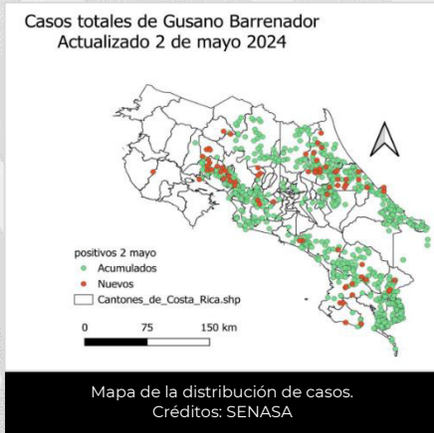
**DIRECCIÓN EN JEFE**

**Monitor Zoonosario**

- Costa Rica: Informan sobre la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*)......2**
- Canadá: Informan de los primeros focos de Rinotraqueítis del pavo subtipo B en aves de corral ubicadas en Ontario.....3**
- EUA: Cierran instalaciones del centro de animales del condado de Montgomery debido a un brote del virus de Influenza canina, Maryland... 4**

**DIRECCIÓN EN JEFE**

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



El Ministerio de Agricultura y Ganadería, a través del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), informó en su Boletín Epidemiológico Extraordinario con corte al 02 de mayo de 2024, sobre la situación epidemiológica actual del Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*).

De acuerdo con el informe, se registraron 86 nuevos casos y un total de 1,083 casos acumulados.

Al respecto se informó lo siguiente:

Canton	Casos	Canton	Casos	Canton	Casos
Abangares	7	Matina	3	Puriscal	2
Buenos Aires	5	Montes de Oro	4	Quepos	3
Coto Brus	3	Mora	1	Santa Cruz	1
Esparza	2	Naranjo	1	Sarapiquí	1
Golfo	7	Osa	6	Siquirres	8
Guacimo	2	Perez Zeledón	1	Tilarán	4
Guatuso	2	Pococí	13	Turrialba	1
Limon	2	Puntarenas	5	Zarcero	2

Así también señalaron que se ha realizado 7 mil 53 visitas; en cuanto al total de casos acumulados por especie afectada, detallaron lo siguiente: bovinos (76.3%), caninos (13.4%), porcinos (3.6%), equinos (3.0%), ovinos (2%) caprinos (0.8%), felinos (0.5%), humanos (0.3%) y aves (0.1%).

Por otro lado, en cuanto al número acumulado de casos por región se han distribuido de la siguiente manera: Brunca (35%), Huertar Caribe (28%), Pacífico Central (13%), Huertar Norte (8%), Central Metropolitana (6%); Central Sur (5%), Chorotega (3%), y Central Occidental (2%).

Por último, indicaron que, entre el 22 al 27 de abril de 2024, se han realizado 8 vuelos de dispersión y que, desde Panamá al territorio de Costa Rica se han esparcido 32 millones de moscas.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (03 de mayo de 2024). Boletín Epidemiológico Extraordinario Gusano Barrenador.

Recuperado de:

<https://www.senasica.gov.cr/informacion/centro-de-informacion/informacion/estado-sanitario/boletines-epidemiologicos-extraordinarios/9657-2024-05-02-boletin-epidemiologico-extraordinario-gusano-barrenador/file>



DIRECCIÓN EN JEFE



**Canadá: Informan de los primeros focos de Rinotraqueítis del pavo subtipo B en aves de corral ubicadas en Ontario.**



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

La Red de Salud Animal de Ontario (OAHN), en Canadá, a través de su página web, informó que el 17 de abril de 2024 se presentaron dos focos de Rinotraqueítis del pavo (*Metapneumovirus* aviar subtipo B) en aves de corral.

Refieren que estos son los primeros focos en la provincia; además, mencionaron que una de las parvadas tuvo una alta mortalidad.

Puntualizaron que durante los últimos meses en los Estados Unidos han documentado un aumento de los casos de los subtipos A y B del virus que han afectado a los pollos de engorda, aves reproductoras, gallinas de postura, aves bajo crianza libres de jaulas y los pavos, resultando en pérdidas económicas significativas.

Mencionaron que actualmente, el Laboratorio de Sanidad Animal (AHL) trabaja en la actualización de sus pruebas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para incluirla en la detección de múltiples subtipos de este virus.

Referencia: Ontario Animal Health Network (26 de abril de 2024). Avian Metapneumovirus (aMPV) Detected in Ontario  
Recuperado de:

<https://www.oahn.ca/news/avian-metapneumovirus-ampv-detected-in-ontario/>



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **EUA: Cierran instalaciones del centro de animales del condado de Montgomery debido a un brote del virus de Influenza canina, Maryland.**



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

El 04 de mayo de 2024, el Centro de Adopción y Servicios para Animales del Condado de Montgomery (MCASAC) informó, a través de su portal de Facebook, sobre el cierre de sus instalaciones debido a un brote del virus de Influenza canina (IC).

Refieren que fue confirmado un caso en perro y que otros 22 caninos ha presentado signos clínicos.

Detallaron que ante estos hechos los perros fueron colocados en aislamiento y las adopciones se suspendieron y solo se aceptan ingresos urgentes como animales enfermos o heridos y aquellos que suponen una amenaza para la seguridad pública.

Señalaron que los signos de la IC incluyen tos, flujo nasal, fiebre y letargo; recomendaron al público que, en caso de observar animales enfermos o muertos, realice el reporte ante las autoridades. Además, sugieren vacunar, a sus perros, especialmente si frecuentan espacios compartidos como parques o guarderías.

Referencia: Centro de Adopción y Servicios para Animales del Condado de Montgomery (04 de mayo de 2024). Effective immediately, Montgomery County Animal Services and Adoption Center (MCASAC) is closed to the public due to a confirmed case of Canine Influenza Virus

Referencia:

<https://www.facebook.com/mcasac/posts/pfbid0Vhw4o1LrdG6JXcGgrbNXwSSmxbh84XhkfxdM9bpLdww3oYE2zDgkGtPs2XPPDeXfl>

<https://dailyvoice.com/maryland/montgomery/montgomery-county-animal-shelter-closed-due-to-contagious-canine-influenza-outbreak/>



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

# Monitor Peste Porcina Africana



06 de mayo de 2024



# Monitor de Peste Porcina Africana

## Contenido

**Reino Unido: Informan sobre la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad para la prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana. ....2**

**Alemania: Informan sobre la reducción de las zonas de exclusión en el estado de Sajonia. ....3**

**FAO: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico. .... 4**



## DIRECCIÓN EN JEFE



### **Reino Unido: Informan sobre la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad para la prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana.**



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

El 04 de mayo de 2024, a través de medios de comunicación, se informó que, la directora de salud y bienestar animal de la Junta de Desarrollo Agrícola y Hortícola (AHDB), destacó la importancia de fortalecer las medidas de bioseguridad para prevenir la introducción de la Peste Porcina Africana (PPA) en el Reino Unido.

Señalaron que, a medida que la enfermedad continúa propagándose por Europa y otras partes del mundo, el Reino Unido sigue corriendo un alto riesgo de introducción a su territorio

Sin embargo, comentaron que, los principales mecanismos de diseminación de la PPA son el comercio y el transporte de carne contaminada con el virus, por lo tanto, señalaron que la carne de cerdo importada desde los países afectados por la enfermedad representa un mayor riesgo.

Mencionaron que, la mejor manera de prevenir la PPA es mediante un plan de bioseguridad y la mayoría de los productores de cerdos son conscientes de ello.

Por último, puntualizaron que, en el plan se debe tener en cuenta el transporte de los animales y del alimento, así como el sacrificio de los cerdos en las granjas afectadas.

Referencia: Pig World (04 de mayo de 2024). Contingency planning in the face of African swine fever threat.

Recuperado de:

<https://www.pig-world.co.uk/comment/contingency-planning-in-the-face-of-african-swine-fever-threat.html>



**DIRECCIÓN EN JEFE**



**Alemania: Informan sobre la reducción de las zonas de exclusión en el estado de Sajonia.**



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

El 06 de mayo de 2024, la Asociación Grupo de Interés de Criadores de Cerdos en Alemania (ISN), informó que, por primera vez desde que inició el brote de Peste Porcina Africana (PPA), las zonas de exclusión en Sajonia se reducirán significativamente; sin embargo, las autoridades indican mantener activas las acciones preventivas.

Mencionaron que, a través de un comunicado de prensa, el Ministerio de Asuntos Sociales y Cohesión Social (SMS), anunció dicha información y que la Comisión Europea aprobó la solicitud la semana pasada.

Señalaron que, gran parte de la ciudad de Meissen puede transferirse de una zona de exclusión II (área en peligro) a una zona de exclusión I (zona de amortiguamiento).

Además, la zona de exclusión II se divide en dos áreas.

- Una se extiende ahora en dicha ciudad y en el norte del distrito de Suiza.
- La segunda cubre el norte de los distritos de Bautzen y Görlitz y recorre la frontera con Polonia al este y al sur del distrito de Görlitz.

Por otra parte, la zona de exclusión I, sigue teniendo casi el mismo tamaño que antes.

En las áreas que ya no forman parte de la zona de exclusión II, se aplicarán los requisitos menos estrictos para la agricultura, la silvicultura, los cazadores y el público en general.

Referencia: Interessengemeinschaft der Schweinehalter Deutschlands (ISN) (06 de mayo de 2024). ERFOLGREICHE ASP-BEKÄMPFUNG: SACHSEN VERKLEINERT ERSTMALS SPERRZONEN

Recuperado de: <https://www.schweine.net/news/sachsen-verkleinert-erstmal-sperrzonen.html>

## DIRECCIÓN EN JEFE



### FAO: Actualizan el informe sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 30 de abril de 2024, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de

Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
<b>Corea del Sur</b>	Al 30 de abril de 2024, se confirmaron un total de 4 mil 20 jabalís infectados por el virus de la PPA en 5 provincias.
<b>Vietnam</b>	Desde principios de 2024, hasta finales de abril, la PPA se propagó a 12 comunas en 5 distritos/ciudades de la provincia; un total de 528 cerdos murieron o fueron sacrificados debido.
<b>Indonesia</b>	A finales de abril, la ciudad de Larantuka y varias zonas del este de Flores Regency informaron de muerte súbita de cerdos.
<b>India</b>	Mizoram confirmó la PPA en los distritos de Aizawl, Champhai (Leithum, Vanzau) y Saitual, que provocó la muerte de 174 cerdos.

Finalmente, señalaron que, en Indonesia, la FAO y el Ministerio de Agricultura lanzaron el programa de Intervención comunitaria de bioseguridad contra la Peste Porcina Africana (CABI), para pequeños porcicultores en la ciudad de Pontianak, con el apoyo de Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de la República de Corea.

Referencia: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) (02 de mayo de 2024). African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific

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