



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de julio de 2024



Monitor Zoonosario

Contenido

Costa Rica: Confirman dos focos de Tifosis aviar en explotaciones de gallinas de postura ubicadas en Naranjo, provincia de Alajuela.....2

COPEG: Informan sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en la Región de Centroamérica.....3

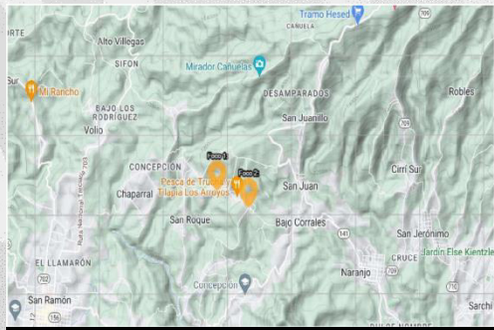
EUA: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado. 4

Grecia: Reportan seis focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos, en la región de Tesalia-Grecia Central.....5

Rumania: Reportan cinco focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos ubicadas en los distritos de Constanța y Tulcea.6

DIRECCIÓN EN JEFE

Costa Rica: Confirman dos focos de Tifosis aviar en explotaciones de gallinas de postura ubicadas en Naranjo, provincia de Alajuela.



Mapa de focos de Tifosis aviar
Créditos: SENASA

El 23 de julio de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), a través del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), dio a conocer el informe epidemiológico extraordinario en el que se reportaron dos focos de Tifosis aviar (*Salmonella Gallinarum*) en dos explotaciones de gallinas de postura ubicadas en el cantón de Naranjo, provincia de Alajuela.

El 12 de julio, a través del Laboratorio Nacional de Servicios Veterinarios (LANASEVE) se comunicaron al Programa Nacional de Salud Aviar de SENASA (PNSA) los aislamientos compatibles con *S. Gallinarum* de muestras remitidas para la atención de una sospecha en una explotación con 20 mil 112 de gallinas de postura ubicada en la localidad de San Antonio, distrito de San Juan, cantón de Naranjo, Alajuela.

Posteriormente el 19 de julio, el LANASEVE reportó la confirmación de otros casos de *S. Gallinarum* de una explotación con un inventario de 19 mil 500 gallinas de postura ubicada en la localidad de Bajo Corrales, distrito de San Juan, cantón de Naranjo, Alajuela.

Al respecto, señalaron que está prohibida la movilización de aves y gallinaza desde las granjas cuarentenadas sin la autorización previa del SENASA. Las aves podrán enviarse únicamente a planta de procesamiento o sacrificarse *in situ* y realizar la disposición sanitaria de los cadáveres y la gallinaza debe ser tratada *in situ* para la inactivación de patógenos.

Hasta el momento, no hay información publicada en el Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de la Organización Mundial de Sanidad Animal sobre estos focos.

Referencia: Servicio Nacional de Salud Animal (23 de julio de 2024). Informe epidemiológico extraordinario UE-PG-004-RE-01

Recuperado de:

<https://www.senasa.go.cr/informacion/centro-de-informacion/informacion/estado-sanitario/boletines-epidemiologicos-extraordinarios/9802-2024-07-23-boletin-epidemiologico-extraordinario-tifosis-aviar/file>

DIRECCIÓN EN JEFE



COPEG: Informan sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Ganado (GBG) en la Región de Centroamérica.



El 24 de julio de 2024, la Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) en Panamá, publicó en su página web la actualización sobre la situación epidemiológica actual del GBG en la Región de Centroamérica, con corte al 13 de julio.

Detallaron que las acciones están encaminadas hacia la erradicación y mencionaron los siguientes datos:

País	Casos	Observaciones
Panamá	11 mil 447	808 casos más*
Costa Rica	3 mil 888	994 casos más *
Nicaragua	1,121	540 casos más *

*respecto al corte del 29 de junio

Asimismo, señalaron las siguientes actividades:

- Se mantiene en fase de erradicación con incidencias de casos positivos en todas las provincias de Panamá a excepción de la Comarca Guna Yala.
- Pupas producidas semanales: 93 millones 073 mil 984.
- Aumento del área dispersión, con un total de 18 vuelos semanales.
- 72 cámaras de liberación terrestre: 40 en Nicaragua y 32 en Panamá, que promedian una dispersión de más de 63 millones de moscas estériles.
- Vigilancia en campo que incluye las visitas a explotaciones, aumento de los puestos de control de movilización de animales (CMA) y mayor difusión de educación sanitaria a través de capacitaciones comunitarias en escuelas y a productores.

Actualmente, COPEG realiza acciones de vigilancia epidemiológica activa y pasiva.

Referencia: La Comisión Panamá – Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (24 de julio de 2024). Situación actual del Gusano Barrenador del Ganado en Panamá.

Recuperado de:

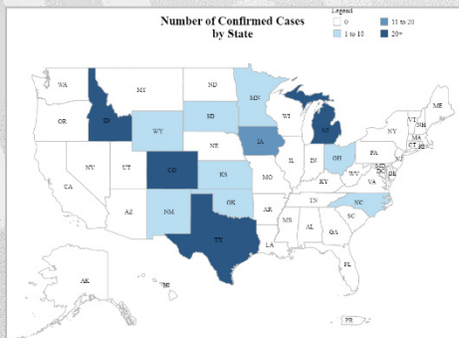
<https://www.copeg.org/recursos-para-productores/>

<https://www.copeg.org/>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre la situación actual de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad en el ganado.



Distribución de casos confirmados de IAAP en ganado
Créditos: APHIS

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS), del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), reportó a través de su tablero de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP), con corte al 24 de julio de 2024, la detección de 170 casos confirmados en bovinos productores de leche distribuidos en 13 estados.

De acuerdo con los datos del APHIS, se reportó lo siguiente:

Nº	Estado	Total de casos
1	Idaho	30
2	Michigan	26
3	Texas	22
4	Colorado	48
5	Iowa	13
6	Nuevo México	8
7	Minnesota	9
8	Dakota del Sur	5
9	Kansas	4
10	Carolina del Norte	1
11	Ohio	1
12	Wyoming	1
13	Oklahoma	2

Cabe señalar que, el primer caso positivo se registró el 25 de marzo de 2024 en una explotación lechera del estado de Texas y el último se confirmó el 22 de julio en el estado de Colorado.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (24 de julio de 2024). HPAI Confirmed Cases in Livestock

Recuperado de:

<https://www.aphis.usda.gov/livestock-poultry-disease/avian/avian-influenza/hpai-detections/hpai-confirmed-cases-livestock>

DIRECCIÓN EN JEFE**Grecia: Reportan seis focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos, en la región de Tesalia-Grecia Central.**

Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de julio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 5 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Primera aparición en el país”, debido a seis focos de Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR), en una explotación mixta de caprinos y ovinos ubicada en la región de Tesalia - Grecia Central.

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

ID. Foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
OB_137157	Tesalia y Grecia Central	Chimadi	322 ovinos	30	1
OB_137156		Mesochori	927 ovinos	270	-
OB_137155		Amouri	150 ovinos	2	-
OB_137154			29 ovinos	2	-
OB_137153			348 ovinos	6	-
OB_137152			52 ovinos	4	1

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Departamento de Virología del Centro Veterinario de Atenas, mediante la prueba diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, desinfección, sacrificio sanitario, control de la movilización, zonificación y trazabilidad.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (24 de julio de 2024). Peste de los Pequeños Rumiantes Grecia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5759?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Reportan cinco focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos ubicadas en los distritos de Constanța y Tulcea.



Imagen representativa de las especies afectadas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 24 de julio de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó el informe de seguimiento N° 1 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de la “Primera aparición en el país”,

debido a la detección de cinco focos de Peste de los Pequeños Rumiantes en explotaciones de ovinos y caprinos ubicadas en los distritos de Constanța y Tulcea.

De acuerdo con el reporte, se puntualizó lo siguiente:

ID. Foco	Distrito	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales muertos
OB_137150	Constanța	Sinoe	424 caprinos	132	132
OB_137148	Tulcea	Babadag	24 mil 810 ovinos y caprinos	-	-
OB_137147		Stejaru	663 ovinos	20	20
OB_137146		Baia	7 mil 478 ovinos	18	18
OB_137145			14 mil 899 ovinos	22	22

Mencionaron que el evento continúa en curso y que el origen de la enfermedad hasta el momento es desconocido.

El agente patógeno fue identificado en el Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (PCR en tiempo real).

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

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de julio de 2024). Peste de los Pequeños Rumiantes, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5776?fromPage=event-dashboard-url>



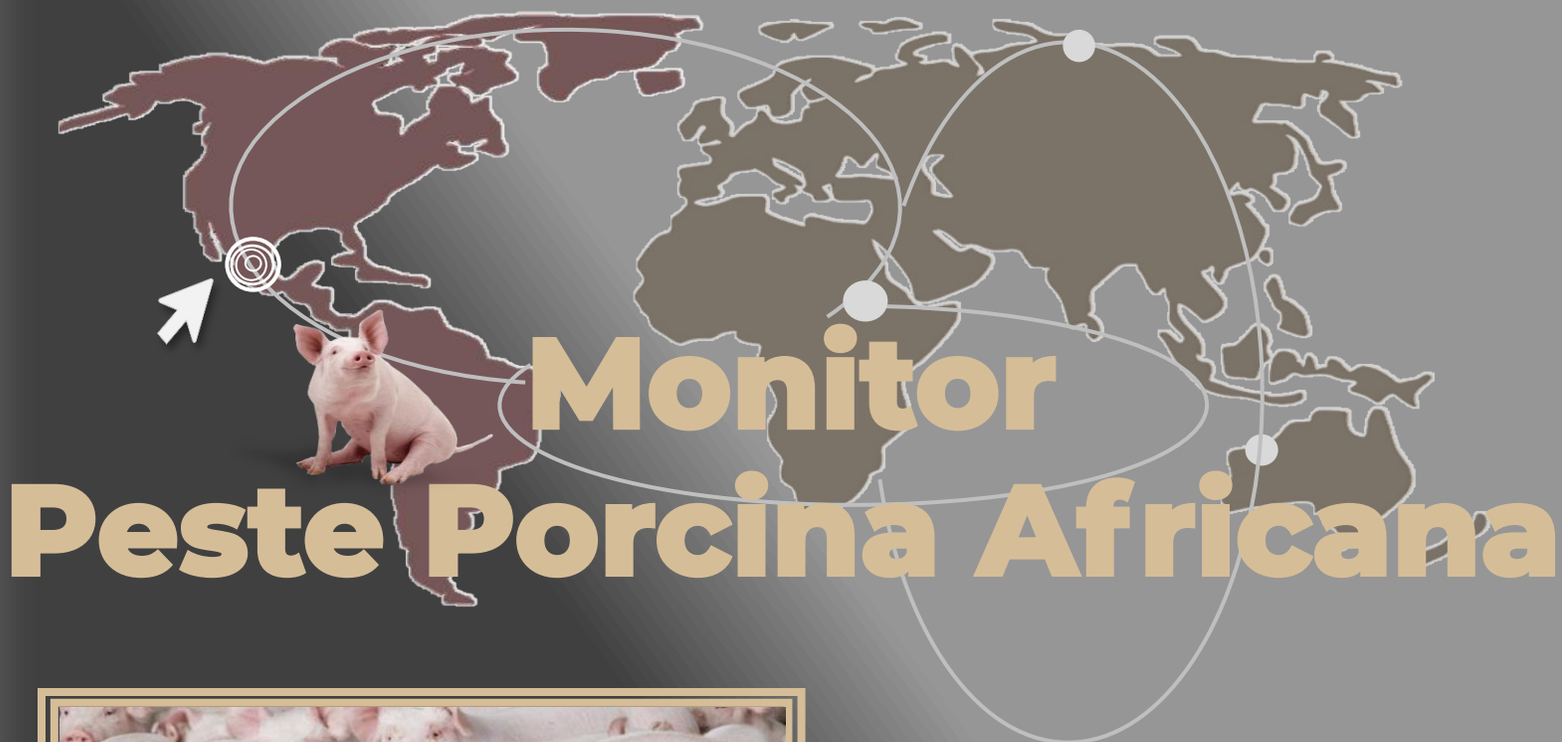
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



24 de julio de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Alemania: Publican actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.....2

Italia: Informan sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en las regiones de Liguria y Piamonte.....3

Grecia: Reportan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un suido silvestre, Macedonia central. 4

Italia: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en diversas regiones del país.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publican actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Europa.



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

El 23 de julio de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización del informe de brotes de Peste Porcina Africana (PPA) reportados en Europa durante el año en curso.

Al respecto, se mencionó que, al 17 de julio de 2024, se registraron 4 mil 225 brotes (100 más en comparación con la actualización del pasado 10 de julio), de los cuales se han identificado 319 en cerdos y 3 mil 906 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de brotes en cerdos	Número de brotes en jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	25	36
Bulgaria	1	95
Alemania	3	197
Estonia	0	10
Grecia	5	16
Italia	0	1,054
Croacia	1	38
Letonia	4	457
Lituania	6	342
Moldavia	6	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	2	29
Polonia	23	1,059
Rumania	99	103
Suecia	0	7
Serbia	116	82
Eslovaquia	0	93
Republica Checa	0	26
Ucrania	28	11
Hungría	0	242

Referencia: Federal Institute for Animal Health of Germany, Friedrich Loeffler Institute (23 de julio de 2024). Afrikanische Schweinepest (Genotyp II) in Europa 2024
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Italia: Informan sobre 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 23 de julio 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 21 de julio de 2024, se identificaron 06 nuevos casos en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de casos
Liguria	Génova	Génova	2
		Bargagli	1
		Cicagna	1
		Lumarzo	1
		Uscio	1

También, mencionaron que a la fecha se han registrado un total de mil 659 casos positivos en jabalís; de los cuales 998 se han registrado en Liguria, mientras que Piamonte se mantiene estable con 661 casos reportados.

Asimismo, el número de municipios en los que se ha observado al menos un caso positivo de PPA permanece en 156.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale (23 de julio de 2024). I CONTROLLI PER LA PESTE SUINA AFRICANA – SEI NUOVI CASI IN LIGURIA, NESSUNO IN PIEMONTE – SALGONO A 1.659 LE POSITIVITÀ ACCERTATE

Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1985-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-602.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



Grecia: Reportan un nuevo caso de Peste Porcina Africana en un suido silvestre, Macedonia central.



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

El 24 de julio de 2024, el Ministerio de Desarrollo Rural y Alimentación de Grecia, realizó el informe de seguimiento N° 26, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo caso de Peste Porcina Africana (PPA) en un suido silvestre (especie no especificada), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en la región de Macedonia Occidental.

De acuerdo con el informe, se mencionó que el evento continúa en curso, asimismo, se reportó la siguiente información:

Región	Ciudad	Lugar	Casos	Animales muertos
Macedonia Central	Amyntaio	Limnochori	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Departamento de Virología del Centro de Instituciones Veterinarias de Atenas, 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 fauna silvestre reservorio, desinfección, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, trazabilidad, zonificación y sacrificio.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de junio de 2024). Peste Porcina Africana, Grecia. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4849?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Reportan nuevos casos de Peste Porcina Africana en jabalís ubicados en diversas regiones del país.



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

El 24 de julio de 2024, el Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Seguridad Alimentaria y Nutrición, realizó los informes de seguimiento N° 58 y 125, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por los motivos de “Primera aparición” y “Cepa nueva” en una zona o un compartimento, respectivamente. Lo anterior, debido a la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís ubicados en diversas regiones del país.

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

Informe	Región	Casos	Jabalís muertos	Jabalís sacrificados
N° 58	Campania	1	1	-
N° 125	Liguria	8	7	1
	Emilia-Romagna	12	12	-
	Lombardía	5	4	1
	Toscana	1	1	-

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zoonosológico Experimental (IZS) en Lombardía y Emilia-Romana, Piamonte, Liguria, Valle de Aosta y Mezzogiorno; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas sanitarias aplicadas fueron: zonificación, inspección ante y post-mortem, pruebas diagnósticas tamiz, restricción de la movilización, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, eliminación oficial de los productos, subproductos y desechos de origen animal

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (24 de julio de 2024). Peste Porcina Africana, Italia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5074?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>