



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Brasil: Informan de alta mortalidad de ganado bovino por hipotermia, en diversos municipios de Mato Grosso.2

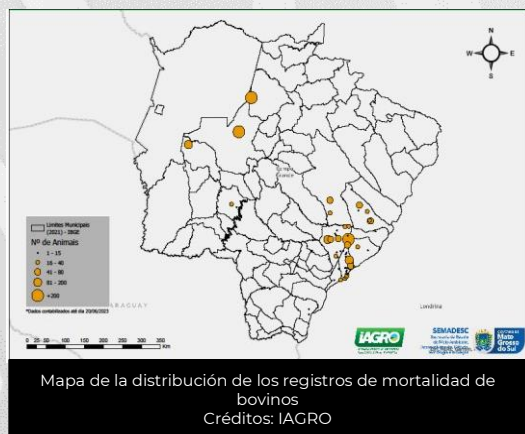
EUA: Informan de la situación actual del brote de Influenza canina en Minnesota.....3

Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, región de Maga Buryatdan..... 4

Dinamarca: Notifican nuevo foco de la Enfermedad de Newcastle, en una parvada de aves de corral, Aalborg.....5



Brasil: Informan de alta mortalidad de ganado bovino por hipotermia, en diversos municipios de Mato Grosso.



El 21 de junio de 2023, La Agencia Estatal de Defensa de la Sanidad Animal y Vegetal (IAGRO) de Mato Grosso informó sobre los casos de mortalidad de ganado bovino por hipotermia debido al descenso de la temperatura en la región.

Refieren que, hasta el 19 de junio, se tienen registrados 2 mil 725 decesos. El municipio de Nova Andradina reportó el mayor número de animales muertos con un total de 601, seguido de Batayporã con 396 y Rio Verde 368.

Verde 368.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Municipio	Predios	Animales muertos	Municipio	Predios	Animales muertos
Nova Andranina	32	601	Corumba	1	63
Batayporã	21	396	Taquarussu	2	23
Aquidauana	1	386	Jatei	1	10
Rio Verde	1	368	Ivinhema	1	9
Anaurilandia	4	247	Nova Alvorada do Sul	1	8
Nioaque	10	99	Angélica	1	7
Ribas do Rio Pardo	5	159	Gloria de Dourados	1	4
Miranda	1	155	Bataguassu	1	3
Santa Rita do Pardo	6	185	Itaquirai	2	2

El Servicio Veterinario Oficial (SVO) está realizando la investigación de estos sucesos para llevar a cabo la amortización del ganado.

Indicaron que, la legislación brasileña recomienda algunos métodos para la eliminación de los cadáveres de animales a fin de prevenir la contaminación del aire, el suelo y el agua.

Referencia: La Agencia Estatal de Defensa de la Sanidad Animal y Vegetal (21 de junio de 2023). Nota Técnica Iagro e Semadesc: Sobre casos de mortalidade de bovinos em MS

Referencia: <https://www.iagro.ms.gov.br/nota-tecnica-iagro-e-semadesc-sobre-casos-de-mortalidade-de-bovinos-em-ms/>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Informan de la situación actual del brote de Influenza canina en Minnesota.**

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

La Junta de Salud Animal de Minnesota (BOAH) informó sobre la actualización de la situación epidemiológica de la Influenza canina (IC), con corte al 20 de junio de 2023.

Refieren que la principal zona de impacto del brote ha sido la ciudad de Twin Cities, por lo que se recomienda la vacunación de los perros en esta zona; asimismo, mencionaron que los fabricantes de vacunas están comenzando a surtir pedidos de clínicas veterinarias; sin embargo, señalaron que es posible que algunas clínicas aún no tengan un suministro adecuado debido a la escasez del biológico.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Condado	Casos positivos	Condado	Casos positivos
*Anoka, Hennepin, Washington	4 confirmados (196 sospechosos)	Hennepin	67
Anoka	1	Ramsey	5
Carver	2	Scott	1
Dakota	2	St. Louis	5
Washington	3		

*Se trata de un refugio para perros, con instalaciones en tres condados.

Las vacunas contra la IC son seguras para su aplicación en perros de diferentes razas y edades; también señalaron que cualquier perro que muestre signos de la enfermedad, vacunado o no, debe ser aislado de otros animales durante 30 días; la cuarentena es importante para detener la propagación del virus y monitorear y tratar a los perros expuestos.

Asimismo, recomendaron al público reportar cualquier sospecha de la enfermedad y comunicarse con su veterinario para obtener orientación y atención de un especialista. Puntualizaron que los signos de la enfermedad en perros incluyen estornudos, tos, secreción en los ojos o la nariz y letargo.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (20 de junio de 2022). 2023 Test Positive canine influenza virus cases in Minnesota

Recuperado de: https://www.bah.state.mn.us/dogs-cats/?utm_medium=email&utm_source=govdelivery#canine-influenza

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en aves silvestres, región de Maga Buryatdan.



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

El 22 de junio de 2023, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada”, en aves silvestres ubicadas en la región de Maga Buryatdan.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos
Maga Buryatdan	Taujsk	<i>Alcidae</i> (especie no identificada)	4	4

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio de Veterinario de Magadanskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro de la zona de restricción, eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre y desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de junio de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5N1 Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5092>

DIRECCIÓN EN JEFE**Dinamarca: Notifican nuevo foco de la Enfermedad de Newcastle, en una parvada de aves de corral, Aalborg.**

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

La Administración Danesa de Veterinaria y Alimentos (DVFA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Enfermedad de Newcastle (ENC) (Paramixovirus tipo 1) por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” en una parvada de aves de corral mixtas, ubicada en Aalborg.

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

Lugar	Animales Susceptibles	Animales Muertos
Aalborg	600 palomas, gallinas, canarios, loros y otras aves ornamentales	30

Refieren que el 19 de junio de 2023 se notificó una sospecha clínica a la DVFA. La población se encuentra en un terreno con aproximadamente 37 predios. El 20 de junio de 2023, el laboratorio nacional de referencia confirmó la infección por el virus de la ENC

Se estableció una zona de protección de 3 km y una zona de vigilancia de 10 km; las aves susceptibles serán sacrificadas y eliminadas a partir del 22 de junio de 2023.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto *Statens Serum*; mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (22 de junio de 2023). Enfermedad de Newcastle, Dinamarca.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5093>



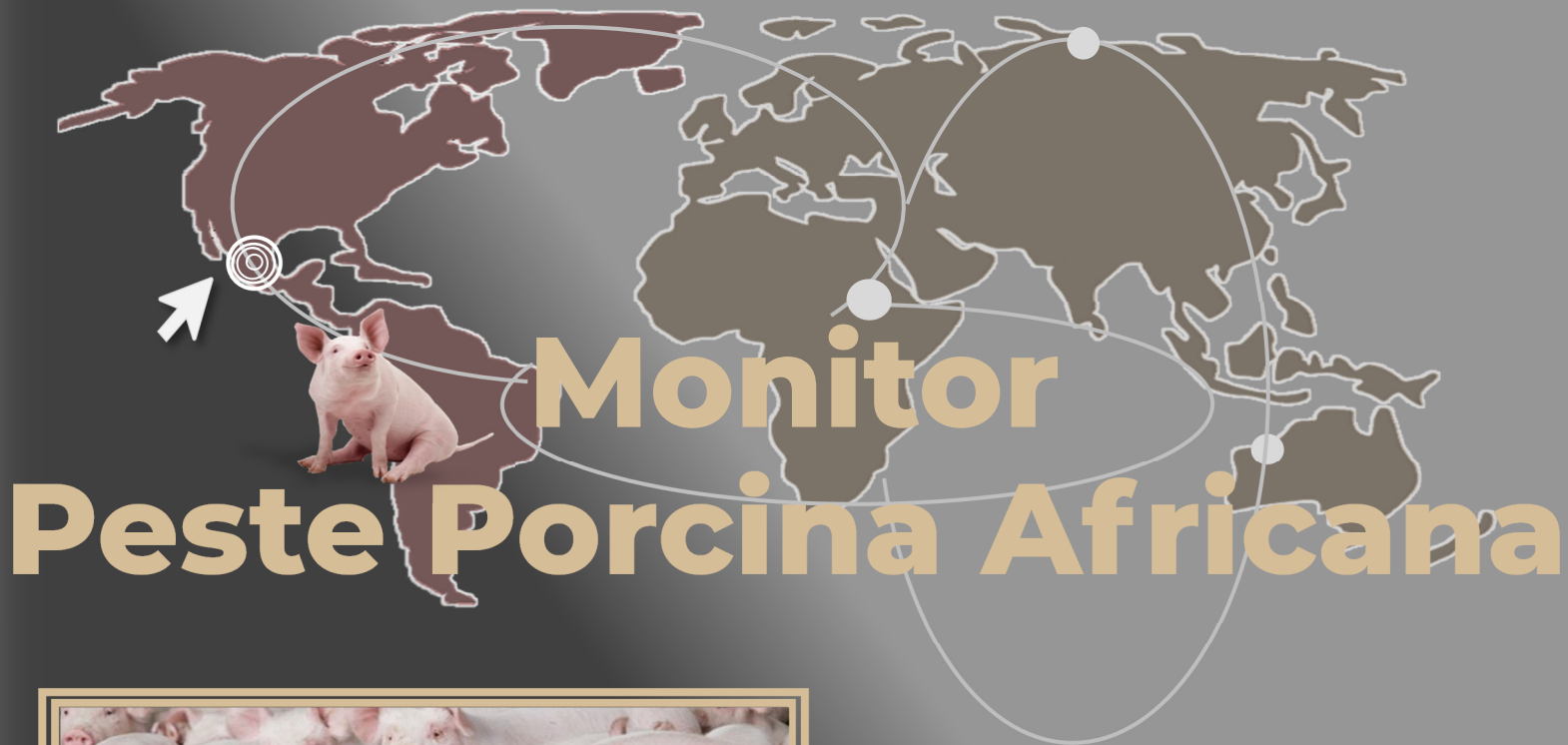
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



22 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rumania: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Olt.....	2
Polonia: Emiten reglamento para el control de la Peste Porcina Africana en las provincias de Radzyń, Parczew y Biała.	3
Filipinas: Asignan fondos para ayudar a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana en la ciudad de Hamtic.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informan sobre casos de Peste Porcina Africana en el distrito de Olt.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://gazetaoltului.ro/>

El 21 de junio se confirmó la identificación de 10 casos de Peste Porcina Africana (PPA) en la localidad de Coteana, distrito de Olt.

Al respecto, se indicó que los cerdos serán sacrificados para minimizar el riesgo de diseminación del virus de la PPA. Además, se implementó una zona de protección y una de vigilancia, asimismo, se restringió la circulación de personas desde y hacia la unidad de producción.

También se dijo que, en las unidades de producción cercanas al foco, se realiza investigación epidemiológica, así como el aislamiento de los cerdos de otras especies y se tiene prohibida la movilización en la zona.

Finalmente, se mencionó que, este es el tercer brote de PPA registrado en el distrito de Olt en 2023, en unidades de traspatio.

DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Emiten reglamento para el control de la Peste Porcina Africana en las provincias de Radzyń, Parczew y Biała.



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

El 16 de junio, la autoridad de Lublin Lech Sprawka, emitió el Reglamento No. 9, para el control de la Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos de Radzyń, Parczew y Biała, luego de la identificación de brotes en dichas provincias.

Al respecto, en el reglamento se designan dos áreas, una de ellas es la “zona de protección”, en la que se considera un radio de 3 km alrededor del foco de PPA; la otra es la “zona de peligro”, la cual tiene un radio de 7 km.

Asimismo, se mencionó que en estas zonas se tiene prohibido la movilización de cerdos, así como sus productos y subproductos, igualmente están restringidas las ferias, exposiciones, concursos y cualquier otro evento en el que se involucre a los cerdos.

Finalmente, se indicó que las autoridades decretaron la limpieza y desinfección de medios de transporte y equipos utilizados para el transporte de cerdos, productos y subproductos, igualmente, se exhortó a la población a la notificación inmediata ante cualquier sospecha de la enfermedad.

Referencia: Servicio de la República de Polonia (16 de junio de 2023). Rozporządzenie Wojewody Lubelskiego w sprawie zwalczania ASF na terenie powiatów radzyńskiego, parczewskiego i bialskiego Recuperado de: <https://www.gov.pl/web/uw-lubelski/rozporzadzenie-wojewody-lubelskiego-w-sprawie-zwalczania-ASF-terenie-powiatow-radzynskiego-parczewskiego-i-bialskiego>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Asignan fondos para ayudar a porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana en la ciudad de Hamtic.



Imagen representativa de carne de la especie afectada.

Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El 22 de junio, se informó que el gobierno de Antique, asignó un fondo por 10 millones de pesos filipinos, para ayudar a los porcicultores afectados por la Peste Porcina Africana (PPA) de la ciudad de Hamtic.

Asimismo, las autoridades de la provincia mencionaron que los fondos serán destinados principalmente para la repoblación de las explotaciones afectadas.

También se dijo que, las autoridades informaron sobre los resultados de las muestras de suero tomadas de cerdos del municipio de Hamtic el pasado 21 de junio, en las que cuatro de las cinco, fueron positivas al virus de la PPA; el diagnóstico se realizó en el laboratorio del Departamento de Agricultura y Diagnóstico Regional de Enfermedades Animales (DA-RADDL), en la ciudad de Iloilo.

Finalmente, se mencionó que las autoridades veterinarias de Hamtic recomendaron la implementación de medidas inmediatas como la cuarentena de las instalaciones afectadas, así como el rastreo de contactos.

Referencia: Philippine News Agency (22 de junio de 2023). Antique prov'l gov't readies P10-M aid to ASF-hit hog raisers
Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1204073>