



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de marzo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Informan sobre la detección de un nuevo foco de Viruela Ovina y Caprina, en la provincia Ciudad Real.2

Hungría: Notifican un foco de Anemia Infecciosa Equina en caballos del condado Fejér.....3

Chile: Notifican un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de postura en la región de Bío-Bío..... 4

Brasil: Establecen nuevas medidas sanitarias para prevenir el posible ingreso y propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.5



DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informan sobre la detección de un nuevo foco de Viruela Ovina y Caprina, en la provincia Ciudad Real.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través del Sistema de Alerta Sanitaria Veterinaria (RASVE), informó sobre la detección de un nuevo foco de Viruela Ovina y Caprina (VOC), en una explotación ubicada en el municipio de Alcázar de San Juan, provincia de Ciudad Real.

Al respecto, se comentó que el evento fue detectado el pasado 28 de marzo, mediante la vigilancia activa para la enfermedad, por parte de los Servicios Veterinarios Oficiales (SVO) de la Junta de Castilla-La Mancha.

Además, se indicó que se trató de una unidad de producción de ganado ovino lechero, que cuenta con un inventario total de 1,410 animales y se localiza en la zona de restricción por VOC, establecida ante los últimos focos de la enfermedad en el mismo municipio.

Asimismo, se señaló que el diagnóstico fue confirmado por el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

También, se resaltó que esta explotación no había realizado movilizaciones de animales en los últimos 2 meses, excepto por una dirigida a un rastro situado dentro de la misma zona de restricción, que se encuentra bajo control oficial.

Finalmente, se dijo que este es el foco número 15 de la enfermedad en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, de los cuales, 12 se registraron en la provincia de Cuenca y 3 en Ciudad Real.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (30 de marzo de 2023). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

Recuperado de: <https://servicio.mapa.gob.es/rasve/Publico/Publico/ultimosfocos.aspx>

Recuperado de: <https://www.animalshhealth.es/rumiantes/segundo-foco-viruela-ovina-caprina-castilla-la-mancha-poco-mas-una-semana>

DIRECCIÓN EN JEFE

Hungría: Notifican un foco de Anemia Infecciosa Equina en caballos del condado Fejér.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Anemia Infecciosa Equina, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en caballos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que el evento continúa en curso y se puntualizaron los siguientes datos:

Condado	Ciudad	Caballos susceptibles	Casos
Fejér	Székesfehérvár	28	2

El agente patógeno fue identificado por la Dirección de Diagnóstico Veterinario de la Oficina Nacional de Seguridad de la Cadena Alimentaria, mediante la prueba diagnóstica de ensayo de inmunoadsorción ligado a enzima (ELISA).

En México esta enfermedad se encuentra dentro del grupo 2 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

DIRECCIÓN EN JEFE**Chile: Notifican un foco de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de postura en la región de Bío-Bío.**

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

Recientemente, el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un foco de Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en aves de postura de la región Bío-Bío.

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

Ciudad	Comunidad	Aves susceptibles	Casos	Muertos	Eliminados
Concepción	Florida	53,950	580	540	27,587

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Lo Aguirre del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR) e inmunodifusión en gel de agar para detección de anticuerpos (Ab AGID).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona restringida, trazabilidad, cuarentena, zonificación, control de la movilización, así como los protocolos de inactivación del agente patógeno en productos y subproductos.

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Establecen nuevas medidas sanitarias para prevenir el posible ingreso y propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Brasil, informó que establecerá nuevas medidas sanitarias para prevenir el posible ingreso y propagación de la Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP).

Al respecto, se indicó que mediante la publicación de la Ordenanza n° 572, en todo el territorio nacional se suspenden exhibiciones, torneos, ferias y otros eventos con aglomeración de aves, así como la producción avícola al aire libre.

Asimismo, se dijo que se establecen dichas medidas preventivas debido a la situación epidemiológica mundial de la IAAP y su avance en el continente americano, a través de las rutas migratorias de aves silvestres.

Por último, se mencionó que la ordenanza tendrá una vigencia de 90 días y que es parte del esfuerzo conjunto del Ministerio con los Organismos Estatales de Sanidad Agropecuaria (OESA) y el sector avícola, para salvaguardar la avicultura, la avifauna, la salud pública nacional y mitigar los impactos socioeconómicos.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (30 de marzo de 2023) Mapa establece nuevas medidas para prevenir la introducción y propagación de la Influenza Aviar en el país.

Recuperado de: <https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/mapa-estabelece-novas-medidas-para-evitar-a-introducao-e-disseminacao-da-influenza-aviaria-no-pais>



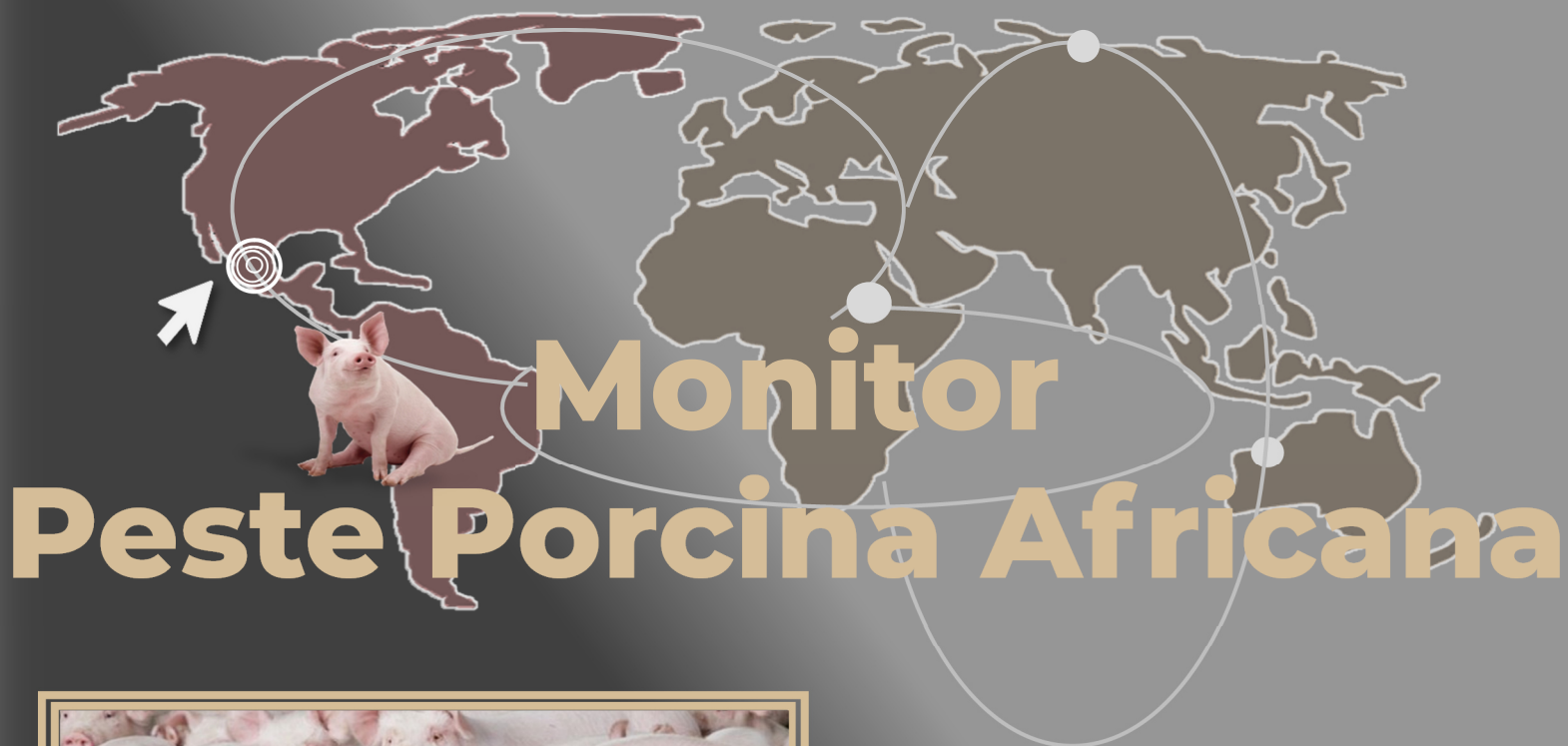
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de marzo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Solicitan la compra de vacunas para el control de la Peste Porcina Africana.....	2
Corea del Sur: Notifican la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja de la provincia de Gyeonggi-do.....	3
Filipinas: Registran abastecimiento constante de carne porcina en la provincia de Cebú.....	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Solicitan la compra de vacunas para el control de la Peste Porcina Africana.



Imagen representativa de carne de la especie afectada.
Créditos: <https://www.animalshealth.es>

Recientemente, en Filipinas se solicitó al gobierno priorizar la compra de vacunas para atender la crisis en el sector porcino, ocasionada por el virus de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se dijo que la solicitud se realizó mediante la Resolución No. 772, donde refieren que la vacunación contra la PPA, mejorará el control de la enfermedad, lo que permitirá reactivar los mercados locales e internacionales de carne y subproductos porcinos, así como la reducción de los precios.

También se dijo que, ante la situación actual sobre la PPA, se requiere la implementación de más medidas de mitigación, como la adquisición de vacunas, las cuales, se han desarrollado en países como Vietnam.

Por otro lado, se mencionó que el mercado de la carne de cerdo es importante en Filipinas, además, se estima que ocupa el décimo lugar como consumidor, el octavo en producción y el séptimo en importación en el mundo.

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Notifican la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en una granja de la provincia de Gyeonggi-do.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.gob.mx>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), los cuales fueron confirmados en el Laboratorio de Higiene Animal de Gyeonggi-do.

Al respecto, se dijo que la investigación inició tras el reporte de la muerte de 4 cerdos en una granja intensiva, con un inventario total de 9,000 animales, la cual está localizada en la ciudad de Pocheon, en la provincia de Gyeonggi-do.

Cabe señalar que, la unidad de producción en Pocheon, en las que se diagnosticó la enfermedad el pasado 19 de marzo del año en curso, pertenece al mismo porcicultor de la identificada actualmente.

Para evitar la propagación de la PPA, el MAFRA envió un equipo para cuarentenar la granja y realizar la investigación epidemiológica, con el objetivo de evitar que se movilicen animales dentro y fuera de las instalaciones, además de reforzar las medidas de bioseguridad.

Dentro de las medidas contra epidémicas, se eliminarán los cerdos de la granja donde ocurrió el brote y se realizarán inspecciones en otras unidades de producción localizadas dentro de la zona de cuarentena (radio de 10 km), así como aquellas que tengan relación epidemiológica.

Referencia: MAFRA. (30 de marzo de 2023), La peste porcina africana ocurrió en una granja de cerdos en Pocheon, Gyeonggi-do.

Recuperado de: <https://www.mafra.go.kr/FMD-A12/2241/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE88JTJGyMjZJTJGRk1ELUFJMiUyRjQyNSUyRjU2NTg3MyUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRnJnc0JnbmRIU3RyJTNEJTI2aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJTI2cmdzRW5kZGVtdHlIM0QIMjZiYnNPcGVuV3JkU2VxJTNEJTI2cGFhZSUzRDEIMjZyb3clM0QxMCUyNnBhc3N3b3JkJTNEJTI2YmJzQ2xTZXEIM0QIMjZzcmNoQ29sZWl1JTNEJTI2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Registran abastecimiento constante de carne porcina en la provincia de Cebú.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.pna.gov.ph>

Recientemente, personal oficial del Comité de Agricultura de la provincia de Cebú, informó que a pesar de la presencia del virus de la Peste Porcina Africana (PPA), se ha registrado un abastecimiento constante de cerdos para sacrificio provenientes de granjas comerciales localizadas en los municipios San Fernando, Pinamungajan y Dumanjug.

También, se comentó que los precios se mantienen estables, debido a que se tiene una oferta constante en los mercados, gracias a que las granjas comerciales del sur del país, movilizan a los animales con certificados zoosanitarios.