



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de noviembre de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

España: Confirman seis nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en bovinos, Comunidad Autónoma de Andalucía.2

España: Confirman dos nuevos focos de Viruela Ovina y Caprina, provincia de Cuenca.3

España: Confirman nuevos focos de Lengua Azul, Comunidad Autónoma de Andalucía. 4

Perú: Informan de aves silvestres muertas con sospecha de Influenza Aviar en áreas naturales protegidas ubicadas en el litoral.....5

Hungría: Notifican nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, el condado de Békés.6

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman seis nuevos focos de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en bovinos, Comunidad Autónoma de Andalucía.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó sobre nuevos focos de Enfermedad Hemorrágica Epizootica en explotaciones de ganado bovino, ubicadas en municipios de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

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

Fecha de confirmación	Provincia	Municipio	Especie	Animales afectados
28 nov 22	Sevilla	Lora del Río	Bovinos	82
	Huelva	Almonte		9
	Huelva	Almonte		56
	Huelva	Almonte		70
	Huelva	Hinojos		110
	Cádiz	Algar		41

Indicaron que hasta la fecha se han confirmado un total de 8 focos.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Las autoridades implementaron: el sacrificio de los animales, eliminación de los cadáveres en planta de rendimiento, limpieza y desinfección de la explotación, establecimiento de una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, con refuerzo de medidas de bioseguridad y vigilancia en las explotaciones, así como la aplicación de medidas de restricción de movilización de animales y productos.

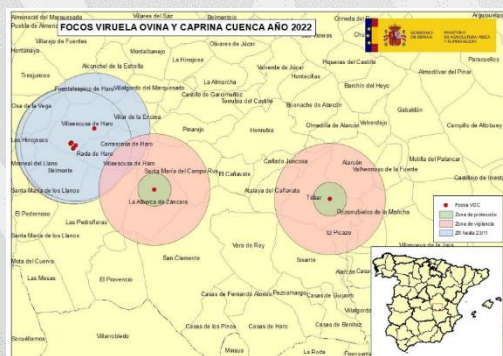
Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (30 de noviembre de 2022). Últimas notificaciones registradas de enfermedades de los animales de declaración obligatoria en España.

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

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Confirman dos nuevos focos de Viruela Ovina y Caprina, provincia de Cuenca.



Focos de Viruela Ovina y Caprina 2022
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó que hasta se han confirmado dos nuevos focos de Viruela Ovina y Caprina (VOC), en la provincia de Cuenca.

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

Fecha de notificación	Provincia	Municipio	Tipo de producción	Animales afectados
29 nov 22	Cuenca	La Alberca de Záncara	Producción de Leche (explotación 1)	1,519 ovinos
			Producción de Leche (explotación 2)	820 ovinos

Indicaron que, hasta la fecha se han confirmado un total de veintitrés focos: doce en la provincia de Granada, uno en la provincia de Almería y diez en la provincia de Cuenca.

En ambos focos se presentaron signos clínicos y lesiones compatibles con la enfermedad. El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Las autoridades implementaron: el sacrificio de los animales, eliminación de los cadáveres en planta de rendimiento, limpieza y desinfección oficial de la explotación, establecimiento de una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, con refuerzo de medidas de bioseguridad y vigilancia en las explotaciones, así como la aplicación de medidas de restricción de movilización de animales y productos; cabe señalar que la investigación epidemiológica para tratar de identificar el origen del virus continua.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (29 de noviembre de 2022). Información actualizada sobre detección de focos de viruela ovina y caprina en España.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaactualizadafocovoc29112022_tcm30-636905.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE**España: Confirman nuevos focos de Lengua Azul, Comunidad Autónoma de Andalucía.**

Focos de Viruela Ovina y Caprina 2022
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), informó sobre la detección de nuevos focos de Lengua Azul (serotipo 4) en explotaciones de ganado bovino, ovino y caprino ubicadas en municipios de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

De acuerdo con los datos de MAPA, se reportó lo siguiente:

Fecha de confirmación	Provincia	Municipio	Especie	Animales afectados
28 nov 22	Córdoba	Montoro	Caprinos	287
	Córdoba	Añora	Bovinos	528
	Jaén	Mengíbar	Bovinos	525
	Jaén	Andújar	Ovinos	48
	Jaén	Linares	Caprinos	1,851
21 nov 22	Cádiz	San Roque	Bovinos/Ovinos	102

Indicaron que hasta la fecha se han confirmado un total de 58 focos.

El diagnóstico confirmatorio se llevó a cabo en el Laboratorio Central de Veterinaria (LCV) del MAPA en Algete (Madrid), Laboratorio Nacional de Referencia.

Las autoridades implementaron: el sacrificio de los animales, eliminación de los cadáveres en planta de rendimiento, limpieza y desinfección oficial de la explotación, establecimiento de una zona de protección de 3 km y una de vigilancia de 10 km, con refuerzo de medidas de bioseguridad y vigilancia en las explotaciones, así como la aplicación de medidas de restricción de movilización de animales y productos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (30 de noviembre de 2022). 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#>

DIRECCIÓN EN JEFE

Perú: Informan de aves silvestres muertas con sospecha de Influenza Aviar en áreas naturales protegidas ubicadas en el litoral.



Recientemente, el Ministerio del Ambiente, a través del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp), informó sobre el hallazgo de aves muertas con sospecha de Influenza Aviar en áreas naturales protegidas ubicadas en el litoral.

Refieren que la mayor afectación se ha registrado en pelicanos (*Pelecanus thagus*), seguido por la especie camanay (*Sula nebouxii*).

Señalaron que las áreas naturales protegidas con reporte están ubicadas en la zona de la costa como las Islas Lobos de Tierra, Islas Lobos de Fuera, Asia y Pachacamac de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras; la Reserva Nacional Illescas (Piura), el Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa (Lima), la Zona Reservada Ancón (Lima) y la Reserva Nacional San Fernando (Ica).

Las autoridades realizan una evaluación para determinar la afectación.

Recientemente ante la alerta sanitaria emitida por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria (Senasa), el Sernanp han adoptado las medidas de prevención y bioseguridad necesarias para asegurar la salud y bienestar de su personal en campo y se ha brindado capacitación sobre las medidas a seguir ante el registro de especies de fauna silvestre afectadas por esta enfermedad. Asimismo, se ha asegurado la adquisición de equipos de bioseguridad para protección del personal.

Referencia: Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (28 de noviembre de 2022). Se registran afectaciones de aves, presumiblemente por Influenza Aviar H5N1 en áreas naturales protegidas de la costa peruana Recuperado de: <https://www.gob.pe/institucion/sernanp/noticias/674931-se-registran-afectaciones-de-aves-presumiblemente-por-influenza-aviar-h5n1-en-areas-naturales-protegidas-de-la-costa-peruana>

DIRECCIÓN EN JEFE



Hungría: Notifican nuevos focos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves de corral, el condado de Békés.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura de Hungría, realizó un reporte de notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en una explotación de aves de corral ubicadas en el condado de Békés.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Condado	Localidad	Aves Susceptibles	Casos	Muertos	Matados y eliminados
Békés	Tótkomlós	3,080	183	183	2,897

Mencionaron que el evento continúa en curso.

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 Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

En México esta enfermedad se encuentra presente.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (30 de noviembre de 2022). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, H5N1. Hungría.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4750>



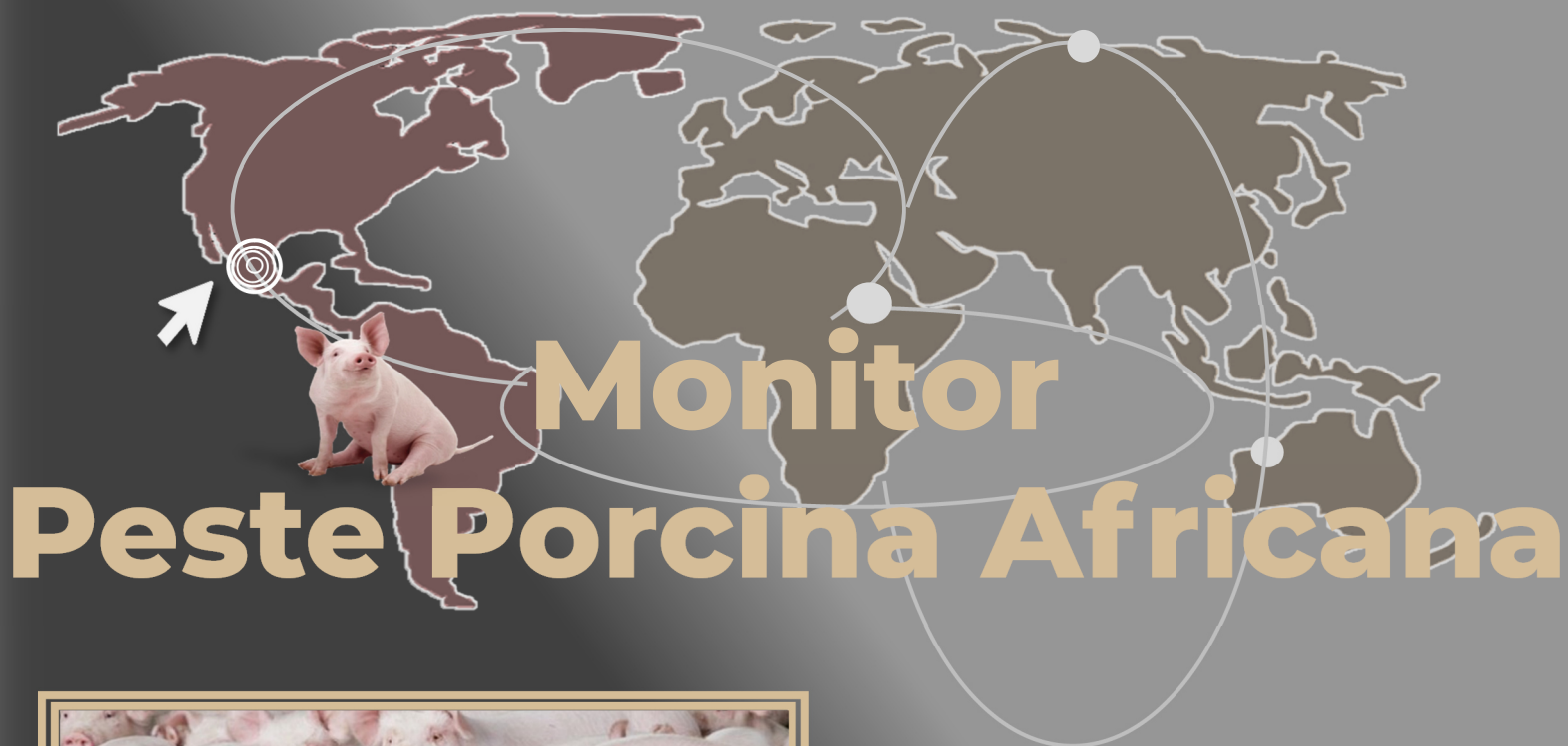
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de noviembre de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Bulgaria: Informan sobre tres casos en jabalíes de Peste Porcina Africana, en la provincia de Ruse.....2

Malasia: Informó sobre la situación de la Peste Porcina Africana en Sarawak.3

Tailandia: Exhortan a no movilizar cerdos de la provincia de Chiang Mai. . 4

Bután: Confirman nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito Sarpang.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



Bulgaria: Informan sobre tres casos en jabalíes de Peste Porcina Africana, en la provincia de Ruse.



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

Recientemente, se informó sobre la identificación de tres casos de Peste Porcina Africana, los cuales se registraron en jabalíes localizados en la provincia de Ruse, durante el periodo del 01 de octubre al 29 de noviembre de 2022.

Al respecto, se indicó que las muestras se tomaron durante la temporada de caza y posteriormente se confirmó el diagnóstico. Se especificó que dos jabalíes se ubicaron en la localidad de Svalenik y el otro en la comunidad de Pisanets.

Asimismo, se mencionó que el Gobernador local convocó una reunión de la Comisión Regional Permanente de Epizootias, donde se discutió la situación epidemiológica actual y se establecieron las medidas de control que se implementarán para evitar la propagación de la enfermedad.

Además, se resaltó que, de acuerdo con el Programa Nacional de Vigilancia de Enfermedades Animales vigente, todos los cazadores están obligados a enviar muestras de los jabalíes cazados.

Finalmente, se comentó que se están llevando a cabo las medidas de prevención y control adecuadas, de igual forma, agregarán las acciones necesarias para evitar que se presentes nuevos casos.

Referencia: Ruse Info (29 de noviembre de 2022) Три случая на африканска чума по диви свине са установени в Русенско от 1-и октомври.

Recuperado de: <https://rousse.info/%d1%82%d1%80%d0%b8-%d1%81%d0%bb%d1%83%d1%87%d0%b0%d1%8f-%d0%bd%d0%b0-%d0%b0%d1%84%d1%80%d0%b8%d0%ba%d0%b0%d0%bd%d1%81%d0%ba%d0%b0-%d1%87%d1%83%d0%bc%d0%b0-%d0%bf%d0%be-%d0%b4%d0%b8%d0%b2%d0%b8-%d1%81/>

DIRECCIÓN EN JEFE**Malasia: Informó sobre la situación de la Peste Porcina Africana en Sarawak.**

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

Recientemente, el Ministerio de Industria Alimentaria, Productos Básicos y Desarrollo Regional del estado de Sarawak, informó sobre la situación de la Peste Porcina Africana (PPA), la cual se ha propagado en la mayor parte de su territorio desde que se detectó por primera vez en granjas de cerdos de traspatio en el distrito de Lawas, en julio del año pasado.

Al respecto, se mencionó que, a fin de controlar el brote, hasta la fecha se han eliminado 6 mil 263 animales de más de 800 porcicultores. Asimismo, se resaltó que la mayoría de las granjas afectadas por la enfermedad tenían implementadas medidas de bioseguridad deficientes o nulas.

Además, se señaló que se llevó a cabo un ejercicio de simulacro en el cual participaron 34 granjas tecnificadas que contaban con un inventario total de 31 mil 130 animales.

También, se indicó que el gobierno estatal ha aprobado 5,500 mil dólares malasios para otorgar asistencia económica a los productores afectados, indicaron que durante el 2021 se proporcionó el apoyo a 196 porcicultores.

A su vez, se comentó que planean establecer sus propios Servicios de Inspección y Cuarentena para mejorar las medidas de bioseguridad, resaltando que serán una agencia similar a los del nivel federal.

Referencia: The Star (30 de noviembre de 2022). Sarawak to set up own screening services to boost biosecurity.
Recuperado de: <https://www.thestar.com.my/news/nation/2022/11/30/sarawak-to-set-up-own-screening-services-to-boost-biosecurity>

DIRECCIÓN EN JEFE



Tailandia: Exhortan a no movilizar cerdos de la provincia de Chiang Mai.



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

Recientemente, como medida de control para evitar la posible propagación de la Peste Porcina Africana (PPA), funcionarios de desarrollo ganadero del distrito de Doi Saket, exhortaron a los poricultores de la provincia de Chiang Mai a no movilizar los cerdos de sus unidades de producción.

Al respecto, la Oficina de Ganadería de Chiang Mai, señaló que a principios de noviembre se informaron animales con signos sugerentes de la enfermedad en el subdistrito de Pa Pong, sin embargo, las pruebas diagnósticas fueron negativas al virus.

Posteriormente, el 21 de noviembre, se reportó la muerte de otro cerdo, al cual se le tomaron muestras, en las cuales se detectó el virus de PPA mediante la Reacción en Cadena de la Polimerasa en tiempo real (RT-PCR). También se ordenó la disposición de los cadáveres, así como una desinfección de las instalaciones afectadas.

Finalmente, se mencionó que los funcionarios de ganadería solicitaron a todas las granjas porcinas situadas dentro de un radio de cinco kilómetros alrededor de la unidad de producción afectada que no movilizar animales hasta nuevo aviso.

Referencia: Thai PBS world (29 noviembre de 2022). Pig movement in Chiang Mai halted to prevent spread of African Swine Fever.

Recuperado de: <https://www.thaipbsworld.com/pig-movement-in-chiang-mai-halted-to-prevent-spread-of-african-swine-fever/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bután: Confirman nuevos casos de Peste Porcina Africana en el distrito Sarpang.



Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Bosques notificó la confirmación de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en tres granjas de cerdos localizadas en la comunidad de Gelephu del distrito Sarpang.

Al respecto, se resaltó que, a pesar de las repetidas notificaciones emitidas por el Ministerio, se continúan identificando personas que importan ilegalmente cerdos y productos porcinos.

Asimismo, se indicó que las autoridades locales han reforzado las medidas de contención, incluida la prohibición de movilización y venta de animales y productos porcinos provenientes del área afectada.

Además, se exhortó a los porcicultores del país a aumentar la bioseguridad en sus granjas, asegurándose de que los desechos de comida se cocinen correctamente antes de alimentar a los animales y evitar el contacto de los cerdos con jabalíes.

Finalmente, se recordó la importancia de notificar cualquier sospecha de la enfermedad ante las autoridades correspondientes.

Referencia: Ministry of Agriculture and Forests (30 noviembre de 2022). Public Notification on African Swine Fever Outbreak in Gelephu gewog under Sarpang Dzongkha.

Recuperado de: <https://www.moaf.gov.bt/public-notification-on-african-swine-fever-asf-outbreak-in-gelephu-geog-sarpang-dzongkhag/>