



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de abril de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

España: Primer caso de 2023 de la enfermedad de Scrapie en una explotación de ovinos, provincia de Navarra..... 2

Rusia: Informan sobre la producción de la vacuna contra la Fiebre Aftosa.3

Reino Unido: Anuncian la implementación de requisitos y controles fronterizos para la importación.....4

Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en un parque de la ciudad Vanndamman.5

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Primer caso de 2023 de la enfermedad de Scrapie en una explotación de ovinos, provincia de Navarra.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria de España, informó sobre el primer caso de la enfermedad de Scrapie en 2023, en una explotación de ovinos, ubicada en la provincia de Navarra.

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

Fecha de confirmación	Provincia	Municipio	Animales susceptibles	Casos
12 abril 23	Navarra	Ultzama	132 Ovinos	1

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 llevan a cabo la investigación epidemiológica para tratar de identificar la fuente de infección.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. (12 de abril 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#>

DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Informan sobre la producción de la vacuna contra la Fiebre Aftosa.



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

El Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria de Rusia, informó que el Instituto Rosselkhoznadzor produjo 3.5 millones de dosis de vacuna contra el serotipo SAT-2, del virus de la Fiebre Aftosa (FA), actualmente exótico en el país.

Indicaron que 2.5 millones de dosis de la vacuna será destinada a los países del Golfo Pérsico.

Destacaron que, del total de la vacuna, el Centro Federal de Sanidad Animal (FGBI ARRIAH) ha creado una reserva de 1 millón de dosis de vacuna monovalente, para dar respuesta rápida en caso de introducción de este serotipo exótico del virus en el territorio de Rusia.

Asimismo, las autoridades veterinarias han expresado su preocupación ante la propagación del virus en el Oriente Medio y Asia occidental. Derivado de que este serotipo demuestra una actividad infecciosa más agresiva en comparación con los aislados epizooticos de otras variedades del virus de la FA.

Por último, mencionaron que llevan a cabo actividades de prevención para disminuir el riesgo de introducción del virus y la afectación del comercio nacional e internacional.



DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Anuncian la implementación de requisitos y controles fronterizos para la importación.



Imagen representativa de producto cárnico
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

Recientemente, a través de diversos medios electrónicos, se informó que las autoridades del Reino Unido han presentado un proyecto de Plan de Acción de controles fronterizos para la importación de productos animales, plantas y otras mercancías, mismo que será implementado de manera gradual a partir de octubre de 2023.

Indicaron que el monitoreo de los productos importados se basará en el riesgo, y la implementación de los controles se simplificará y se utilizarán soluciones digitales. Asimismo, se creará un portal especial denominado Ventanilla Única de Comercio al que los importadores tendrán acceso para registrar los envíos al Reino Unido (UK).

Destacaron que el programa se ha desarrollado en cooperación con las partes interesadas y, en las próximas semanas, las autoridades locales harán presentaciones a los importadores con la finalidad de recibir comentarios.

También señalaron que los animales, plantas y productos se han clasificado en categorías de riesgo teniendo en cuenta, entre otras cosas, el país de origen; sin embargo, puntualizaron que los análisis de riesgos aún no se han completado. Está previsto que este proceso se termine a finales de abril. Entre otras cosas, todavía no está claro cómo se definirán determinados productos exportados desde Islandia, por mencionar un ejemplo. Al respecto, se presentó la siguiente clasificación:

Alto riesgo: animales vivos para la reproducción, así como productos sujetos a medidas especiales.

Riesgo medio: carne cruda, refrigerada, congelada, productos cárnicos, productos lácteos, subproductos para piensos, productos pesqueros, animales acuáticos importados como alimento.

Bajo riesgo: productos procesados que son estables a temperatura ambiente, como alimentos compuestos y ciertos subproductos productos cárnicos enlatados, procesados y pesqueros de países de menor riesgo.

Los controles fronterizos incluirán un requisito de certificación oficial de los productos.

Referencia: Administración de Alimentos, Medicamentos y Veterinaria. (19 de abril de 2023). Innleiðing landamæraeftirlits í Bretlandi og vottunarkrafa vegna afurða frá ESB/EES

Recuperado de: <https://www.mast.is/is/um-mast/frettir/frettir/innleiðing-landamaeraeftirlits-i-bretlandi-og-vottunarkrafa-vegna-afurda-fra-esbees>
<https://www.gov.uk/government/publications/the-border-target-operating-model-draft-for-feedback>



DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1 en aves silvestres en un parque de la ciudad Vanndamman.

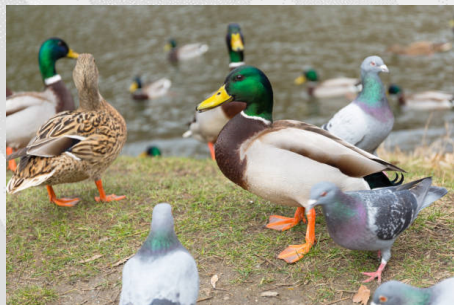


Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Ministerio de Agricultura y Alimentación de Noruega, realizó un reporte de notificación ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Influenza Aviar Altamente Patógena (IAAP) H5N1 en aves silvestres en cautiverio por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” ubicados en el parque de la ciudad Vanndamman, provincia de Møre

Og Romsda.

De acuerdo con el reporte, se informó un total de 7 aves susceptibles, 4 casos, 4 aves muertas, mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el patógeno fue identificado en el Laboratorio nacional del Instituto Veterinario Noruego (NVI); mediante la prueba diagnóstica de Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Mencionaron que las medidas de control sanitario aplicadas fueron: zonificación y vigilancia dentro de la zona restringida.



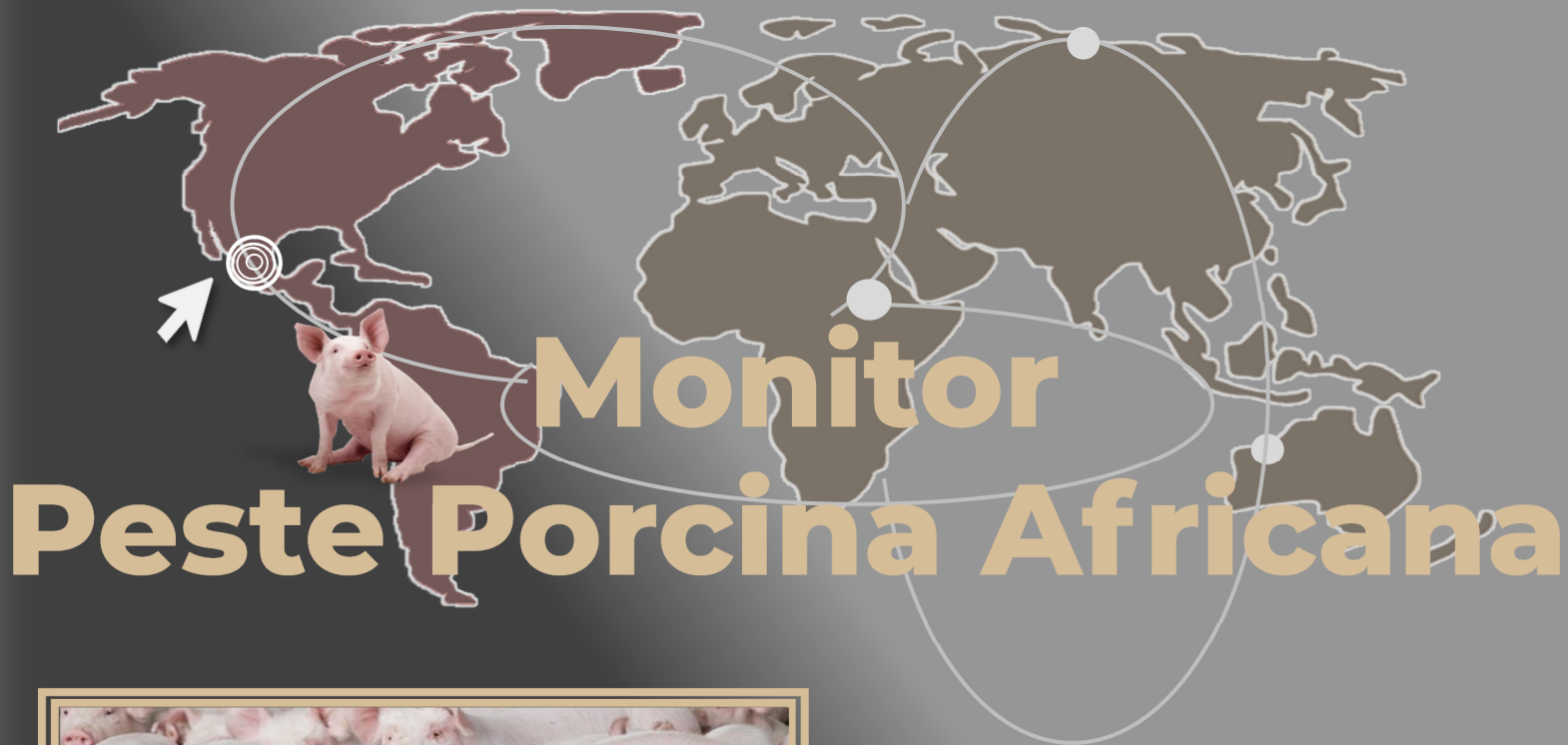
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



19 de abril de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Italia: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en los municipios de Spigno Monferrato y Predosa.	2
China: Informan sobre las innovaciones tecnológicas respecto al diagnóstico de la Peste Porcina Africana.	3
Corea del Sur: Realizan capacitación para la prevención y control de la Peste Porcina Africana.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre los primeros casos de Peste Porcina Africana en los municipios de Spigno Monferrato y Predosa.

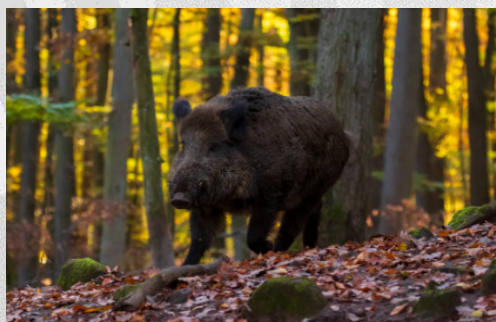


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

Recientemente, el Instituto Zooprofiláctico Experimental de Piamonte, Liguria y Valle d'Aosta, informó sobre la detección de los primeros casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalíes, localizados en Spigno Monferrato y Predosa, elevando a 80 el número de municipios afectados.

Además, se indicó que, en el periodo del 13 al 19 de abril de 2023, se registraron 29 nuevos casos de la enfermedad, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

Región	Provincia	Municipio	Número de Casos
Piamonte	Alessandria	Malvicino	1
		Carrega Ligure	6
		Morbello	1
		Mongiardino	1
		Spigno Monferrato	4
		Tassarolo	1
		Predosa	1
		Melazzo	3
Liguria	Savona	Grogardo	3
		Savona	1
		Stella	1
		Giusvalla	1
		Sassello	1
		Mioglia	4

Por último, se dijo que, del 27 de diciembre de 2021 al 19 de abril de 2023, se han registrado en total 593 jabalíes positivos: 376 en Piamonte y 217 en Liguria.

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta (19 de abril de 2023). I controlli per la peste suina africana
Recuperado de: <https://www.izsplt.it/it/notizie/308-peste-suina-africana/1656-i-controlli-per-la-peste-suina-africana-nella-zona-infetta-512.html>

DIRECCIÓN EN JEFE



China: Informan sobre las innovaciones tecnológicas respecto al diagnóstico de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, un equipo de investigadores de China publicó un artículo de revisión sobre las innovaciones tecnológicas respecto al diagnóstico de la Peste Porcina Africana (PPA).

Puntualizaron que, actualmente, el control de la enfermedad se basa en la implementación de estrictas medidas de bioseguridad, dentro de las que destaca el diagnóstico oportuno.

Además, se indicó que, a pesar del diagnóstico de la enfermedad a través de la comercialización de kits, no se cubren las necesidades del sector, por lo que, es importante el desarrollo de nuevos métodos, que sean sensibles, rápidos y fáciles de usar.

Este artículo se centró en buscar las nuevas tecnologías que se han desarrollado en los últimos años, para el diagnóstico de la PPA, con el objetivo de fomentar nuevas ideas que puedan mejorar las estrategias de prevención y control de la enfermedad.

Dentro de la información revisada, se identificaron métodos novedosos de diagnóstico, mediante el ensayo de inmunoadsorción ligado a enzimas, reacción en cadena de la polimerasa cuantitativa en tiempo real, así como el sistema de detección CRISPR-Cas12a.

Finalmente, se dijo que hay disponibilidad de kits para la detección de anticuerpos contra el virus, pero únicamente se dirigen a las proteínas p72, p30 y p54, sin embargo, el descubrimiento de virus de baja virulencia con genes eliminados ha aumentado la demanda de una mayor sensibilidad.

Referencia: Frontiers (18 de abril de 2023). Diagnostics and detection of African swine fever virus.
Recuperado de: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2023.1195138/full#main-content>

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Realizan capacitación para la prevención y control de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), llevó a cabo una capacitación en la ciudad de Jeonju, para la prevención y control de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que, desde el 9 de marzo, cuando se registraron casos de la enfermedad en el condado de Yeongdeok, provincia de Gyeongsang del Norte, se ha incrementado la velocidad de propagación del virus hacia el sur del país.

Además, se dijo que esta capacitación, se llevó a cabo para fortalecer la cuarentena en la provincia, mediante la comprensión de la situación epidemiológica actual de la enfermedad, así como de las medidas de prevención y el cumplimiento de la normativa vigente.

Asimismo, se señaló que los principales contenidos de la capacitación fueron elaborados para promover el fortalecimiento de la capacidad del personal de cuarentena, por ejemplo, la elaboración de zonas de control alrededor de las granjas, el proceso de limpieza y desinfección diaria dentro de las instalaciones porcinas, el cambio de ropa de trabajo del personal, entre otros.

Finalmente, se puntualizó que las autoridades provinciales han clasificado las áreas de Muju, Jangsu y Jinan, como ciudades de alto riesgo y han reforzado las actividades para la captura de jabalíes.

Referencia: Newsis (18 de abril de 2023). 전북도 "아프리카돼지열병 남하 막아라" 방역 교육
Recuperado de: https://newsis.com/view/?id=NISX20230418_0002270834