



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Noruega: Confirman focos de la Enfermedad Renal Bacteriana en cuatro unidades de producción de salmón, ubicadas en el centro del país.....2

Brasil: Informan sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre en Rio Grande.3

OMS: Confirman la detección del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1 en trabajadores del sector avícola, Reino Unido e Irlanda del Norte. 4



DIRECCIÓN EN JEFE



Noruega: Confirman focos de la Enfermedad Renal Bacteriana en cuatro unidades de producción de salmón, ubicadas en el centro del país.



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

La Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria durante mayo del presente informó sobre la confirmación de la Enfermedad Renal Bacteriana (*Renibacterium Salmóninarum*) en cuatro unidades de producción de salmón ubicadas en los municipios de Hitra, Heim, Aure y Kristiansund.

Inicialmente el 19 de mayo, el Instituto Veterinario Noruego, detectó la enfermedad en explotaciones acuícolas ubicadas en dos localidades vecinas de Trøndelag (municipios de Hitra y Orkland) y otra en la localidad de Tingvollfjorden en el municipio de Kristiansund. El 23 de mayo se confirmó la cuarta unidad de producción infectada, ubicada en el municipio de Aure. Las cuatro explotaciones involucradas pertenecen a la misma empresa (Lerøy Midt).

Resaltaron que, han pasado 15 años desde la última vez que se detectó la enfermedad en el centro del país. Asimismo, el Instituto Veterinario Noruego considera que la situación es grave tanto para los peces de cultivo como para los silvestres de la zona. Cabe mencionar que la infección se identificó mediante actividades de control sanitario de rutina.

Sospechan que la enfermedad se ha propagado entre las explotaciones por el contacto, a través de botes y embarcaciones. Se tiene un tiempo transcurrido de 3 a 4 meses, desde el posible contacto hasta que se registró el primer caso de infección.

Además del sacrificio de los peces en las explotaciones involucradas, las autoridades noruegas han establecido medidas adicionales para el control de la movilización y han cerrado preventivamente las instalaciones, asimismo, se ha realizado la zonificación y el monitoreo en todas las unidades de producción acuícola situadas dentro de la zona de control o, en su caso, la extensión del período de vacío sanitario en las instalaciones infectadas.

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

Referencia: Autoridad Noruega de Seguridad Alimentaria (23 de mayo de 2023). Bakteriell nyresyke (BKD) påvist på laks i Midt-Norge.

Recuperado de: <https://kommunikasjon.ntb.no/pressemelding/bakteriell-nyresyke-bkd-pavist-pa-laks-i-midt-norge?publisherId=10773547&releaseId=17969038&lang=no>
<https://www.vetinst.no/nyheter/bakteriell-nyresyke-hos-oppdrettslaks-i-midt-norge>
<https://www.seafoodsource.com/news/aquaculture/contagious-salmon-disease-found-at-four-ler-y-salmon-farm-sites>



DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Informan sobre el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N1, en un ave silvestre en Río Grande.



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

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAPA) de Brasil informó que el 29 de mayo se confirmó el primer caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) del subtipo H5N1 en un cisne de cuello negro silvestre (*Cygnus melancoryphus*) encontrado en la Estación Ecológica de Taim, al sur del estado.

Refieren que también se confirmaron otros dos casos en aves silvestres: charrán patinegro americano (*Thalasseus acuflavidus*) en Ilha do Governador, Río de Janeiro, y un charrán común (*Sterna hirundo*), en el municipio de Piúma, Espírito Santo.

Destacaron que, con esta última detección suman un total de 13 casos confirmados, de los cuales nueve corresponden al estado de Espírito Santo, en los municipios de Marataízes, Cariacica, Vitória, Nova Venécia, Linhares, Itapemirim, Serra y Piúma; tres casos se detectaron en São João da Barra, Cabo Frio e Ilha do Governador, pertenecientes a Río de Janeiro; y se registró uno en el sur de Rio Grande do Sul.

Mencionaron que, el MAPA permanece en alerta y con ello la intensificación de las acciones de vigilancia; resaltaron que se espera que aumenten las notificaciones sobre mortalidad de aves silvestres en diferentes puntos de la costa de Brasil.

Brasil permanece libre de la enfermedad en explotaciones de aves comerciales y mantiene su estatus de libre, por lo que sigue exportando sus productos avícolas.

Mencionaron que la transmisión de la enfermedad se produce a través del contacto directo con aves infectadas, vivas o muertas, y el virus no afecta fácilmente a los humanos y, cuando lo hace, la transmisión de persona a persona no suele mantenerse.

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

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería (29 de mayo de 2023). Rio Grande do Sul registra primeiro foco de influenza aviária em aves silvestres

Referencia:
<https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/noticias/rio-grande-do-sul-registra-primeiro-foco-de-influenza-aviaria-em-ave-silvestre>

DIRECCIÓN EN JEFE



OMS: Confirman la detección del virus de la Influenza Aviar subtipo H5N1 en trabajadores del sector avícola, Reino Unido e Irlanda del Norte.

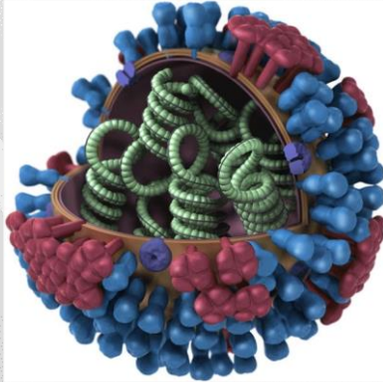


Imagen representativa del virus de Influenza
Créditos: <https://www.cdc.gov>

Las autoridades de salud de Reino Unido e Irlanda del Norte notificaron a la Organización Mundial de la Salud (OMS) que, derivado de las pruebas diagnósticas complementarias realizadas después de los reportes de la detección de dos casos de Influenza Aviar A, reportados a mediados del mes de mayo en trabajadores del sector avícola, se confirmó la presencia del virus subtipo H5N1.

Ambos casos no se reportaron síntomas de la enfermedad, debido a que se detectaron a partir de un estudio de vigilancia implementado en

trabajadores asintomáticos expuestos a aves de corral infectadas con el virus de la Influenza Aviar.

Recordaron que el primer caso se presentó en un trabajador de una granja, donde las aves de corral estaban infectadas con virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad A(H5N1) y el segundo caso se trató de un operador que realizaba actividades de sacrificio en un rastro avícola.

Los contactos de los trabajadores mencionados han sido identificados; ninguno ha reportado síntomas, y no se han identificado otros casos de influenza. La Agencia de Seguridad Sanitaria del Reino Unido (UKHSA) no ha detectado evidencia de transmisión de persona a persona.

Mencionaron que el virus puede propagarse después del contacto cercano con aves infectadas; debido a esto se aplica el programa de detección y monitoreo a las personas que han estado expuestas.

Recomendaron al público evitar tocar aves enfermas o muertas.

Referencia: Organización Mundial de Salud (30 de mayo de 2023). Avian Influenza A(H5N1) - United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Recuperado de: <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON468>



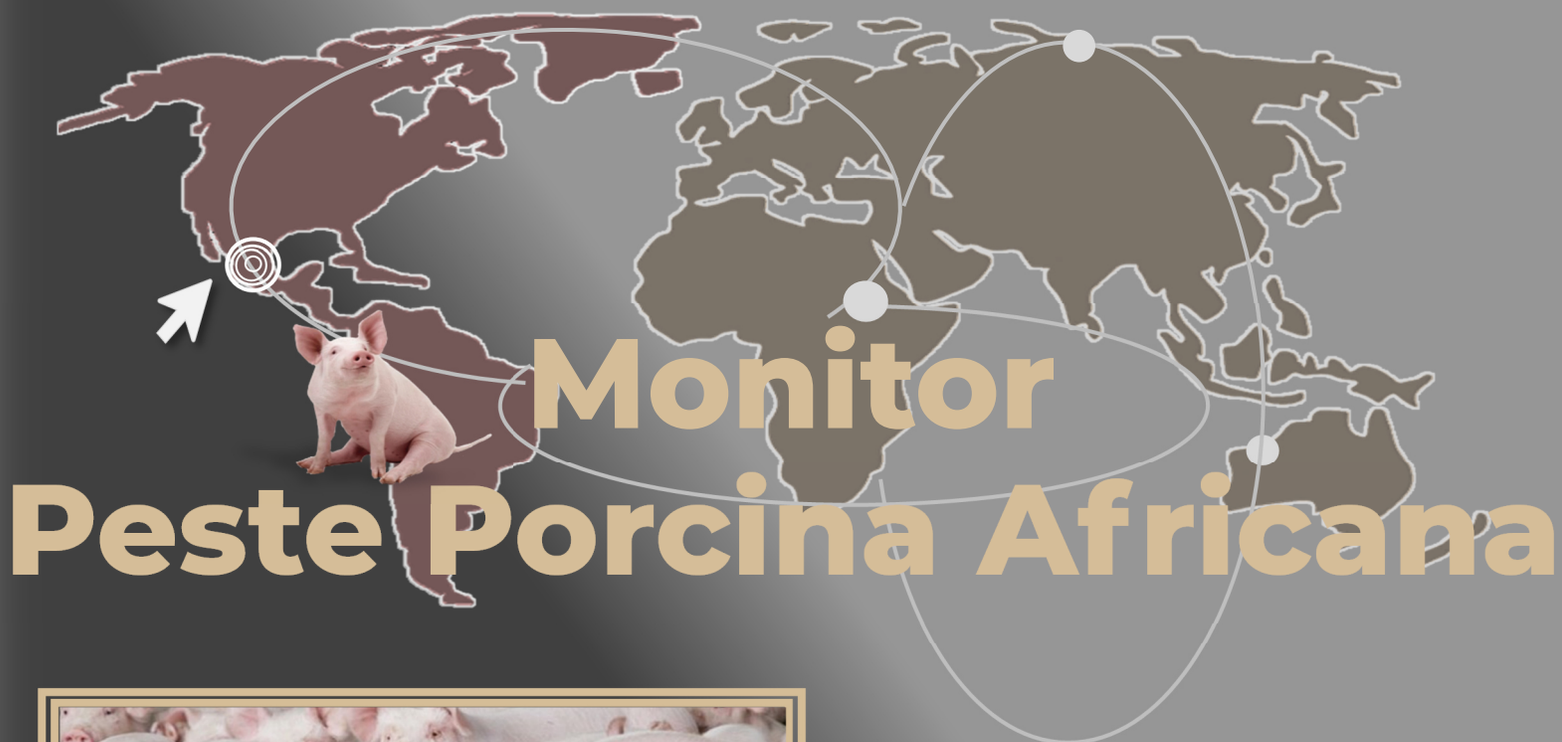
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



30 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.	2
Italia: Informan sobre la reducción de las zonas con restricciones establecidas debido a la Peste Porcina Africana.	3
Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Karatuzskiy.	4

DIRECCIÓN EN JEFE**Rusia: Notifican nuevos focos de Peste Porcina Africana en cerdos domésticos.**

El 30 de mayo, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó dos informes de seguimiento, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos focos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en explotaciones de cerdos domésticos.

De acuerdo con el reporte, se mencionó que los eventos continúan en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Distrito	Casos	Cerdos muertos	Animales susceptibles
Saratov	Khvalynskiy	120	120	7,982
Primor'ye	Ussuriyskiy	600	600	49,676

El agente patógeno fue identificado por el Centro Federal de Salud Animal y por el Laboratorio Veterinario Primorskaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de la movilización, eliminación de productos, subproductos y desechos, zonificación, desinfección de las instalaciones, vigilancia dentro del área restringida y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (30 de mayo de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5063>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4973>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informan sobre la reducción de las zonas con restricciones establecidas debido a la Peste Porcina Africana.



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

El 30 de mayo, el gobierno de la región autónoma de Cerdeña, informó sobre la reducción de las zonas que tienen establecidas restricciones debido a la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se comentó que, con la aprobación de esta medida se reestablecerán los límites geográficos de las 3 áreas

restringidas en Cerdeña.

Además, se especificaron los siguientes datos:

- Zona cero, que tiene las áreas libres de restricciones, aumenta del 42% al 60%, donde se encuentran 239 municipios.
- Zona 2, que cuenta con prohibiciones respecto a los jabalíes, disminuye los municipios incluidos de 76 a 56.
- Zona 3, donde siguen vigentes las disposiciones más estrictas, pasa de 21 a 12 municipios.

También, se señaló que este resultado respalda el trabajo realizado para controlar la enfermedad en la isla, mismo que es posible gracias a la coordinación entre las instituciones, los agricultores y la comunidad.

Finalmente, se dijo que, durante más de cuarenta años se han implementado medidas para controlar el virus en Cerdeña y que el trabajo, así como el diálogo con el Gobierno y la Comisión Europea, continuará hasta la completa eliminación de las restricciones aún presentes.

Referencia: Regione Autónoma de .Sardegna (30 de mayo de 2023). Peste suina, in Sardegna aumentano le aree senza restrizioni. Il Presidente Solinas: "Dall'Europa un nuovo riconoscimento dei risultati raggiunti nell'isola"

Recuperado de:

<https://www.regione.sardegna.it/notizie/peste-suina-in-sardegna-aumentano-le-aree-senza-restrizioni-il-presidente-solinas-dall-europa-un-nuovo-riconoscimento-dei-risultati-raggiunti-nell-isola>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rusia: Notifican nuevo foco de Peste Porcina Africana en el distrito de Karatuzskiy.



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

El 29 de mayo, el Ministerio de Agricultura de la Federación Rusa, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de un nuevo foco de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos de traspatio.

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

Región	Distrito	Casos	Cerdos muertos	Susceptibles
Krasnoyarsk	Karatuzskiy	1	1	1

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio veterinario Kraevaya, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Por último, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: control de la movilización, eliminación de productos, subproductos y desechos, zonificación, desinfección, vigilancia dentro del área restringida y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (29 de mayo de 2023). Peste Porcina Africana, Rusia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5075>