



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de mayo de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Corea del Sur: Notifican nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincia de Chungcheongbuk-do.....2

Argentina: Informan sobre un caso de Rabia en felino, ubicado en la localidad de San Jorge, Buenos Aires.....3

Uruguay: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en coatí sudamericano, Departamento de Flores..... 4

DIRECCIÓN EN JEFE



Corea del Sur: Notifican nuevos casos de Fiebre Aftosa en ganado bovino, provincia de Chungcheongbuk-do.



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

Recientemente, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA), realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Fiebre Aftosa serotipo “O” por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” en ganado bovino, ubicado en diversas localidades de la provincia de

Chungcheongbuk-do.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Animales susceptibles	Casos	Eliminados
Chungcheongbuk-do	Bugi-myeon	284 bovinos	14	230
	Hwasangseokseong-ro	166 bovinos	2	166

El evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Instituto Veterinario, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Al respecto, se informó sobre la aplicación de las siguientes medidas sanitarias: zonificación, trazabilidad, vacunación en respuesta al brote, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona restringida, sacrificio sanitario, destrucción, así como la eliminación oficial de productos y subproductos de origen animal, cuarentena, control de la movilización, inspecciones ante y post mortem, limpieza, desinfección y control de fauna silvestre.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (10 de mayo de 2023). Fiebre Aftosa. República de Corea. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5047>



DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Informan sobre un caso de Rabia en felino, ubicado en la localidad de San Jorge, Buenos Aires.



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

El Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, Argentina, informó a través de su Boletín Epidemiológico de la semana 17, el cual comprende del 23 al 29 de abril de 2023; sobre la notificación de un caso de Rabia en un felino ubicado en la localidad de San Jorge, municipio de Laprida.

Indicaron que, la detección se dio en el marco de la vigilancia epidemiológica que se realiza en la provincia; mencionaron que se está llevando a cabo el proceso de identificación de la variante antigénica del virus rábico involucrado.

Al respecto, señalaron que el animal ocasionó lesiones a una persona, por lo que, se encontraba en observación en el centro de zoonosis local, evolucionando con cuadro clínico neurológico típico.

Por ello, las autoridades implementaron acciones sanitarias de manera inmediata en colaboración con otras instancias involucradas, parte del apoyo fue la provisión de vacunas antirrábicas para animales. Para este operativo, se consideraron 500 metros a la redonda del caso índice y se vacunaron un total de 252 caninos y felinos. También se realizó búsqueda de cadáveres, así como de animales y personas, que tuvieron contacto con el ejemplar infectado.

Referencia: Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires (08 de mayo de 2023). Boletín Epidemiológico de la semana 17.

Recuperado de: https://www.ms.gba.gov.ar/sitios/media/files/2023/05/Bolet%3ADn-epidemiol%3B3gico_17.pdf

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Notifican nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5 en coatí sudamericano, Departamento de Flores.



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

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), a través de la Dirección General de Servicios Ganaderos (DGSG) de Uruguay realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) subtipo H5, por el motivo de “Especies hospedadoras inusuales”, en coatís sudamericanos, ubicados en la Reserva Natural en el Departamento de Flores.

De acuerdo con el reporte se informó lo siguiente:

Departamento	Lugar	Especie	Animales susceptibles	Casos	Muertes
Flores	Reserva Natural	Coatí sudamericano (<i>Nasua nasua</i>)	23	16	16

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por la División de Laboratorios Veterinarios (DILAVE), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR). Se ha identificado el subtipo H5, los resultados de la tipificación de neuraminidasa están pendientes.

Señalaron que el 5 de mayo, se notificó al Servicio Oficial sobre la muerte de cuatro ejemplares en la Reserva Natural, personal encargado realizó una prueba rápida en uno de los animales muertos, la cual fue positiva.

Finalmente, se mencionó que las muestras fueron enviadas al Laboratorio Oficial (hisopos anales, traqueales, orofaríngeos y oculares); cabe señalar que, durante esa misma semana, 12 animales más murieron, los cuales fueron enterrados, posteriormente, se realizó la desinfección. Las muestras para la secuenciación de los genomas del virus se enviaron a la Sección de Genética Evolutiva de la Facultad de Ciencias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (11 marzo de 2023). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad, subtipo H5, Uruguay.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5046>



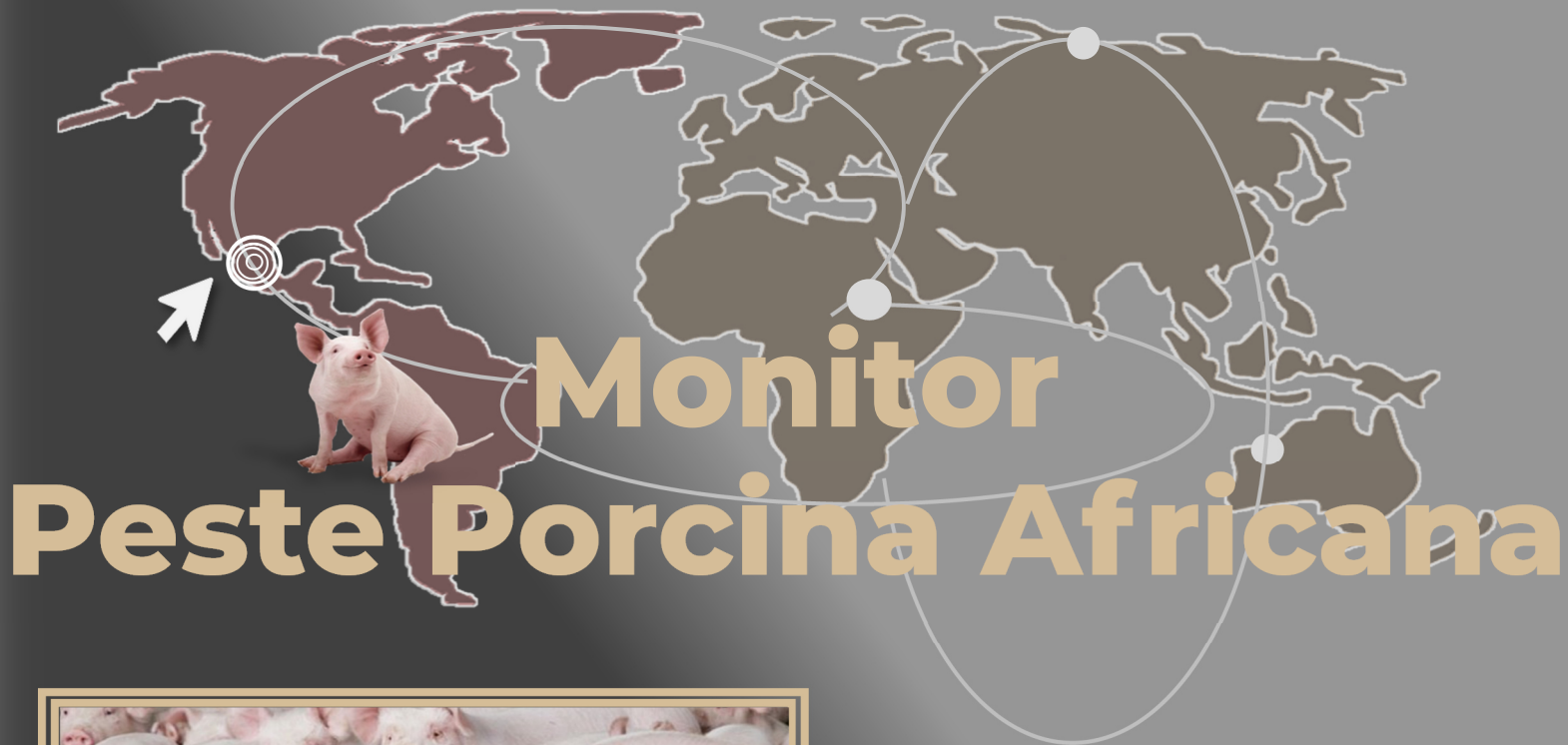
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



11 de mayo de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Costa Rica: Entregan material informativo sobre la prevención de la Peste Porcina Africana.	2
Singapur: Informan que la reanudación de las importaciones de cerdos provenientes de la isla de Bulan, podría demorar un año.	3
Italia: Notifican primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia Reggio di Calabria.	4



DIRECCIÓN EN JEFE



Costa Rica: Entregan material informativo sobre la prevención de la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, se informó que la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), entregaron material informativo a la Cámara Costarricense de Porcicultores (CAPORC), sobre la prevención de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, el SENASA agradeció la colaboración de la FAO, respecto a los esfuerzos realizados contra la propagación de la enfermedad, indicando que, dicho material será una valiosa herramienta para difundir información a los porcicultores del país.

Asimismo, la CAPORC señaló que, es importante que continúen trabajando de forma coordinada para prevenir el ingreso del virus.

Finalmente, se mencionó que la FAO, contribuye a mejorar la sanidad animal, con la finalidad de incrementar la producción ganadera y su sostenibilidad, así como, a optimizar la salud de animales, seres humanos y ecosistemas, a través del enfoque “Una salud”.



DIRECCIÓN EN JEFE



Singapur: Informan que la reanudación de las importaciones de cerdos provenientes de la isla de Bulan, podría demorar un año.



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

Recientemente, la Agencia de Alimentos de Singapur, informó que debido a la detección de la Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos provenientes de la isla de Bulan en Indonesia, la reanudación de las importaciones de estos, podría demorar hasta un año, asimismo, puntualizó que continuarán evaluando la situación epidemiológica de la enfermedad.

Además, se indicó que seguirán trabajando con el sector porcino para considerar a nuevos socios comerciales, así como, fortalecer a la industria alimentaria, tal es el caso de México a quien recientemente aprobaron para exportar carne de cerdo refrigerada a Singapur.

Por lo anterior, se exhortó a la población a consumir otras presentaciones del producto, por ejemplo, carne de cerdo congelada o refrigerada, así como, diferentes fuentes de proteína de origen animal.

Finalmente, se alentó a la industria alimentaria a implementar planes de continuidad de negocios.



DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Notifican primeros casos de Peste Porcina Africana en la provincia Reggio di Calabria.



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

Recientemente, la Dirección General de Sanidad Veterinaria, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, en jabalíes localizados en la provincia Reggio di Calabria.

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

Región	Provincia	Casos	Jabalíes muertos
Islas R Calabria	Reggio Di Calabria	4	4

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio Nacional de Referencia de PPA y Fiebre Porcina Clásica, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Finalmente, indicaron que las medidas de control aplicadas fueron: zonificación, control de la movilización, vigilancia tanto dentro como fuera del área restringida, eliminación de productos, subproductos y desechos, trazabilidad, inspección ante y post mortem, así como desinfección.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (11 de mayo de 2023). Peste Porcina Africana, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5044>