



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de julio de 2022



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Australia: Detectan fragmentos virales de Fiebre Aftosa y Peste Porcina Africana en producto con carne de cerdo, importado de China.	2
Reino Unido: Recolectan un aproximado de 500 aves marinas muertas, por el brote de Influenza Aviar en Aberdeenshire.	3
EUA: Informan exposición de caninos al virus de la Rabia en el condado de Polk.	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Detectan fragmentos virales de Fiebre Aftosa y Peste Porcina Africana en producto con carne de cerdo, importado de China.



Imagen representativa de los productos involucrados.
Créditos: Ministerio de Agricultura, Pesca y

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura del gobierno de Australia informó sobre la detección de fragmentos virales de la Fiebre Aftosa (FA) y la Peste Porcina Africana (PPA) en un producto alimenticio con contenido de carne de cerdo, importado de China.

Refieren que la detección fue derivada de la inspección durante los controles de rutina; se trata de producto con contenido de carne de cerdo, denominado Bake Porks (cerdo a la parrilla), el cual estaba disponible para la venta a minoristas de alimentos asiáticos en Melbourne, en la provincia de Victoria.

Indicaron que, ante este hecho el gobierno de Australia aplica nuevas medidas, principalmente el retiro y eliminación urgente del producto en los puntos de venta, o la devolución a la autoridad federal; recomiendan al público en general a no desecharlo en el contenedor de basura o en la composta.

Además, en una conferencia de prensa, el Ministro de Agricultura dijo, que también se ha reforzado la protección contra la FA en sus aeropuertos internacionales tras el brote de la enfermedad en Indonesia.

Señalaron que el riesgo para Australia, es porque es un país libre de FA y PPA. Se ha estimado que un gran brote de FA en varios estados tendría un impacto económico directo en Australia de alrededor de \$ 80 mil millones de dólares.

En México estas enfermedades son exóticas y están consideradas en el grupo 1 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).

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura del gobierno de Australia (20 de julio de 2022). Pork floss recall). Recuperado de:

<https://www.agriculture.gov.au/biosecurity-trade/pests-diseases-weeds/animal/asf/porkflossrecall>

<https://www.reuters.com/world/asia-pacific/australia-raises-guard-against-foot-mouth-disease-after-indonesia-cases-2022-07-20/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Reino Unido: Recolectan un aproximado de 500 aves marinas muertas, por el brote de Influenza Aviar en Aberdeenshire.



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

El Gobierno Municipal de Aberdeenshire en Reino Unido informó que durante las últimas semanas ha llevado a cabo la recolección de alrededor de 500 aves marinas muertas y eliminado 1,000 aves de manera segura, lo anterior, en puntos de diferentes lugares tales como Stonehaven, Balmedie, Newburgh, Cruden Bay, Peterhead Fraserburgh, Crovie y Macduff, debido al brote de Influenza Aviar (IA).

Indicaron que desde principios del mes de julio, los equipos dirigidos por la sección de Servicios de Paisajismo del Consejo de Aberdeenshire, apoyados por colegas voluntarios de Live Life, han estado retirando cadáveres de aves sospechosos de estar infectados por IA de los lugares costeros alrededor de Aberdeenshire.

Mencionaron que la situación es crítica, porque no han podido garantizar el retiro total de aves, y el flujo de las mareas puede provocar que se desplacen los cadáveres con bastante rapidez en el mismo lugar.

Asimismo, señalaron que permanecerán atentos durante las próximas semanas y responder los reportes y avistamientos, para asegurar que las playas permanezcan despejadas y seguras.

Autoridades locales y organizaciones como NatureScot han solicitado al público apoyen de manera responsable durante este brote, con la finalidad de limitar la propagación del virus por actividades humanas y brindar la supervivencia y recuperación de las colonias de aves.

Por último recomendaron al público no recoger, ni tocar aves silvestres muertas o enfermas, mantener a las mascotas/perros alejados de aves muertas o enfermas y no alimentar a las aves acuáticas silvestres.

Referencia: Gobierno municipal de Aberdeenshire (19 de julio de 2022). Avian Influenza response continues, but reported numbers reducing along Aberdeenshire shores.

Recuperado de: <https://online.aberdeenshire.gov.uk/apps/news/release.aspx?newsid=8594>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan exposición de caninos al virus de la Rabia en el condado de Polk.



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

La Junta de Salud Animal de Minnesota emitió una alerta de Rabia debido a que se detectó la exposición de perros expuestos a un zorrillo con Rabia en el condado de Polk.

Refieren que el 11 de julio de 2022, el dueño de una camada de siete cachorros descubrió en su patio que un zorrillo, se llevaba a uno de los cachorros. Los cachorros tenían 8 semanas y aún no estaban vacunados contra la Rabia. Se enviaron muestras del zorrillo al Laboratorio de Diagnóstico Veterinario de la Universidad Estatal de Dakota del Norte; el 15 de julio se obtuvieron resultados positivos a Rabia.

Ante este hecho la Junta de Salud Animal recomendó al propietario sacrificar y enviar al cachorro que fue mordido para una prueba de Rabia debido a la alta probabilidad de infección; los resultados están pendientes. También durante la investigación detectaron que un cachorro de la camada había sido vendido el 14 de julio, por lo que se comunicaron con los compradores para analizar y evaluar la posible exposición al virus, se recomendó sacrificar al cachorro y hacerle la prueba por precaución, porque el animal no estaba vacunado.

Las autoridades establecieron una cuarentena en la propiedad durante seis meses y se realiza el monitoreo para detectar signos de la enfermedad en el resto de los animales de la camada.

Por su parte, el Departamento de Salud de Minnesota (MDH) determinó que ninguna persona estuvo expuesta y no se aconsejó el tratamiento posterior a la exposición del virus. Asimismo, también se reportó que en la propiedad hay dos perros adultos vacunados y ganado.

Referencia: Junta de Salud Animal de Minnesota (20 de julio de 2022). Rabies Alert: Puppies exposed to rabid skunk in Polk County. Recuperado de: https://www.bah.state.mn.us/rabies_alert/puppies-exposed-to-rabid-skunk-in-polk-county/



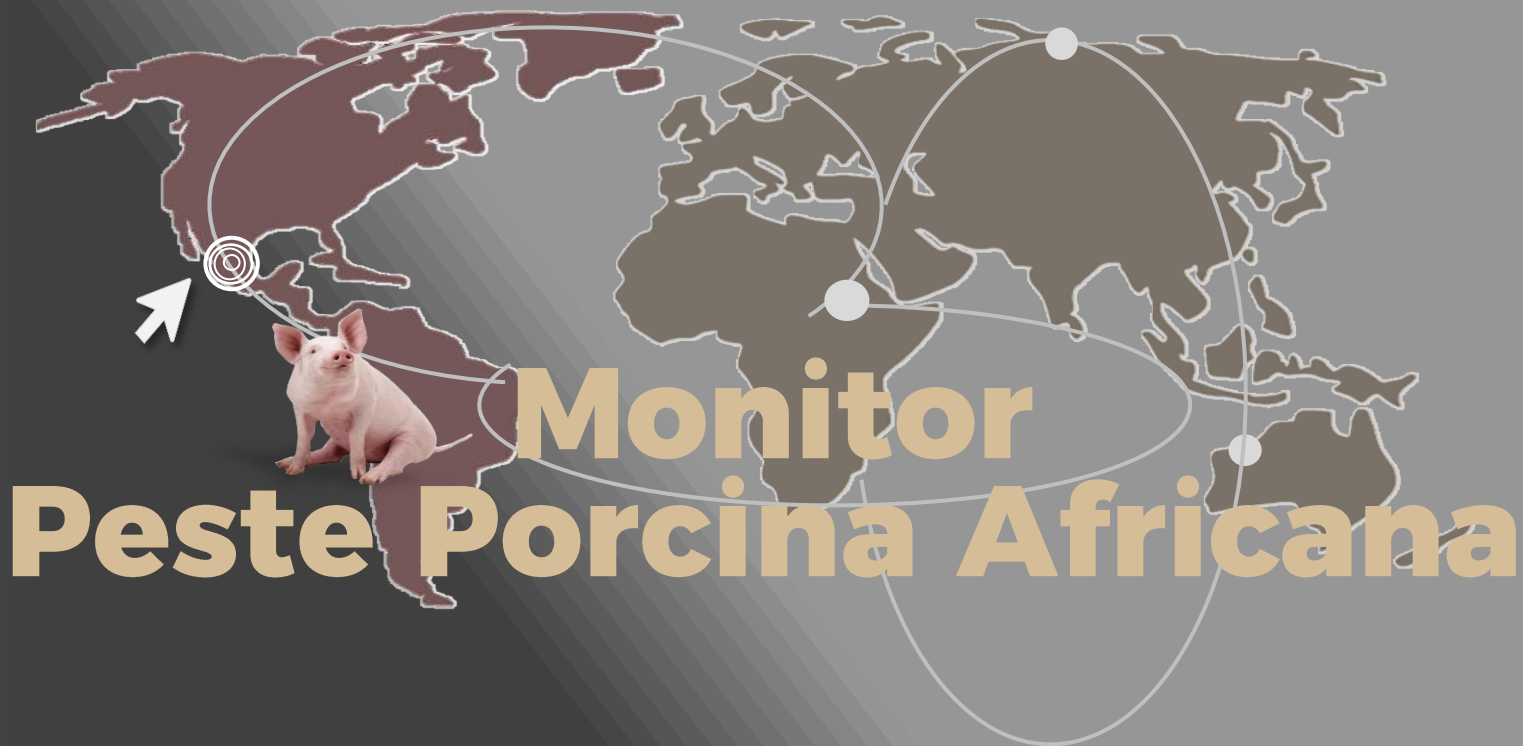
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de julio de 2022



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Assam..... 2

Italia: Consejo Regional de Piamonte realiza una reunión sobre la Peste Porcina Africana..... 3

República Dominicana: Imparten capacitaciones sobre la Peste Porcina Africana..... 4

Unión Europea: Continúa operando la campaña contra la Peste Porcina Africana..... 5

DIRECCIÓN EN JEFE

India: Nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Assam.



Recientemente, a través de una nota periodística se informó sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en los distritos de Dibrugarh y Tinsukia, del estado de Assam, por lo que las autoridades veterinarias llevarán a cabo el sacrificio de los animales afectados.

Al respecto, se informó que en la comunidad de Bhugalipathar, hasta el momento, se han reportado 21 cerdos muertos a causa de la enfermedad.

Asimismo, se señaló que de acuerdo con la Ley de Prevención y Control de Enfermedades Infecciosas y Contagiosas en Animales, se declaró a dicha comunidad como el epicentro del evento.

Además, se comentó que el Departamento Veterinario local, formó un equipo de trabajo, conformado por 30 miembros para realizar las actividades de sacrificio, esto bajo la supervisión de expertos de la ciudad de Guwahati.

Por otro lado, en Tinsukia declararon a las comunidades de Gauripur, Sitolpur y Philobari como epicentro ludo de que se reportaran cerdos muertos por el virus de la PPA.

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Consejo Regional de Piamonte realiza una reunión sobre la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, el Consejo Regional de Piamonte llevó a cabo una reunión para discutir sobre las medidas implementadas y áreas de oportunidad para combatir la Peste Porcina Africana (PPA) en su territorio.

Al respecto, se comentó que hasta el momento el virus sólo se ha detectado en jabalíes de la región, pero el riesgo de que pueda afectar a sus cerdos domésticos es una situación alarmante y que impactaría drásticamente la economía de Piamonte.

Asimismo, se dijo que se han implementado las indicaciones técnicas que las autoridades veterinarias de Europa recomiendan, tomando en cuenta la experiencia de otros países que han controlado o resuelto el problema de la PPA.

Además, se mencionó que es necesario realizar modificaciones a las normas nacionales sobre los límites respecto al control de poblaciones de jabalíes ya que han resultado ineficaces.

Posteriormente, tras repasar las medidas implementadas se señaló que hasta el momento, la propagación del virus es limitada y se informó que próximamente se pondrá en marcha el plan definitivo de intervenciones urgentes para la despoblación y erradicación de la enfermedad, con lo que se esperan resultados tangibles a corto plazo.

Finalmente, se puntualizó que el sector porcino es estratégico en la economía piamontesa y nacional, debido a que tiene un valor de 1.5 del PIB y en las exportaciones asciende a 1,700 millones de euros.

Referencia: Giunta regionale Piemonte (19 de julio de 2022). Peste suina africana: la regione impegnata a garantire gli allevamenti e sostenere un comparto fondamentale per l'economia del piemonte.
Recuperado de: <http://www.regioni.it/dalleregioni/2022/07/19/peste-suina-africana-la-regione-impegnata-a-garantire-gli-allevamenti-e-sostenere-un-comparto-fondamentale-per-leconomia-del-piemonte-650041/>



DIRECCIÓN EN JEFE



República Dominicana: Imparten capacitaciones sobre la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, en una nota periodística se informó que en respuesta a las solicitudes del gobierno de la República Dominicana, el Servicio de Inspección de Salud Animal y Vegetal (APHIS) impartió varias capacitaciones sobre la Peste Porcina Africana en abril de 2022.

Al respecto, se dijo que se contó con la participación de personal de la Universidad de Minnesota que trabaja en los Estados Unidos directamente con los productores y crea materiales didácticos educativos sobre cómo prevenir y tratar las enfermedades porcinas.

Además, se indicó que se brindaron capacitaciones estratégicas a funcionarios gubernamentales de la Dirección General de Ganadería (DIGEGA) y el Ministerio de Agricultura. Asimismo, se comentó que se abordaron los conceptos básicos de la enfermedad, acciones para mejorar las medidas de bioseguridad, entre otros. Durante las sesiones de grupo, los participantes comenzaron a elaborar un plan de acción nacional para abordar la PPA en el país.

De igual forma, se impartieron capacitaciones a porcicultores de granjas comerciales y grupos de pequeños y medianos productores. En total hubo 173 asistentes, considerando a productores, médicos veterinarios, técnicos e inspectores de rastros.

Referencia: Agrilinks (11 de julio de 2022). Contención de la peste porcina africana en la República Dominicana.
Recuperado de: <https://www.agrilinks.org/post/containing-african-swine-fever-dominican-republic>

DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Continúa operando la campaña contra la Peste Porcina Africana.



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

Recientemente, la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) informó que su campaña tiene como objetivo crear conciencia sobre cómo prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA) y continuará operando por tercer año consecutivo y estará dirigida a porcicultores, médicos veterinarios y cazadores.

Al respecto, se indicó que esta iniciativa forma parte de los esfuerzos continuos de la EFSA, la Comisión Europea (CE) y otros organismos internacionales para detener la propagación del virus en Europa. La campaña contará con el apoyo de grupos locales de productores, organizaciones veterinarias, asociaciones de caza, entre otros.

Además, se comentó que la propagación del virus continúa a un ritmo alarmante y no se limita a los jabalíes en Europa central y oriental; es un problema global que representa una amenaza significativa para la industria porcina y debe ser abordado de forma integral.

Asimismo, se mencionó que gracias a las acciones sanitarias realizadas, junto con campañas de información en curso, la UE ha logrado erradicar la PPA en varios países en los últimos años. Sin embargo, se debe continuar trabajando ya que regularmente se informan nuevos casos.

Referencia: EFSA (20 de julio de 2022). Detect, prevent, report: EFSA's African swine fever campaign extended for the third year

Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/news/detect-prevent-report-efsas-african-swine-fever-campaign-extended-third-year>