



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de junio de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

EUA: Informan sobre nuevos casos de Estomatitis Vesicular en equinos, condado de los Ángeles, California.2

EUA: Primer caso confirmado de Rabia en un alce, comunidad de Teller, Alaska.3

Indonesia: Notifican caso de Rabia en perro, provincia de Nusa Tenggara Timur..... 4

Nueva Zelanda: Anuncian ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.....5



DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Informan sobre nuevos casos de Estomatitis Vesicular en equinos, condado de los Ángeles, California.



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

El 09 de junio el Departamento de Agricultura y Alimentación de California (CDFA) publicó una alerta de salud donde informó sobre la detección de nuevos casos de Estomatitis Vesicular (EV) serotipo Nueva Jersey en equinos ubicados en el condado de los Ángeles.

Refieren que los Ángeles, es un nuevo condado afectado durante 2023. Hasta el momento se han identificado 15 nuevas instalaciones afectadas por EV (4 casos positivos confirmados, 11 sospechosos) distribuidos en cinco condados: Los Ángeles, Orange, Riverside, San Bernardino y San Diego. Todos los casos confirmados han sido del serotipo del virus Nueva Jersey.

Desde que comenzó el brote el 17 de mayo de 2023, se han identificado 77 explotaciones afectadas (29 positivas confirmadas, y 48 sospechosas), distribuidas en los 5 condados (Los Ángeles, Orange, Riverside, San Bernardino y San Diego); de las cuales, setenta y cinco (75) corresponden a predios en donde se alojan especies equinas, uno más de ganado bovino, y el otro es un establecimiento donde se registraron rinocerontes clínicamente afectados, estos dos últimos están ubicados en el condado de San Diego.

De las 77 explotaciones afectadas, solo 10 han completado el período de cuarentena sin nuevos casos clínicos registrados. Los restantes continúan en cuarentena.

El CDFA recomienda a los propietarios de equinos informar de inmediato cualquier lesión sospechosa para realizar oportunamente las pruebas para el diagnóstico.

El virus de la Estomatitis Vesicular (EV) afecta principalmente a los caballos y al ganado bovino y ocasionalmente a los cerdos, ovejas, cabras, llamas, alpacas y otros animales silvestres.

Referencia: Departamento de Agricultura y Alimentación de California (09 de junio de 2023). Equine Health Alert
Recuperado de: https://www.cdca.ca.gov/ahfss/Animal_Health/VS.html
<https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/cattle-disease-information/vesicular-stomatitis-info>

DIRECCIÓN EN JEFE



EUA: Primer caso confirmado de Rabia en un alce, comunidad de Teller, Alaska.



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

La Corporación de Salud de Norton Sound (NSHC) en Alaska informó que el 07 de junio fue confirmado el primer caso de Rabia en un alce ubicado en la comunidad de Teller.

Refieren que el 02 de junio, residentes de la comunidad notificaron un comportamiento extraño y agresivo de un alce, personal del Departamento de Pesca y Caza de Alaska acudió al lugar y realizó la investigación

correspondiente.

Indicaron que este es el primer caso registrado en Alaska; el virus detectado corresponde a la misma variante del virus de la Rabia encontrado recientemente en los zorros rojos.

Ante este hecho, la Oficina de Salud Ambiental del NSHC exhortó a los residentes de la región a vacunar contra la Rabia a todos los perros y gatos. También solicitan informar inmediatamente de cualquier mamífero muerto o con sospecha de la enfermedad.

Los signos de la Rabia incluyen cambios de comportamiento repentinos, como tambaleo, agresión, fatiga, babeo excesivo, movimientos descoordinados, morderse a sí mismos; las fotos y los vídeos pueden ser útiles para evaluar al animal, pero es más importante mantener la distancia para evitar la exposición.

Referencia: Norton Sound Health Corporation (07 de junio de 2023). Press release: teller moose tests positive for rabies. Recuperado de:
<https://www.nortonsoundhealth.org/press-release-teller-moose-tests-positive-for-rabies/>
<http://www.adfg.alaska.gov/static/applications/publicnotification/2023/releases/R5-AA-23-1055.pdf>

DIRECCIÓN EN JEFE



Indonesia: Notifican caso de Rabia en perro, provincia de Nusa Tenggara Timur.



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

El Ministerio de Agricultura de Indonesia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la detección de casos de Rabia en perros, por el motivo de “Primera aparición en una zona o un compartimento”, ubicados en la provincia de Nusa Tenggara Timur.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Provincia	Localidad	Casos (animales enfermos)
Nusa Tenggara Timur	Pulau Timor	No se precisó el dato

Mencionaron que el evento continúa en curso.

Indicaron que el virus se detectó por primera vez después de un informe sobre un caso de Rabia humana. La enfermedad se presentó anteriormente en la provincia de Nusa Tenggara Timur, pero la propagación se limitaba a la isla de Flores (una de las tres principales islas de la provincia). Se trata de la primera aparición de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado por el Laboratorio del Centro de investigación de enfermedades de Denpasar, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: Trazabilidad de los animales, vacunación en respuesta al brote y restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (02 de junio de 2023). Rabia. Indonesia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5077>

DIRECCIÓN EN JEFE



Nueva Zelanda: Anuncian ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa.



Imagen representativa de las especies involucradas
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 13 de junio, el Ministerio de industrias primarias en Wellington, Nueva Zelanda, a través de su Delegado, informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre la realización de un Ejercicio de simulacro de Fiebre Aftosa (FA).

Refieren que dicho evento se llevará a cabo del 15 al 22 de junio de 2023.

Mencionaron que este ejercicio busca mejorar la preparación para implementar un rápido y eficiente plan de vacunación contra la FA, bajo el supuesto de presentarse un brote y se decida vacunar a los animales.

Los objetivos del ejercicio incluyen:

- Probar y evaluar los procedimientos de solicitud de vacunas, su entrega a Nueva Zelanda, su importación y su recepción.
- Evaluar el mantenimiento de la cadena de frío de las vacunas durante el envío, desde el sitio fabricante en el Reino Unido hasta la frontera de Nueva Zelanda, y luego desde la frontera al Centro nacional de distribución de vacunas.
- Permitir que los participantes practiquen en estos procedimientos.

Señalaron que este ejercicio operacional incluirá a participantes nacionales e internacionales. El ejercicio tendrá lugar durante siete días y comenzará con la simulación de un pedido de vacunas contra la FA. Las vacunas ficticias serán enviadas en avión a Nueva Zelanda, luego, trasladadas a la frontera y después transportadas al Centro nacional de distribución de vacunas.

No se utilizará ninguna vacuna real durante el ejercicio.

En México esta enfermedad es exótica y está considerada 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: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (13 de junio de 2023). Ejercicio de simulacro: Fiebre Aftosa. Nueva Zelanda.

Recuperado de:

<https://www.woah.org/es/ejercicio-de-simulacro/ejercicio-de-simulacro-fiebre-aftosa-en-nueva-zelanda-8/>



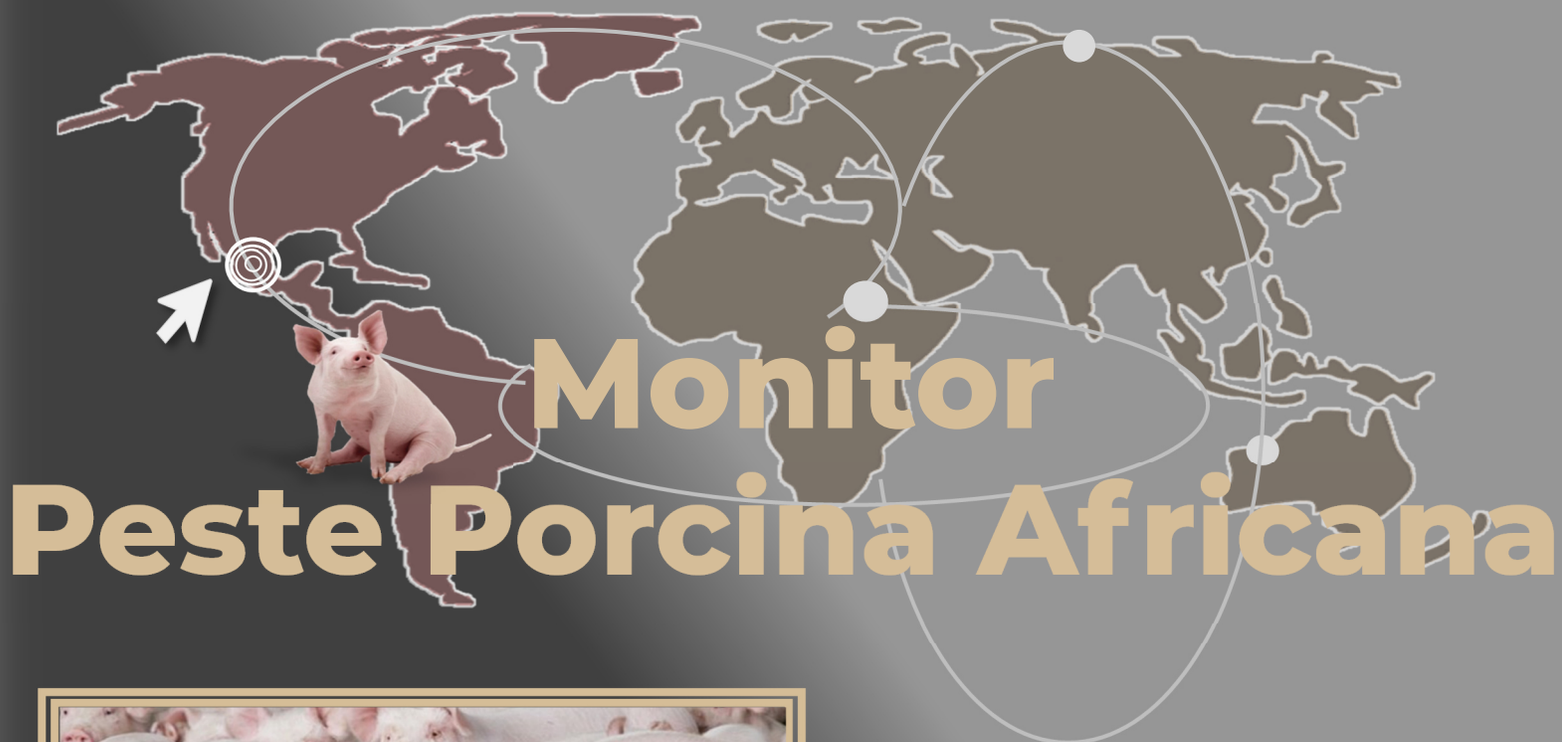
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



13 de junio de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Filipinas: Primer caso de Peste Porcina Africana en la ciudad de Dumaguete, Negros Oriental.....	2
Panamá: Realizan taller de trabajo para la prevención, el control y la erradicación de la Peste Porcina Africana.....	3
FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.....	4
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	5



DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Primer caso de Peste Porcina Africana en la ciudad de Dumaguete, Negros Oriental.



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

El 13 de junio, se informó sobre la identificación del primer caso de Peste Porcina Africana (PPA) en la localidad Cadawinonan, de la ciudad de Dumaguete, provincia Negros Oriental, por lo que, las autoridades locales, dieron seguimiento al evento e iniciaron con las actividades de vigilancia epidemiológica.

Al respecto, se comentó que durante el fin de semana se emitió una orden ejecutiva en la que se prohíbe la movilización de cerdos en la localidad afectada.

También, se mencionó que dentro de un radio de 500 metros alrededor de las instalaciones afectadas, se llevó a cabo un monitoreo y, hasta el momento, no se han identificado más casos, ni se reporta mortalidad de cerdos.

Finalmente, se exhortó a los porcicultores a mantener y reforzar las medidas de bioseguridad, con la finalidad de contener la propagación del virus, de igual forma, recomendó no alimentar a los animales con desperdicios de comida.

Referencia: Philippine News Agency (13 de junio de 2023). Containment measures up as Dumaguete reports first ASF case.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1203466>

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Realizan taller de trabajo para la prevención, el control y la erradicación de la Peste Porcina Africana.



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

El 13 de junio, la representación de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para Mesoamérica, informó que en Panamá se está llevando a cabo, el taller de trabajo de las asociaciones público-privadas, para la prevención, el control y la erradicación de la Peste Porcina Africana (PPA).

Al respecto, se mencionó que el objetivo de este taller es incentivar el trabajo entre los sectores público y privado, para enfrentar la enfermedad en diferentes países de la región, así como establecer mecanismos para realizar acuerdos e intercambiar aprendizajes de experiencias en el tema.

También, se puntualizó que el evento contó con la participación de especialistas de 18 países de la región.

Dentro del taller, se abordaron los siguientes temas:

- Beneficios de trabajar por la prevención y control de la PPA, en el ámbito veterinario.
- Experiencias y ejemplos específicos del trabajo a nivel regional, para la prevención y control de la PPA.
- Experiencia del trabajo público-privado en el marco del proyecto sobre PPA en Haití.

Finalmente, se indicó que la FAO, en un trabajo conjunto con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), a través del Marco Global para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas (GF-TADs) de las Américas, trabajan en apoyar las acciones de control y erradicación de la PPA en los países afectados.

DIRECCIÓN EN JEFE



FAO: Actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana en Asia y el Pacífico.



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

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), dio a conocer su informe de actualización, con corte al 25 de mayo de 2023, sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en la región de Asia y el Pacífico, que recopila información de Ministerios de Agricultura y Ganadería, de artículos científicos y de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA).

Al respecto, se mencionaron los siguientes datos:

País	Información
Mongolia	Han notificado 11 brotes en 6 provincias.
Corea del Norte	En mayo de 2019, confirmaron los primeros casos en Chagang-do.
Corea del Sur	Al 20 de mayo se han registrado un total de 3,132 casos en jabalíes.
China	El último foco se notificó el 11 de febrero de 2023 en Sheung Shui.
Filipinas	Primeros reportes en la provincia Negros Oriental.
Malasia	Durante el 2023, se han eliminado 27,000 cerdos.
Singapur	Se identificó el primer caso el 07 de febrero de 2023.
Indonesia	Al 22 de mayo, se han afectado un total de 43,195 cerdos.
Timor Oriental	El 27 de septiembre de 2019, fue la confirmación de los primeros casos.
Papúa Nueva Guinea	En marzo de 2020, se confirmaron focos en la provincia de las Tierras Altas del Sur.
Vietnam	Al 19 de mayo, en la provincia Ninh Binh se eliminaron 3,600 cerdos.
Laos	Desde junio de 2019 se han informado focos en 18 provincias.
Camboya	Primeros reportes en abril de 2019.
Tailandia	Hasta el momento, se han notificado 114 focos en 35 provincias.
Myanmar	El último foco confirmado se informó en junio de 2021.
Bután	Durante marzo y abril de 2023, se confirmaron 6 focos en granjas.
Nepal	El 06 de mayo, se confirmó un foco que afectó a 4,300 cerdos.
India	Se reportaron los primeros casos durante el 2020.
Arunachal Pradesh	En abril de 2020, se registraron casos en ocho distritos.

Referencia: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (12 de junio de 2023) African swine fever (ASF) situation update in Asia & Pacific.

Recuperado de: <https://www.fao.org/animal-health/situation-updates/asf-in-asia-pacific/en>



DIRECCIÓN EN JEFE



Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.



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

El Sistema de Información de Enfermedades Animales de la Unión Europea, publicó la última actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), con datos correspondientes al periodo del 01 de enero al 09 de junio del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 198 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 8 países: Alemania (1), Grecia (3), Italia (3), Moldavia (15), Polonia (1), Rumania (86), Serbia (86) y Ucrania (3).

A su vez, en jabalíes se notificaron 4,684 focos, afectando un total de 16 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (1,786), Alemania (650), Italia (578), Eslovaquia (446), Hungría (302), Rumania (212), Lituania (179) y Letonia (169).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 09 de junio, por parte de: Grecia, Rumania, República Checa, Letonia, Lituania, Macedonia del Norte, Polonia y Eslovaquia.

Referencia: Sistema de Información sobre Enfermedades Animales de la UE (13 de junio de 2023). ADIS: outbreaks per disease.

Recuperado de: https://food.ec.europa.eu/system/files/2023-06/ad_adns_outbreaks-per-disease_0.pdf