



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de agosto de 2023



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Panamá: Informan sobre la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado.....2

Japón: Informan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos, prefectura Saga.....3

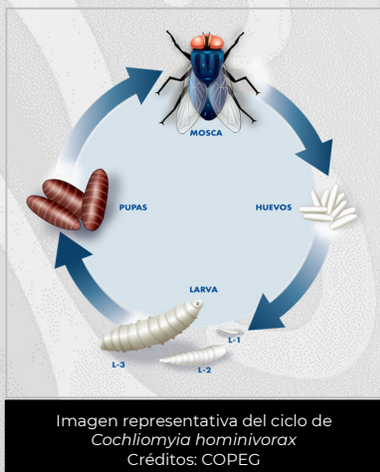
Brasil: Implementan acciones de vacunación contra la Rabia canina de forma bilateral con Bolivia..... 4

EUA: Informan de un nuevo caso de Encefalitis Equina del Este en el condado de Jefferson, Florida.....5

DIRECCIÓN EN JEFE



Panamá: Informan sobre la situación actual de Gusano Barrenador del Ganado.



El 30 de agosto de 2023, el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá, durante la reunión semanal de sanidades agropecuarias con personal de la Dirección Nacional de Salud Animal y presidida por el ministro, dio a conocer el informe de actualización sobre el Gusano Barrenador del Ganado (*Cochliomyia hominivorax*) en el país.

Indicaron se han presentado alrededor de 5,100 casos a nivel nacional, de los cuales 2,700 se registraron en la provincia de Darién, 1,700 en Panamá Este y el resto distribuidos en otras provincias afectadas como Colón, Panamá Oeste, Veraguas y Chiriquí.

También mencionaron que el MIDA continúa trabajando, brindando apoyo técnico para la logística; por parte del área de cuarentena se trabajó en los puestos de control; además, colabora con la Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (CoPEG) en la distribución de moscas estériles, y con la verificación de casos, además de atender las denuncias de sospechas y el seguimiento a casos positivos.

Asimismo, destacaron que están a la espera del aumento de la producción de moscas; al respecto señalaron que se busca llegar a 80 millones de manera semanal.

Enfatizaron que se continúa trabajando para que, en un periodo de dos meses, se reestablezca la situación en las provincias afectadas.

También señalaron que no se está registrando un aumento de casos como en los meses anteriores y la dispersión es ahora más lenta en las zonas, debido a la distribución de moscas estériles más efectivas.

Referencia: Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (30 de agosto de 2023). MIDA mantiene sistema de vigilancia epidemiológica activa

Recuperado de:

<https://mida.gob.pa/mida-mantiene-sistema-de-vigilancia-epidemiologica-activa/?csrt=8260562914830436287>

DIRECCIÓN EN JEFE



Japón: Informan nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica en cerdos, prefectura Saga.



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

El 31 de agosto de 2023, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón, realizó el informe de seguimiento N°18 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), sobre nuevos casos de Fiebre Porcina Clásica (FPC), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, en cerdos ubicados en la ciudad de Karatsu, prefectura de Saga.

De acuerdo con el reporte, se informó lo siguiente:

Región	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales eliminados
Saga	Karatsu	511	4	2	509

Mencionaron que el evento continúa en curso.

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio nacional del Instituto de Salud Animal, y el laboratorio local del Centro de Servicio de Higiene Ganadero, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Señalaron que las medidas de control aplicadas fueron: Cuarentena, Inspección ante y post-mortem, trazabilidad, sacrificio de animales, desinfección, control de fauna silvestre, vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (31 de agosto de 2023). Fiebre Porcina Clásica, Japón.
Recuperado: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4382>

DIRECCIÓN EN JEFE



Brasil: Implementan acciones de vacunación contra la Rabia canina de forma bilateral con Bolivia.



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

El 26 de agosto de 2023, el Ministerio de Salud de Brasil, informó que, derivado del caso registrado de Rabia humana en la ciudad de Cobija, en Bolivia, frontera con la ciudad de Brasiléia, se implementan acciones de vacunación de forma bilateral contra la Rabia canina.

Indicaron que las actividades de vacunación se realizarán en los municipios fronterizos, entre ellos Epitaciolândia, en Acre; Corumbá y Ladário, en Mato Grosso do Sul; Cáceres, en Mato Grosso; y Guajará-Mirim, en Rondônia.

Específicamente, para esta acción binacional se pondrán a disposición de Bolivia, de ser necesario, 70,000 dosis de vacuna antirrábica canina. Se prevé vacunar a unos 100,000 perros y gatos en municipios brasileños y aproximadamente 60,000 perros y gatos en territorio boliviano.

La campaña contra la Rabia pretende tener una amplia cobertura de vacunación en perros domésticos.

Además, mencionaron que desde 2015 se han registrado 32 casos de Rabia humana, transmitida por diferentes especies de mamíferos (la mayoría por murciélagos). El último caso de rabia en humanos, transmitida por perro, ocurrió en 2015, en el municipio de Corumbá.

Por último, mencionaron que, para 2023 se espera distribuir aproximadamente 28 millones de dosis en todos los estados brasileños, considerando la vacunación sistemática, el control de focos y una campaña contra la Rabia en perros y gatos domésticos. Cabe señalar que, el Ministerio de Salud invirtió aproximadamente \$35 millones de reales para adquirir la vacuna canina.

Referencia: Ministerio de Salud (26 de agosto de 2023). Ministério da Saúde inicia vacinação contra raiva canina na fronteira entre Brasil e Bolívia

Referencia:

<https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/noticias/2023/agosto/ministerio-da-saude-inicia-vacinacao-contra-raiva-canina-na-fronteira-entre-brasil-e-bolivia>

DIRECCIÓN EN JEFE**EUA: Informan de un nuevo caso de Encefalitis Equina del Este en el condado de Jefferson, Florida.**

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

El 30 de agosto de 2023 el Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (FADCS) informó sobre un nuevo caso positivo de Encefalitis Equina del Este (EEE) ubicado en el condado de Jefferson, Florida.

De acuerdo con los datos del FADCS este es el onceavo caso registrado en lo que va del año, los cuales se detectaron en ocho condados:

Condado	Casos	Condado	Casos
Polk	2	Jefferson	2
Baker	1	Jackson	1
St. Johns	2	Suwanne	1
Lake	1	Putman	1

Señalaron que la EEE ha afectado a los caballos norteamericanos desde 1831; los signos clínicos en esta especie pueden incluir fiebre, letargo, falta de apetito y problemas al caminar. Los mosquitos que se alimentan de sangre de aves infectadas con EEE y pueden transmitir el virus a humanos, caballos y otras aves.

En México, la EEE es una enfermedad exótica y está considerada dentro del 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).

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 casos.

Referencia: Departamento de Agricultura y Servicios al Consumidor de Florida (30 de agosto de 2023) Florida's Reportable Equine Disease Map
Recuperado de: <https://www.fdacs.gov/Consumer-Resources/Animals/Animal-Diseases/Florida-s-Reportable-Equine-Disease-Map>



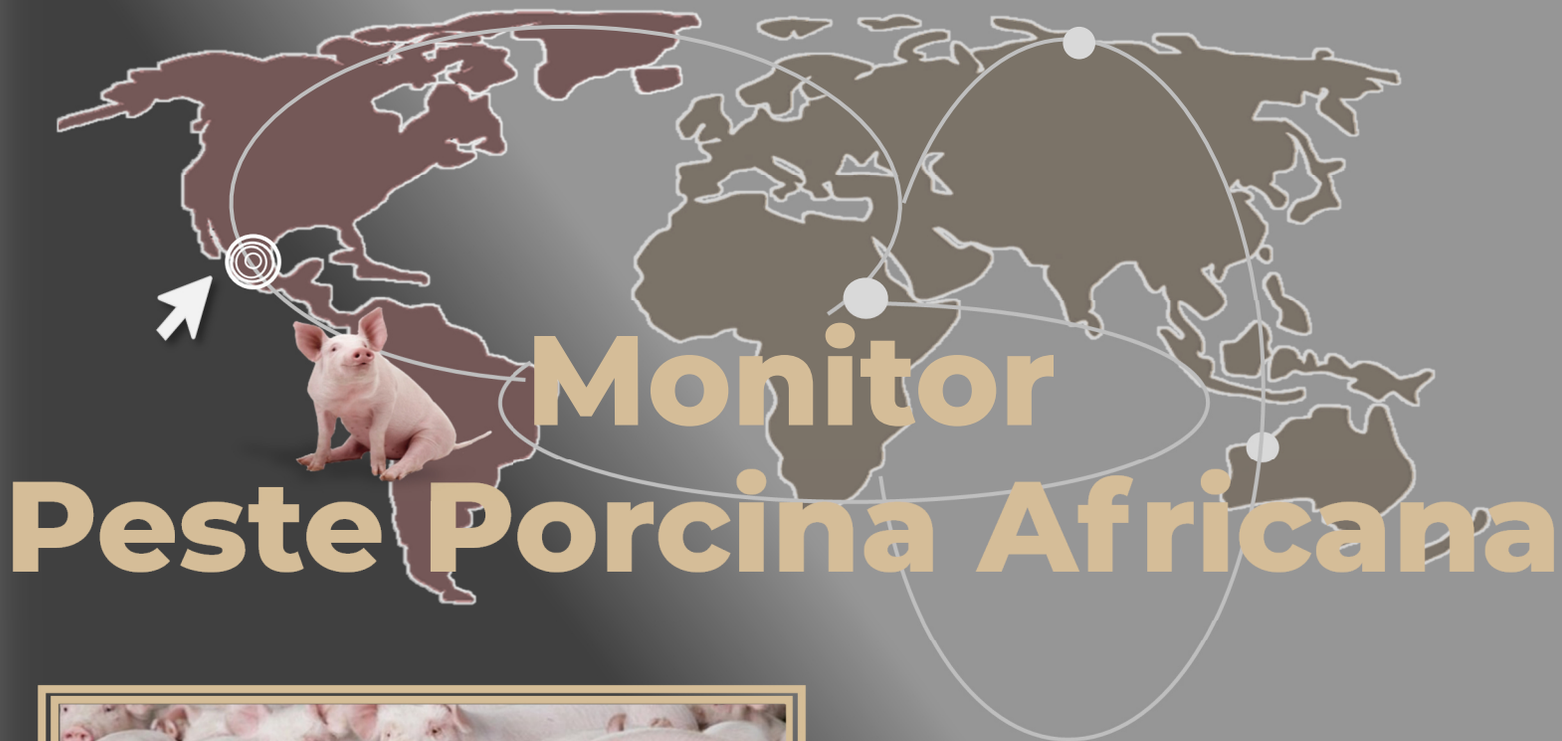
AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



31 de agosto de 2023



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Myanmar: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Shan.....	2
Unión Europea: Actualización sobre la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana.	3
Polonia: Otorgan apoyo económico para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.....	4

DIRECCIÓN EN JEFE



Myanmar: Informan sobre la detección de nuevos casos de Peste Porcina Africana en el estado de Shan.



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

El 31 de agosto de 2023, en diversas fuentes, se informó que el Departamento de Veterinaria y Ganadería, detectó nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en cerdos domésticos localizados en el municipio Tachilek, del estado de Shan.

Al respecto, se comentó que se habían recibido reportes sobre un aumento en la mortalidad de los cerdos, por lo que, se tomaron muestras para realizar las pruebas diagnósticas correspondientes y posteriormente se confirmó la presencia del virus.

Además, se dijo que, están realizando la investigación epidemiológica; asimismo, con la finalidad de mitigar el riesgo de propagación del virus, se restringió la movilización de cerdos en la zona afectada, se eliminaron todos los cerdos afectados y se determinó una zona de control.

Por último, se señaló que, las autoridades veterinarias estarán dando seguimiento de dicho evento durante 100 días, y si no se identifican nuevos casos podrán declarar que la zona está libre de la enfermedad.

Referencia: China.org (31 de agosto de 2023). African swine fever kills over 50 pigs in Myanmar's eastern township
Recuperado de: [http://www.china.org.cn/world/Off_the_Wire/2023-08/31/content_110491153.htm#:~:text=YANGON%2C%20Aug.%2031%20\(Xinhua,Veterinary%20Department%20said%20on%20Thursday](http://www.china.org.cn/world/Off_the_Wire/2023-08/31/content_110491153.htm#:~:text=YANGON%2C%20Aug.%2031%20(Xinhua,Veterinary%20Department%20said%20on%20Thursday)

Recuperado de: <http://www.chinaview.cn/20230831/93f3d0e7b8734ca4af6e7bc773457fa4/c.html>



DIRECCIÓN EN JEFE



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



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.bing.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 25 de agosto del año en curso.

De acuerdo con el informe, se identificaron un total de 2 mil 236 focos en cerdos domésticos, distribuidos en 16 países: Bosnia y Herzegovina (570), Croacia (560), Rumania (521), Serbia (492), Polonia (21), Moldavia (19), Ucrania (11), Letonia (8), Italia (8), Grecia (6), Macedonia del Norte (4), Kosovo (7), Lituania (3), Bulgaria (3), Estonia (2) y Alemania (1).

A su vez, en jabalís se notificaron 5 mil 972 focos, afectando un total de 19 países miembros; se destacan aquellos con más reportes: Polonia (2,115), Alemania (802), Italia (776), Eslovaquia (498), Letonia (507), Hungría (341), Lituania (248) y Rumania (229).

Por último, se señaló que, las últimas notificaciones registradas, fueron el 25 de agosto, por parte de Lituania, Letonia, República Checa y Croacia.



DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Otorgan apoyo económico para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana.



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

El 31 de agosto de 2023, en el marco del programa “Inversiones para prevenir la propagación de la Peste Porcina Africana (PPA)”, la Autoridad Veterinaria de Polonia informó que los poricultores recibirán un apoyo económico.

Al respecto, se puntualizó que los poricultores deberán utilizar el dinero para:

- Construcción de cercos.
- Equipo para realizar desinfección del equipo o instalaciones.
- Construcción de almacenes de alimento.
- Realizar cualquier modificación en sus instalaciones, que permita mantener alejados a los animales silvestres.

Finalmente, se señaló que, para solicitar dicho apoyo, se debe contar con al menos 50 cerdos (promedio anual) o tener cerdos de razas puras o autóctonas, así como estar inscritos en el registro de productores.

Referencia: Główny Lekarz Weterynarii (31 de agosto de 2023). Wsparcie w ramach programu „Inwestycje zapobiegające rozprzestrzenianiu się afrykańskiego pomoru świń (ASF)

Recuperado de:

<https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Wsparcie-w-ramach-programu-Inwestycje-zapobiegajace-rozprzestrzenianiu-sie-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF/idn:2334>