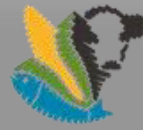




Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
SEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor Zoonosario

Contenido

Uruguay: Anuncia en reunión regional el fortalecimiento del programa contra Gusano Barrenador del Ganado, con un nuevo laboratorio de moscas estériles. 2

Guatemala: Presenta Sala de Simulación Virtual; como nueva herramienta para combatir el Gusano Barrenador del Ganado. 3

Libia: Informan de crisis ganadera en Misrata; Fiebre Aftosa reduce 70% de producción láctea. 4

Argentina: Implementa nuevas técnicas de muestreo para la vigilancia de Influenza Aviar en aves silvestres. 5

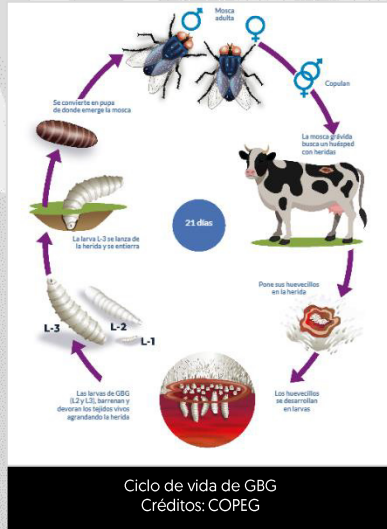
Filipinas: Suspende la prohibición de importación de ganado vivo y productos cárnicos del Reino Unido, por Encefalopatía Espongiforme Bovina. 6

Bélgica: Notifica un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en el estado de Vlaanderen. 7

DIRECCIÓN EN JEFE



Uruguay: Anuncia en reunión regional el fortalecimiento del programa contra Gusano Barrenador del Ganado, con un nuevo laboratorio de moscas estériles.



El 21 de octubre de 2024, el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) de Uruguay informó que entre el 14 y 18 de octubre, se llevó a cabo en el país la 4ta Reunión Regional sobre el Establecimiento y Ejecución del “Programa de Erradicación del Gusano Barrenador del Ganado [Bichera]”, organizada por el MGAP y la Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA).

El evento reunió a representantes de 17 países americanos, incluyendo a México y organizaciones internacionales como Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), la Comisión Panamá – Estados Unidos para

la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) y la OIEA. Durante la reunión, se anunció un acuerdo con el Instituto de Sanidad y Calidad Agropecuaria Mendoza para el suministro de moscas estériles a Uruguay, dada la dificultad de obtenerlas en Panamá.

Autoridades del MGAP enfatizaron la naturaleza transfronteriza de la enfermedad y la importancia de la cooperación regional, destacando además una donación de Japón de 1 millón de euros para establecer un laboratorio en Uruguay. El encuentro sirvió como foro para coordinar actividades de asistencia entre diversas organizaciones internacionales en respuesta a la reinfestación en Centroamérica y al programa uruguayo de erradicación.

Referencia: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca [21 octubre de 2024]. Reunión Regional sobre el establecimiento y ejecución del nuevo Programa de Erradicación de la Bichera
Recuperado de: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/noticias/reunion-regional-sobre-establecimiento-ejecucion-del-nuevo-programa>

DIRECCIÓN EN JEFE



Guatemala: Presenta Sala de Simulación Virtual; como nueva herramienta para combatir el Gusano Barrenador del Ganado.



Imagen representativa de simulación virtual
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 23 de octubre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala, informó que en colaboración con el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), presentó una innovadora Sala de Simulación Virtual con Tecnología Inmersiva durante el taller "Simulacro del Gusano Barrenador del Ganado (GBG)".

Se menciona que esta herramienta digital, estará disponible desde el 28 de octubre, permitirá capacitar a técnicos y profesionales en cuatro áreas principales: sanidad vegetal, salud animal, inocuidad de los alimentos y servicios cuarentenarios. El programa incluye módulos prácticos sobre prevención y control del GBG, permitiendo a los participantes practicar desde la identificación hasta el tratamiento de animales afectados.

Se puntualiza que esta iniciativa forma parte de las acciones preventivas del MAGA y el Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) para mantener a Guatemala libre de la enfermedad desde 1994, especialmente relevante ante los nuevos brotes reportados en Centroamérica.

El taller, contó con la participación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de San Carlos, busca fortalecer las capacidades de estudiantes, técnicos y profesionales del sector.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Ganadería y Alimentación (MAGA) [23 de octubre de 2024]. Herramienta de simulación virtual contribuirá en la prevención del gusano barrenador

Recuperado de: <https://www.maga.gob.gt/inicia-simulacro-de-influenza-aviar/>

<https://www.maga.gob.gt/taller-sobre-medidas-de-prevencion-del-gusano-barrenador-optimiza-capacidades/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Libia: Informan de crisis ganadera en Misrata; Fiebre Aftosa reduce 70% de producción láctea.



Imagen representativa de una de las especies afectadas
Créditos: <https://www.piqsels.com/>

El 23 de octubre de 2024, a través de medios periodísticos se informó que la Fiebre Aftosa está causando graves pérdidas en la producción ganadera de Libia, particularmente en la ciudad occidental de Misrata, un importante centro lácteo que ha visto reducida su producción de leche de 70,000 a 20,000 litros diarios.

Se menciona que la magnitud de la crisis se refleja en una de las granjas más importantes de la región, que perdió 300 de sus 742 vacas, mientras otros establecimientos reportan pérdidas de hasta el 70% de su ganado. Los productores responsabilizan a las autoridades por la ausencia de medidas preventivas y el retraso en el suministro de vacunas, previsto originalmente para noviembre del año anterior.

Se resalta que, aunque las autoridades del este y oeste del país han implementado planes de vacunación de emergencia con apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la respuesta ha sido tardía para muchos ganaderos. Así mismo, el Ministerio de Agricultura atribuye la propagación a la importación ilegal de animales sin control veterinario y a la falta de reportes oportunos de casos. La situación se complica por la división política del país y ha llevado a algunos ganaderos a abandonar la actividad debido a los altos riesgos, mientras otros han presentado demandas ante la fiscalía general.

Referencia: Digital Journal [23 octubre de 2024], Cattle disease wreaks havoc in Libya
Fiebre Aftosa. Libia.

Recuperado de: <https://www.digitaljournal.com/business/cattle-disease-wreaks-havoc-in-libya/article>
<https://english.aawsat.com/varieties/5074041-cattle-disease-wreaks-havoc-libya>
<https://www.vanguardngr.com/2024/10/cattle-disease-wreaks-havoc-in-libya/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Argentina: Implementa nuevas técnicas de muestreo para la vigilancia de Influenza Aviar en aves silvestres.



Imagen representativa de muestreo en ave silvestre
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 22 de octubre de 2024, el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) de Argentina informó sobre el fortalecimiento de su Sistema de Vigilancia de Influenza Aviar mediante la incorporación de nuevas técnicas de muestreo en aves silvestres.

Se realizó un entrenamiento liderado por especialistas de la Pontificia Universidad Católica de Chile y la colaboración del Centro de Empresas Procesadoras Avícolas (CEPA) y la Cámara Argentina de Productores

Avícolas (CAPIA), el entrenamiento incluyó una conferencia teórica para profesionales del sector y una jornada práctica en San Clemente del Tuyú, donde se recolectaron 202 muestras de materia fecal de aves silvestres.

Las muestras fueron analizadas en el Laboratorio Nacional del Senasa en Martínez, donde también se realizó un intercambio de experiencias con el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) sobre técnicas de diagnóstico molecular e identificación de especies a través de del reconocimiento ADN. Aunque todas las muestras resultaron negativas para Influenza Aviar y Enfermedad de Newcastle, esta iniciativa fortalece la capacidad de detección temprana de enfermedades de alto impacto económico en la avicultura argentina.

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria [Senasa] [22 octubre de 2024] Influenza aviar: Se incorporan nuevas herramientas para detección temprana en aves silvestres

Recuperado de: <https://www.argentina.gob.ar/noticias/influenza-aviar-se-incorporan-nuevas-herramientas-para-deteccion-temprana-en-aves>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Suspende la prohibición de importación de ganado vivo y productos cárnicos del Reino Unido, por Encefalopatía Espongiforme Bovina.



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

El Departamento de Agricultura de Filipinas informó que el Secretario de Agricultura, firmó el 11 de octubre la Orden Memorando 45 que suspende la prohibición, temporal de importación de ganado vivo y productos cárnicos del Reino Unido por Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB).

Dicho Orden deriva de los informes oficiales que presentó el Reino Unido a la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) que confirman que el caso de EEB finalizó con estado resuelto y sin brotes adicionales

después del 7 de agosto de 2024.

Se menciona que la prohibición temporal había sido implementada el 30 de mayo de 2024 en respuesta a casos reportados de EEB y la decisión se tomó después de que las autoridades británicas proporcionaran evidencia de sus medidas de seguridad alimentaria, equivalentes a las directrices filipinas, permitiendo la reanudación de los envíos entrantes y en tránsito, dado que el Reino Unido es reconocido por la OMSA como país con riesgo "insignificante" de EEB.

La EEB se descubrió por primera vez en 1986. Desde 1989, la Comisión Europea y los Estados miembros de la Unión Europea (UE) han puesto en marcha una amplia serie de medidas para gestionar el riesgo.

El Reino Unido lleva a cabo una vigilancia activa de la enfermedad en el ganado bovino. El programa de pruebas incluye bovinos de más de 48 meses de edad.

Referencia: Departamento de Agricultura de Filipinas (17 de octubre de 2024). DA lifts temporary ban on import of live cattle, meat products from UK

Recuperado de:

<https://www.da.gov.ph/da-lifts-temporary-ban-on-import-of-live-cattle-meat-products-from-uk/>

<https://www.efsa.europa.eu/es/topics/topic/bovine-spongiform-encephalopathy-bse>

<https://www.gov.uk/government/publications/cattle-tse-surveillance-statistics>

DIRECCIÓN EN JEFE



Bélgica: Notifica un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5, en un ave silvestre ubicada en el estado de Vlaanderen.



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

El 22 de octubre de 2024, el Servicio Público Federal de Salud, Seguridad de la Cadena Alimentaria y Medio Ambiente, a través de la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FASFC) de Bélgica, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” debido a un caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N5 en un ave silvestre ubicada en el estado de Vlaanderen.

Se menciona que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Aves susceptibles	Casos
Vlaanderen	Middelkerke	Gaviota cana (<i>Larus canus</i>)	1

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio Sciensano, mediante las pruebas diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR) y secuenciación de genes.

Por último, se señala que no se aplicaron medidas sanitarias.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) [22 de octubre de 2024] Influenza Aviar de Alta Patogenicidad Subtipo H5N5. Bélgica.

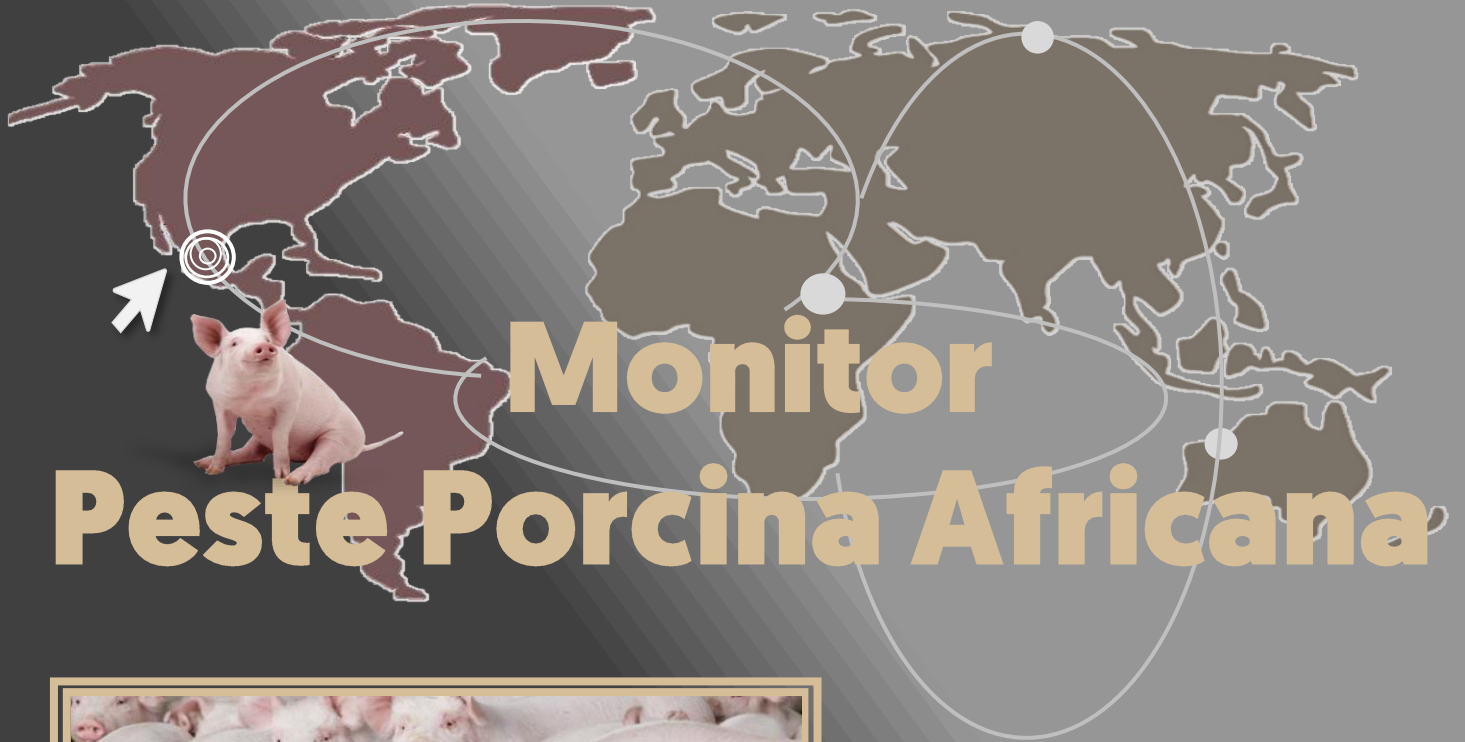
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5975?fromPage=event-dashboard-url>



Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
BIOSSEGURIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



23 de octubre de 2024



DIRECCIÓN EN JEFE

Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Internacional: OIRSA brinda capacitación para fortalecer los esfuerzos para contener la Peste Porcina Africana, en República Dominicana..... 2

Filipinas: Informa disminución de barrios afectados por la Peste Porcina Africana..... 3

Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa..... 4

Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos domésticos de diversas regiones del país. 5

DIRECCIÓN EN JEFE



Internacional: OIRSA brinda capacitación para fortalecer los esfuerzos para contener la Peste Porcina Africana, en República Dominicana.

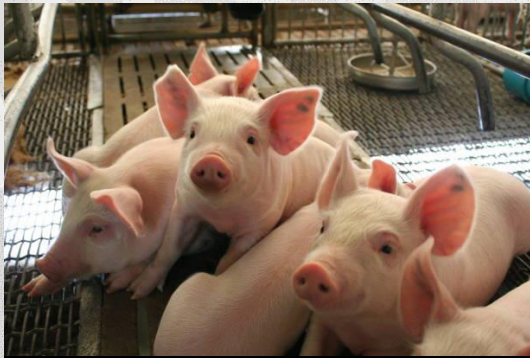


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 22 de octubre de 2024, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), a través de sus redes sociales oficiales (Facebook y plataforma "X") informó que, en conjunto con el Ministerio de Agricultura de la República Dominicana, el Servicio de Inspección y Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA-APHIS); llevan a cabo el tercer curso de formación de manejadores caninos y la primera capacitación dirigida a jefes de puestos e inspectores de equipajes de la Unidad Canina, con el objetivo de

fortalecer la contención de la Peste Porcina Africana (PPA) en el país.

Dichas capacitaciones se efectúan en el marco del Proyecto impulsado por el USDA-APHIS, ante la emergencia de la PPA en la República Dominicana y cuentan con la participación de técnicos OIRSA.

Estos eventos aumentarán la preparación y efectividad en la detección y manejo de la enfermedad, protegiendo así la sanidad animal y la economía local.

Referencia: Facebook OIRSA (22 de octubre de 2024).

Recuperado de:

<https://www.facebook.com/OIRSAoficial/posts/pfbid0RcpkopCgUJGcd2p7PzS4qffTgfL9j3nANF9d2W62QtH3xjg2gVGce7Gv6SiFU6mzl?rdid=rdllRPnqAEPDjho6>

Recuperado de: <https://x.com/OIRSAoficial/status/1848152273316139358>

Recuperado de: <https://x.com/OIRSAoficial/status/1848152269637791915>

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Informa disminución de barrios afectados por la Peste Porcina Africana.



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

El 23 de octubre de 2024, medios de comunicación informaron que la Oficina de Industria Animal (BAI) dio a conocer su informe con corte al 18 de octubre, una disminución significativa en el número de barrios afectados por la Peste Porcina Africana (PPA), en comparación con los datos reportados el 2 de octubre.

Se menciona que, el total de barrios afectados pasó de 534 a 505, lo que indica una reducción en la propagación de la enfermedad. Esta disminución es un indicador positivo de los esfuerzos realizados para controlar y

mitigar el impacto de la PPA en las comunidades afectadas.

Además, se comenta que los casos de PPA están distribuidos principalmente en 140 barrios del norte de Cotabato y 75 en Batangas. Otras regiones como Camarines Sur y Quezon también se han visto afectadas.

Finalmente, se destaca que 438 ciudades y municipios han logrado pasar de una clasificación de "zona roja" a "zona rosa", así mismo, 104 localidades han avanzado de "zona rosa" a "zona amarilla". Estos cambios reflejan un progreso significativo en la contención de la PPA.

Referencia: Phil Star Global (23 de octubre de 2024). Fewer barangays log ASF cases
Recuperado de: <https://www.philstar.com/nation/2024/10/24/2394845/fewer-barangays-log-asf-cases>
Recuperado de: <https://www.bai.gov.ph/stakeholders?Rep=African%20Swine%20Fever>

DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Publica actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en Europa.



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

El 22 de octubre de 2024, el Instituto Friedrich Loeffler (FLI) publicó la actualización de la situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana (PPA), en Europa.

Se menciona que, con corte al 15 de octubre de 2024, se registró un total de 5 mil 962 casos, de los cuales se han identificado 654 en cerdos y 5 mil 308 en jabalís, distribuidos de la siguiente manera:

País	Número de cerdos	Número de jabalís
Albania	0	2
Bosnia y Herzegovina	31	36
Bulgaria	1	113
Alemania	10	569
Estonia	0	19
Grecia	5	18
Italia	30	1,146
Croacia	6	38
Letonia	7	685
Lituania	8	462
Moldavia	11	6
Montenegro	0	1
Macedonia del Norte	3	40
Polonia	44	1,495
Rumania	169	121
Suecia	0	8
Serbia	266	88
Eslovaquia	1	123
República Checa	0	27
Ucrania	62	12
Hungría	0	299

Referencia: Instituto Friedrich Loeffler (FLI) [22 de octubre de 2024]. Afrikanische Schweinepest [Genotyp II] in Europa 2024.
Recuperado de: <https://www.fli.de/de/aktuelles/tierseuchengeschehen/afrikanische-schweinepest/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Italia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís y cerdos domésticos de diversas regiones del país.



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

El 23 de octubre de 2024, el Ministerio de Salud de Italia, a través de su Dirección General de Sanidad Veterinaria y Medicamentos Veterinarios, realizó el informe de seguimiento N° 137, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en una zona o compartimento”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís y en cerdos domésticos de diversas regiones del país.

De acuerdo con el informe, el evento continúa en curso y se especifica que:

- En la región de Lombardia, localidad de Castiraga Vidardo; se reportaron 5 casos de PPA en cerdos de una explotación.
- En la localidad de Castel Rocchiero, situada en la región de Piamonte; se registró un caso de la enfermedad en un jabalí, mismo que fue sacrificado.
- En la región de Emilia-Romagna (municipio de Compiano), un jabalí murió debido al virus.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios del Instituto Zooprofiláctico Experimental (IZS) Bruno Ubertini, Lombardia, Emilia Romagna, Piamonte, Liguria y Valle de Aosta, en Italia; mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real [RT-PCR].

Se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: pruebas diagnósticas tamiz, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, zonificación, trazabilidad, vigilancia tanto dentro como fuera de la zona de restricción, sacrificio, desinfección, e inspección ante y post-mortem.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal [OMSA] [23 de octubre de 2024]. Peste Porcina Africana, Italia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/4223?fromPage=event-dashboard-url>