

# Grupo *ad hoc* sobre Emergencias Veterinarias - Sistema de Gestión de Incidentes

Original: inglés

6 - 9 de marzo de 2023  
París, Francia



Organización Mundial  
de Sanidad Animal  
Fundada como OIE

**Departamento Preparación  
y Resiliencia**

12, rue de Prony  
75017 Paris, France

T. +33 (0)1 44 15 18 88  
F. +33 (0)1 42 67 09 87  
woah@woah.org  
www.woah.org

---

## Índice de Contenidos

1.	<b>Bienvenida</b> .....	3
2.	<b>Adopción del orden del día y del mandato</b> .....	3
3.	<b>Discusión</b> .....	3
3.1.	<b>Contexto</b> .....	3
3.2.	<b>Experiencias en el área de los sistemas de gestión de incidentes</b> .....	4
3.3.	<b>¿Por qué la OMSA necesita un sistema de gestión de incidentes?</b> .....	4
3.4.	<b>Componentes de un sistema de gestión de incidentes de la OMSA</b> .....	4
3.5.	<b>Terreno de la OMSA para un sistema de gestión de incidentes</b> .....	5
3.6.	<b>Estructura del sistema de gestión de incidentes</b> .....	5
3.7.	<b>Ejercicios de simulación</b> .....	5
4.	<b>Recomendaciones para la OMSA</b> .....	5
	<b>Anexo I Mandato</b> .....	7
	<b>Anexo II</b> .....	9
	<b>Anexo III. Participantes</b> .....	10
	<b>Anexo IV Red de la OMSA componentes y vínculos</b> <b>vínculos</b> .....	1Error! Bookmark not defined.
	<b>Anexo V Estructura propuesta para el sistema de gestión e incidentes de la OMSA</b> .....	12

---

La primera reunión del grupo *ad hoc* sobre emergencias veterinarias – Sistema de gestión de incidentes (SGI) tuvo lugar en la sede de la OMSA en París, del 6 al 9 de marzo de 2023.

### 1. Bienvenida

El Dr. Keith Hamilton, jefe del departamento de preparación y resiliencia de la OMSA, dio la bienvenida al grupo en nombre de la directora general. El grupo, convocado con el fin de apoyar a la OMSA en el desarrollo de un SGI en su respuesta a emergencias regionales e internacionales, estuvo conformado por socios internacionales, especialistas en gestión de emergencias a nivel nacional y representantes de la industria privada. El Dr. Graeme Cooke, jefe de los servicios veterinarios de Victoria (Australia), fue designado presidente.

### 2. Adopción del orden del día y del mandato

El grupo revisó el orden del día y el mandato que aceptó sin modificaciones. El mandato, el orden del día y la lista de participantes figuran en los anexos I, II y III respectivamente.

### 3. Discusión

El debate buscó entender la OMSA como Organización y contextualizar la necesidad de un SGI. El grupo reflexionó acerca de los beneficios que el sistema podría tener, los activos existentes y las capacidades que la Organización necesita para lograr los beneficios esperados y sobre el tipo de controles que deben implementarse para medir los resultados.

#### 3.1. Contexto

Se presentó la estructura y mandato de la OMSA, su funcionamiento interno y las funciones de los departamentos de la sede, de las oficinas regionales y subregionales y de la red de socios (centros colaboradores, laboratorios de referencia y expertos). El grupo observó que la fuerza de la OMSA radica en su mandato, su contacto cercano con los Miembros por medio de los Delegados y representaciones regionales y subregionales, su estrecha relación con otros organismos internacionales e intergubernamentales, sin olvidar su sólida red de expertos y asociaciones. Estas cualidades acelerarían las decisiones que se hagan a través del SGI

El Dr. Daniel Donachie, encargado de programa en el departamento de preparación y resiliencia de la OMSA, explicó el aumento en la frecuencia de emergencias complejas, y por consiguiente, la mayor importancia que cobra el proyecto *Fortalecer la resistencia institucional frente a las amenazas biológicas* (FIRABioT), en el que se inscribe el SGI. Recordó que la creación de un SGI se había recomendado en el [tema técnico](#) y en la [correspondiente resolución](#) durante la 89.ª Sesión General en mayo de 2022. Igualmente, resaltó que esta actividad seguía las recomendaciones de la revisión realizada por la OMSA de su acción en los tiempos de la COVID-19. La experiencia de la Organización en la respuesta a la COVID-19 y frente a la introducción de la peste porcina africana en las Américas en 2021, que exigieron una fuerte coordinación, permitió la identificación de problemas de comunicación y de coordinación. Estas emergencias demostraron la necesidad de que el SGI sea adaptable y que permita a la OMSA lograr las metas deseadas en situaciones de urgencia tanto regionales como internacionales.

El grupo observó que, a diferencia de algunos organismos de las Naciones Unidas (por ej.: la OMS) y de ONG, y habida cuenta del mandato y campo de acción de la OMSA, la estructura y alcance de su respuesta en situaciones de emergencia no sería muy táctica ni operativa, ya que no ofrece soluciones en el terreno. En su lugar, funciona como un ente de convergencia e influencia que recibe, procesa, comparte información y desarrolla y disemina orientaciones y recomendaciones basadas en la ciencia para la toma de decisiones informadas en materia de gestión de riesgos. Si bien el grupo destacó el papel de las representaciones regionales y subregionales, señaló brechas en términos de comunicación y coordinación, especialmente durante emergencias de diferente gravedad y durante situaciones complejas. No obstante, la OMSA dispone de una alta capacidad para reunir información mundial y crear datos de inteligencia fiables.

En el encuentro participaron otros agentes de la OMSA, quienes presentaron al grupo temas relevantes para un SGI. El Dr. Alexandre Fediaevsky, coordinador regional del GF-TADs (Programa mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales), expuso el marco de trabajo del GF-TADs, destacando que se trata de una estructura de gobernanza con un interés a nivel regional en ciertas enfermedades transfronterizas de los animales. El grupo destacó que la coordinación con este mecanismo sería esencial en un SGI y que los sistemas regionales no deberían duplicar o reemplazarse por un GSI de la sede.

Por su parte, el Sr. Gerrit Berger, jefe del departamento de comunicaciones, expuso la estrategia de comunicación corporativa y los esfuerzos dirigidos a reforzar el reconocimiento de la marca de la OMSA desde el lanzamiento del cambio de imagen. Destacó que se buscaba llegar a audiencias específicas y que la presencia en las redes sociales era necesaria para lograr una influencia. El grupo observó que la OMSA era líder en el campo de la salud animal y que podía usar sus comunicaciones, en particular en tiempos de crisis, para ejercer una influencia en las acciones y en el proceso de toma de decisiones. Señaló que la comunicación sobre el riesgo sería un componente esencial en el SGI y, dado que no se trata de una actividad en curso, la OMSA debería considerar cómo conseguir esta experiencia.

---

El grupo destacó la importancia de la comunicación interna y externa durante la activación del SGI y de un ritmo regular en los informes de situación que pueda ayudar a garantizar el flujo de información. Agregó que la Organización debería considerar un proceso sobre la manera de mantener el equipo de comunicación interna comprometido y consciente de los problemas en aumento.

El Dr. Paolo Tizzani, veterinario epidemiológico en el departamento de integración de datos, explicó el papel que tiene en la OMSA en la inteligencia epidemiológica, ya sea en la forma en que se colecta y se utiliza actualmente. El grupo observó que la Organización contaba con buenos sistemas de colecta de información, pero carecía de procedimientos para analizar e indicar sospechas relacionadas con eventos en áreas relevantes para su mandato. El grupo recomendó a la OMSA definir los eventos que requieren mayor investigación para la activación del SGI y que los procedimientos de inteligencia epidemiológica sean durables y se configuren de manera que brinden el apoyo necesario.

La Dra. Montserrat Arroyo, directora general adjunta normas internacionales y ciencia, hizo énfasis en el papel de la OMSA como líder mundial de sanidad animal y en la necesidad de poder responder correctamente a las emergencias que afecten o impacten este ámbito. La Dra. Arroyo destacó la importancia de la sostenibilidad en el diseño y mantenimiento del SGI. Por su lado, el grupo se refirió al apoyo y confianza de la dirección, tanto para el desarrollo como para la sostenibilidad del sistema.

### **3.2. Experiencias en el área de los sistemas de gestión de incidentes**

Cada integrante del grupo presentó el acercamiento de su propia organización frente al SGI. Las presentaciones se remitieron a la OMSA para referencia futura. Se identificaron algunos rasgos comunes tales como la necesidad de una estructura definida y de relaciones jerárquicas, la importancia de la comunicación, de la escalabilidad, de los desencadenantes para la activación y de los ejercicios prácticos. Se destacó que el SGI ha de ser interoperable con otros sistemas relevante dentro y fuera de la Organización y se indicó el interés que reviste el modelo de la OMS en el marco de una evaluación rápida de los riesgos y su adaptabilidad al contexto de la OMSA para ayudar al proceso decisorio de activación del SGI.

Tras la discusión, el grupo señaló que el SGI de la OMSA debería respaldar a los Miembros y a las representaciones regionales y subregionales y permitir una colaboración eficaz con los socios. Asimismo, ha de existir un intercambio de información, comprender la mejor manera de obtenerla y una cultura de preparación y respuesta.

### **3.3. ¿Por qué la OMSA necesita un sistema de gestión de incidentes?**

El presidente invitó al grupo a reflexionar acerca de las razones por las que la OMSA necesitaba un SGI y lo que el sistema podría aportar a la Organización (y a sus Miembros). Las discusiones se pueden articular en cuatro categorías:

#### *a. Cumplimiento del mandato*

En la 89.<sup>a</sup> Sesión General, los Miembros confirieron a la OMSA el mandato de desarrollar un SGI que permita dar un mejor apoyo a los Miembros y socios durante las situaciones de emergencia y mantener el liderazgo esperado y la credibilidad a nivel mundial en el sector de la sanidad animal.

#### *b. Coordinación*

Un SGI ayudará a la OMSA a lograr una mejor coordinación en su respuesta ante emergencias a través de un mecanismo estandarizado y rigurosamente estructurado, que actúe como vínculo entre las regiones y la sede y garantice una asignación eficaz de los recursos limitados, permitiendo a la OMSA seguir avanzando en situaciones complejas. Igualmente, respaldará una coordinación eficiente y efectiva entre otros socios institucionales y organizaciones

#### *c. Aclaraciones*

El proceso de desarrollo de un SGI ayudará a la OMSA a aclarar los papeles de todas sus partes interesadas y los controles internos. Durante una emergencia, un SGI provee una estructura que aclara los papeles y responsabilidades de los diferentes implicados, lo que resulta crucial durante situaciones complejas. De esta manera, se garantiza que se brinde a los Miembros una información clara y transparente durante las emergencias, manteniendo la posición de la OMSA en un espacio de información cada vez más saturado.

#### *d. Reducción de brechas*

La OMSA carece de una mentalidad y cultura en el área de la gestión de emergencias, una actitud favorable a un SGI pueda contribuir a un cambio de perspectivas. La Organización necesita aprender de las brechas identificadas durante emergencias previas, tales como la pandemia de COVID-19 y actuar según las lecciones identificadas, ya que responder a emergencias mayores a partir de una base *ad hoc* no es sostenible ni constituye la mejor práctica para hacer uso de los recursos sustanciales de los que dispone de la OMSA.

### **3.4. Componentes de un sistema de gestión de incidentes de la OMSA**

A invitación del Dr. Cooke, el grupo examinó las principales repercusiones que un SGI podría tener para la

---

OMSA y estimó cómo se aplicarían en cada etapa de activación de un SGI. Durante los tiempos de calma, cuando la Organización se encuentra en una fase preparatoria, un SGI ofrece una **estructura** y un proceso de **estandarización** de tal manera que se haga una toma de conciencia respecto a las funciones antes de que ocurra una emergencia. Cuando se señala una alerta, un SGI permite que se verifique la importancia de las sospechas por medio de la **coordinación** y la **comunicación** y que una evaluación del riesgo identifique los desencadenantes para la activación del SGI. Tras la activación, el grupo indicó que la existencia de una SGI **promueve** la importante función de la Organización, medios eficaces de **colaboración** con los socios y **armonización** entre todos los actores. Cuando se haya declarado concluida la emergencia o el SGI se haya desactivado, la estructura deberá dar la oportunidad de aprender de la respuesta e integrar las lecciones para la siguiente activación.

### 3.5. Terreno de la OMSA para un sistema de gestión de incidentes

El grupo consideró el terreno complejo en el que funciona la OMSA y las conexiones e interoperabilidad que se han de tener en cuenta en el desarrollo de un SGI. Se incorpora la sede, las regiones, los centros colaboradores, los laboratorios de referencia y los socios claves, destacando el papel de coordinación de la Organización. En el anexo IV figura un diagrama de dichos vínculos.

### 3.6. Estructura del sistema de gestión de incidentes

A la luz de la estructura organizativa de la OMSA, el grupo tomó su tiempo para reflexionar sobre la arquitectura de un SGI propio a la Organización y acordó que el uso de áreas temáticas definidas para la gestión y la elaboración de informes (los pilares) se adaptaba a la Organización. La estructura guiará las relaciones jerárquicas, con un encargado de controlar la información acerca de los incidentes y de informar a la directora general ya la directora general adjunta acerca de los pilares. Cabe destacar que, dada la estructura de las operaciones de la OMSA, los pilares que garantizan los vínculos con las representaciones regionales y subregionales y otros socios mundiales también resultan cruciales en el éxito de la respuesta. El grupo hizo hincapié en la importancia de establecer un ritmo de encuentros, de productos de comunicación, de informes de situaciones y de discusiones estratégicas en torno al SGI. La estructura propuesta figura en el Anexo V.

### 3.7. Ejercicios de simulación

El presidente presentó al grupo tres escenarios básicos en forma de un ejercicio de simulación para poner a prueba la estructura de un SGI e identificar todo problema u omisión en los pilares. El grupo convino en que la estructura propuesta contenía todas las partes relevantes. Sin embargo, observó que la OMSA debería establecer acuerdos adicionales y examinar su papel durante emergencias más allá de su mandato usual (por ej. en el campo nuclear). Además, deberá pensar la manera en que el SGI interactuará con organizaciones socias que también disponen de estructuras de SGI similares que pueden activar en situaciones precisas (por ej. OMS, FAO e INTERPOL). Estos ejercicios también pusieron de relieve posibles lagunas en una respuesta que abarque todos los peligros, que deberán explorarse por medio de otros ejercicios internos y teóricos de simulación que tengan una mayor duración. Los ejercicios de seguimiento también ayudarán a presentar el concepto de un SGI al personal de la OMSA.

## 4. Recomendaciones para la OMSA

Durante los cuatro días del encuentro, las discusiones permitieron identificar las ventajas que un SGI podría aportar, las brechas existentes, las lecciones identificadas, los retos y las oportunidades disponibles, el grupo formuló las siguientes recomendaciones para la OMSA a la hora de establecer un SGI.

- a) Reconocer y hacer uso de sus puntos fuertes en el desarrollo del SGI (por ej.: redes de expertos, agilidad en la toma de decisiones, capacidad de convocatoria científica, estructura que permite a la directora general tener una autoridad completa);
- b) Incluir a las representaciones regionales y subregionales como componentes clave de todo SGI desarrollado por la OMSA y en la influencia que pueda llegar a ejercer;
- c) Llevar a cabo otros ejercicios de simulación interna encaminados a seguir explorando brechas en una preparación frente a todos los peligros y destacar la importancia de los principios del SGI entre el personal;
- d) elaborar y brindar formación sobre el SGI para todo el personal con el fin de impulsar la toma de conciencia, los conocimientos y capacidades garantizando una activación del SGI cuando se requiera y asegurar que los equipos están preparados para contribuir en caso de necesidad. La adopción de un acercamiento de formación de formadores también ayudará a la sostenibilidad del sistema de gestión de incidentes que, deberá validarse, por medio de ejercicios de simulación;

- 
- e) Reflexionar sobre la manera cómo se adoptará un planteamiento multirriesgos ante situaciones de respuesta y gestión de emergencias. Para ello, se requiere discutir el papel de la OMSA en situaciones de emergencia por fuera de sus actividades regulares. Puede implicar tener un papel secundario y no de primer plano, además de un vínculo formal con otros organismos
  - f) fijar una serie de objetivos generales para el SGI, que luego se especifican según la situación, con el fin de que el sistema sea siempre claro en una crisis dada;
  - g) modular el SGI en función de la amplitud de la crisis y tener en cuenta el papel y responsabilidades de la OMSA en esta situación específica;
  - h) plasmar en objetivos las intenciones de la directora general y de la directora general adjunta y acordarlos con el controlador de incidentes;
  - i) examinar cómo se colectan y gestionan los datos en el SGI (por ej.: herramienta en línea), aspecto que resulta esencial para un buen flujo de información y coordinación entre los pilares;
  - j) determinar la manera de hacer un seguimiento de las acciones dentro del SGI y registrar los riesgos para evitar mantener una dirección incorrecta de la respuesta. El aprendizaje también deberá contemplarse en aras de un proceso de mejora continua del sistema e incluir ejercicios de formación, experiencias con otros SGI y eventos reales.

Otros temas adicionales examinados por el grupo fueron el desarrollo de un documento de síntesis para informar rápidamente al personal y a los Delegados de la OMSA sobre la utilidad del sistema; la garantía de que la licitación dirigida a encontrar a un proveedor que desarrolle el SGI se adapte al objetivo establecido; la manera en que el concepto se implementará y ejecutará y la consideración de las emergencias de la fauna silvestre. Igualmente, valdrá la pena explorar temas como la mejora de los ciclos de toma de decisiones (por ej. mantener ciclos OODA) y estructuras para asignar papeles y responsabilidades (por ej. matriz RACI) que ayuden a incorporar la cultura del SGI en la Organización, ofrecer formación y crear un ciclo de información eficaz.

---

.../Anexo

---

## Anexo I.

### Mandato

#### GRUPO AD HOC SOBRE EMERGENCIAS VETERINARIAS –SISTEMA DE GESTIÓN DE INCIDENTES

6-9 de marzo de 2023, París, Francia

---

#### Finalidad

La finalidad del Grupo *ad hoc* sobre emergencias veterinarias –Sistema de gestión de incidentes es el desarrollo de recomendaciones de alto nivel sobre los sistemas de gestión de incidentes (SGI) para la OMSA.

Los grupos *ad hoc* son convocados bajo la autoridad de la directora general a quien presentan el resultado de su trabajo.

#### Contexto

La necesidad de estar bien preparado para gestionar los riesgos ante toda clase de peligros, sean de naturaleza accidental o deliberada, cobra cada vez mayor importancia para los organismos nacionales e internacionales. Los factores y las causas profundas de algunas emergencias que exigen el compromiso de la OMSA y de sus Miembros tienen una tendencia a la alza y se espera, en términos generales, que se intensifiquen en frecuencia, gravedad y complejidad. En los últimos años, se ha comprobado esta tendencia, por ejemplo, en el aumento de eventos de enfermedades importantes, entre ellas, enfermedades infecciosas emergentes (por ej.: SARS, epidemia de H1N1, MERS, SARS-CoV-2), los brotes de enfermedades emergentes mayores (por ej.: peste porcina africana, influenza aviar de alta patogenicidad) y las condiciones climáticas extremas con sus consecuencias (incendios, inundaciones, sequías). Estos eventos han expuesto en evidencia las lagunas y vulnerabilidades de las comunidades nacionales e internacionales en la preparación y respuesta ante emergencias.

Aplicar los principios de la gestión de emergencias, que constituye el proceso de análisis y reducción del riesgo, preparación y respuesta, recuperación y aprendizaje, puede ayudar a reducir las lagunas existentes. La OMSA reconoce cada vez más la importancia de esta disciplina, como lo evidencian diversas publicaciones, entre ellas, el volumen 39(2) de la *Revista científica y técnica* dedicada a la Prevención de desastres y preparación; una edición 2020 del *Panorama* que ofrece una selección de programas sobre la gestión de emergencias en el ámbito nacional e internacional, sin olvidar el tema técnico de la 89.ª Sesión General y otros proyectos de la OMSA inscritos en el programa de gestión de emergencias.

#### Cuestiones específicas que se tratarán

La preparación y respuesta ante situaciones de emergencia resulta más eficaz cuando se coordina por medio de sistemas de gestión de emergencias bien establecidos. En aras de maximizar la coordinación, la eficacia y la eficiencia, las funciones de mando y control de la gestión de emergencias pueden centralizarse en un sistema de gestión de incidentes (SGI).

Durante la pandemia de COVID-19, la OMSA estableció un SGI a la medida a efectos de coordinar la respuesta técnica y científica de la Organización frente a la pandemia. Esta experiencia y los resultados de dos estudios de evaluación posteriores sobre las acciones emprendidas por la OMSA durante y después de la pandemia, identificaron la necesidad de que la Organización desarrolle un GSI sólido y durable. Esta necesidad se confirmó con la respuesta institucional coordinada frente a los brotes de peste porcina africana en República Dominicana.

Tras la adopción de la Resolución n° 28 en la 89.ª Sesión General de Delegados de la OMSA, los Miembros aconsejaron a la Organización el desarrollo de un GSI, a partir de las experiencias y aprendizajes pasados para responder a emergencias internacionales. Resulta esencial que la OMSA, como institución, disponga de un sistema que cubra los principios, estructuras y procesos que puedan emplearse ante múltiples peligros, incluyendo la seguridad de la salud animal en caso de evento biológico deliberado.

Se encomendó al grupo acompañar el desarrollo de un GSI para la OMSA.

El trabajo se proseguirá con la elaboración de recomendaciones para un SGI en los servicios veterinarios y la composición del grupo se ajustará en consecuencia.

---

## Tareas

Se pedirá al grupo:

1. Consagrar tiempo para comprender el panorama general en el que funciona la OMSA en el contexto de la gestión de emergencias.
  2. Compartir experiencias acerca del recurso a un SGI o de otros procesos de gestión de emergencias pertinentes, incluyendo de su estructura.
  3. Adoptar un enfoque multi riesgos para discutir los factores que desencadenan un SGI propio a la OMSA.
1. Elaborar orientaciones de alto nivel sobre los principios centrales de un SGI que cubra todos los riesgos para la OMSA. El grupo deberá:
    - a. lograr una comprensión común de lo que es un SGI,
    - b. definir y describir las funciones centrales generales de un SGI.
  2. Elaborar orientaciones y recomendaciones de alto nivel para el diseño de un SGI que abarque todos los peligros:
    - a. es decir, sede, representaciones regionales y subregionales, comisiones especializadas, grupos de trabajo, centros de referencia, GF-TADs y otros expertos *ad hoc*,
    - b. elaborar un modelo visual de la estructura organizacional del GSI de la OMSA.

En una reunión futura en 2023, se pedirá al grupo revisar la licitación para que una empresa desarrolle el SGI de la OMSA y se garantice que el pliego de condiciones es apropiado y que cubre el conjunto de competencias tareas y requisitos identificados. Igualmente, se podrá invitar al grupo a prestar su asistencia en la selección del proveedor y en la revisión periódica de los avances en el desarrollo del sistema.

## Expectativas

Se espera que los integrantes del grupo:

- Firmen el compromiso de confidencialidad de información
- Completen el formulario de declaración de intereses
- Lean se familiaricen con el material escrito proporcionado por la OMSA antes de la reunión
- Designen al presidente y al encargado de redactar las actas
- Contribuyan en las discusiones
- Comprendan que su participación puede requerirse entre las reuniones para garantizar la continuidad del trabajo.

## Resultados

Un informe con orientaciones y recomendaciones para el SGI De la OMSA y un resumen conciso del informe el encuentro.

## Calendario

La OMSA distribuirá el proyecto de informe a más tardar siete días después de la reunión, junto con las orientaciones para comentario y revisión para finalización a finales de marzo de 2023 en una fecha acordada por el grupo.

---

**Anexo II.**

**Orden del día**

**GRUPO *AD HOC* SOBRE EMERGENCIAS VETERINARIAS –SISTEMA DE GESTIÓN DE INCIDENTES**

**6-9 de marzo de 2023, París, Francia**

---

- 1. Bienvenida & adopción del temario y del mandato**
- 2. Presentación del proyecto FIRABioT**
- 3. Experiencias en el uso de un SGI**
- 4. Discusión**
  - a. Comprender las necesidades de la OMSA, el entorno y las experiencias, la estructura de la Organización y su posición en la escena internacional**
  - b. Discusión del problema – las razones por las que se le ha dado el mandato a la OMSA de establecer un sistema de gestión de incidentes**
  - c. Discusión sobre los elementos que activan un sistema de gestión de incidentes que cubre todos los peligros**
  - d. Discusión de las soluciones a los problemas mencionados – funciones y principios básicos de un sistema de gestión de incidentes que cubre todos los peligros**
  - e. Recomendaciones para la OMSA en torno a un sistema de gestión de incidentes**
  - f. Organigrama de un sistema de gestión de incidentes de la OMSA**

---

**Anexo III.**

**Participantes**

**Grupo *ad hoc* sobre emergencias veterinarias –Sistema de gestión de incidentes**

**Paris (France), 6 to 9 March 2023**

---

**MEMBERS**

---

<p>Epidemiologist National Center for Animal &amp; Plant Health (CENSA) San José de las Lajas CUBA</p>	<p><b>Michael Ansong</b> Global Incident Management Lead Cargill Minneapolis ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</p>	<p><b>Dr Graeme Cooke (Chair)</b> Chief Veterinary Officer Agriculture Victoria Attwood AUSTRALIA</p>
<p><b>Dr Ian Dacre</b> Emergency Management Specialist Food and Agriculture Organisation of the United Nations Rome ITALIA</p>	<p><b>Dr Sophie Ioss</b> Technical Officer World Health Organisation Geneva SUIZA</p>	<p><b>Simon Kyazze</b> Head of Operations Public Health Emergency Operations Center Kampala UGANDA</p>

**WOAH HEADQUARTERS**

---

<p><b>Keith Hamilton</b> WOAH Jefe, Departamento de Preparación y resiliencia Resilience Department Paris FRANCIA</p>	<p><b>Daniel Donachie</b> WOAH Programme Manager Departamento de Preparación y resiliencia Resilience Department Paris FRANCIA</p>	<p><b>Madison Wimmers</b> WOAH Project Officer Departamento de Preparación y resiliencia Resilience Department Paris FRANCIA</p>
---	--	--

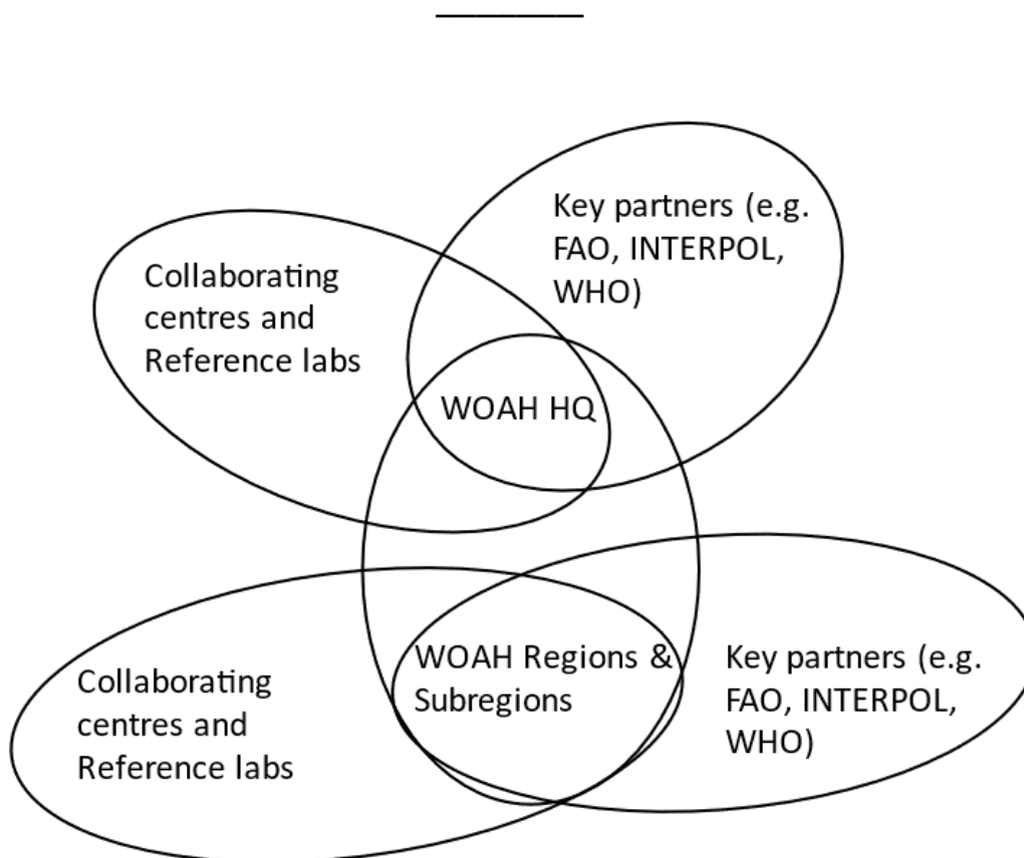
---

Anexo IV.

Red de la OMSA componentes y vínculos

Grupo *ad hoc* sobre emergencias veterinarias –Sistema de gestión de incidentes

6-9 de marzo de 2023, París, Francia

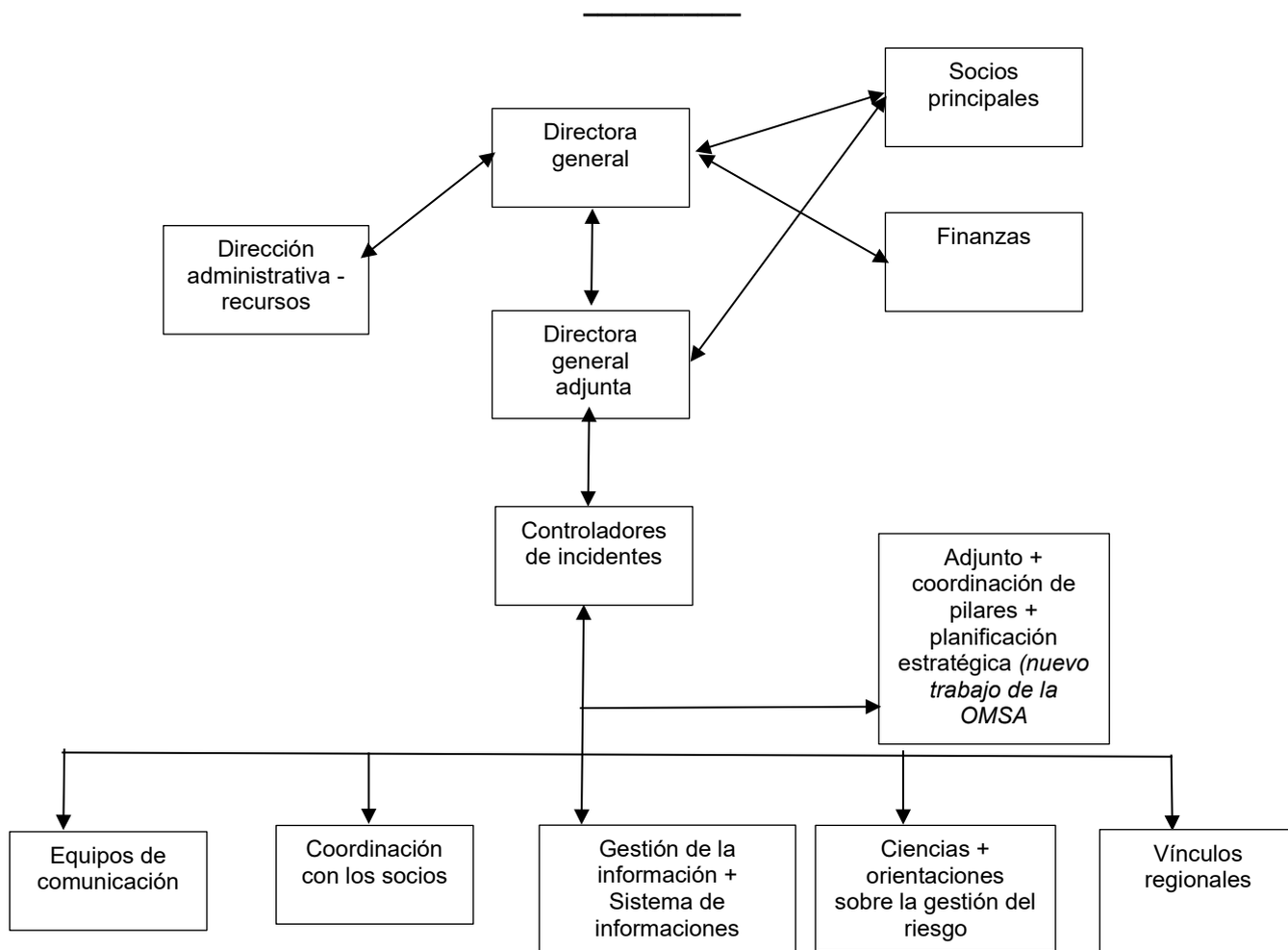


Anexo V

Estructura propuesta para el sistema de gestión e incidentes de la OMSA

Grupo *ad hoc* sobre emergencias veterinarias –Sistema de gestión de incidentes

6-9 de marzo de 2023, París, Francia



---

© **Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), 2023**

El presente documento fue preparado por especialistas a solicitud de la OMSA. Excepto en el caso de su adopción por la Asamblea mundial de los Delegados de l'OMSA, lo expresado refleja únicamente las opiniones de dichos especialistas. Este documento no podrá ser reproducido, bajo ninguna forma, sin la autorización previa y por escrito de l'OMSA.

Todas las publicaciones de l'OMSA (Organización mundial de sanidad animal) están protegidas por un Copyright internacional. Extractos pueden copiarse, reproducirse, adaptarse o publicarse en publicaciones periódicas, documentos, libros o medios electrónicos, y en cualquier otro medio destinado al público, con intención informativa, didáctica o comercial, siempre y cuando se obtenga previamente una autorización escrita por parte de la l'OMSA.

Las designaciones y nombres utilizados y la presentación de los datos que figuran en esta publicación no constituyen de ningún modo el reflejo de cualquier opinión por parte de la OIE sobre el estatuto legal de los países, territorios, ciudades o zonas ni de sus autoridades, fronteras o limitaciones territoriales.

La responsabilidad de las opiniones profesadas en los artículos firmados incumbe exclusivamente a sus autores. La mención de empresas particulares o de productos manufacturados, sean o no patentados, no implica de ningún modo que éstos se beneficien del apoyo o de la recomendación de la OIE, en comparación con otros similares que no hayan sido mencionados.