

La alianza Tripartita (integrada por la OMS, la OMSA y la FAO)⁽¹⁾ creó el Programa de talleres nacionales sobre conexión RSI/PVS para apoyar la colaboración intersectorial entre países a fin de ayudar a prevenir, detectar y responder a las zoonosis y otros eventos sanitarios en la interfaz animal-humano. La actividad principal del programa es un taller de tres días que reunirá entre 60 y 90 partes interesadas de los servicios de sanidad humana y animal a nivel local, nacional y regional, así como a representantes de otros sectores pertinentes (medio ambiente, fauna silvestre, medios de comunicación, policía, etc.).

Estas sesiones interactivas de los talleres nacionales sobre conexión RSI/PVS se basan en las sinergias existentes entre el Reglamento Sanitario Internacional (RSI) de la OMS y el Proceso PVS de la OMSA. El objetivo es crear conciencia sobre la importancia de una mayor racionalización de las actividades relacionadas con el enfoque «Una sola salud» con el fin de reforzar los sistemas de sanidad humana y animal.

El Programa ofrece una oportunidad única para que los sectores de la sanidad humana, animal y medioambiental identifiquen de forma conjunta las deficiencias en materia de colaboración y elaboren una hoja de ruta para subsanarlas. A fin de garantizar una mayor repercusión, la Tripartita también ofrece apoyo para la ejecución de las actividades que se definan en la hoja de ruta. Estas actividades de seguimiento se estructuran en torno a cuatro pilares:

1. La contratación de un catalizador de los talleres nacionales sobre conexión RSI/PVS (un experto en el enfoque «Una sola salud»).
2. El seguimiento y la evaluación de la ejecución de las actividades definidas en la hoja de ruta.
3. El apoyo técnico y, cuando sea posible, financiero, para la ejecución de las actividades definidas en la hoja de ruta.
4. El establecimiento de una comunidad de prácticas para compartir y debatir experiencias, buenas prácticas y desafíos.

El Programa de talleres nacionales sobre conexión RSI/PVS ha permitido la realización de más de 40 talleres, y la mayoría de los países ya han avanzado en la ejecución de la hoja de ruta. También se ha generado un impulso para las iniciativas relacionadas con el enfoque «Una sola salud», como demuestra la reactivación de muchas plataformas sobre este tema durante los talleres nacionales celebrados en África y la adopción institucional del enfoque en algunos países tras la celebración de un taller.

En Tanzania, el inventario de las partes interesadas en el enfoque «Una sola salud» y el establecimiento de mecanismos de coordinación y comunicación entre diferentes sectores ha mejorado la detección, la prevención y el control de las zoonosis, como lo demuestra el control eficaz del reciente brote de leptospirosis en la región de Lindi.

En Sierra Leona, los esfuerzos colectivos hicieron posible la creación de equipos conjuntos de respuesta rápida, el envío de mensajes de comunicación de riesgos y la implicación de la comunidad, así como la elaboración del plan de acción ante incidentes para una respuesta de emergencia en el plano de «Una sola salud». La respuesta al brote de carbunco en mayo de 2022 en Sierra Leona (casos en animales y humanos en los distritos de Port Loko y Karene) fue un ejemplo inspirador de colaboración en materia de «Una sola salud» y representó una mejora significativa en comparación con otras respuestas a situaciones anteriores.

En Nigeria, la ejecución de la hoja de ruta dimanante de taller nacional de conexión mejoró el intercambio de información de vigilancia entre los tres sectores. Por ejemplo, el grupo nacional de vigilancia e intercambio de información sobre los riesgos para «Una sola salud» (NOHRIS) ha desempeñado un papel decisivo para acelerar el intercambio de información, lo que ha permitido una respuesta más eficaz al reciente brote de viruela del mono, así como la rápida ejecución de evaluaciones conjuntas de los riesgos relacionados con el carbunco, la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo y la fiebre causada por la garrapata azul, todas ellas enfermedades registradas en países vecinos.

(1) La Tripartita está integrada por la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

<https://doi.org/10.20506/bull.2023.1.3392>

EN EL MUNDO

✖ ÉXITOS

El marco colaborativo establecido a través del Programa de talleres nacionales sobre conexión RSI/PVS

PALABRAS CLAVE

#África, #cooperación, #Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), #Organización Mundial de la Salud (OMS), #Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), #Proceso PVS de la OMSA, #refuerzo de capacidades, #Reglamento Sanitario Internacional (RSI) (2005), #salud pública, #Servicios veterinarios, #taller, #Taller nacional sobre conexión RSI/PVS, #Tripartita (FAO/OMSA/OMS), #Una sola salud, #zoonosis.

AUTORES

M.I. Algüerno ^{(1)*}, M. Carron ⁽²⁾, J. Lasley ⁽¹⁾, S. de la Rocque ⁽³⁾, G. Belot ⁽³⁾, J. Pinto ⁽⁴⁾ & G. Cosseddu ⁽⁴⁾

(1) [Organización Mundial de Sanidad Animal \(OMSA\)](#).

(2) [Canadian Food Inspection Agency \(CFIA\)](#), Montreal (Canadá).

(3) [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#).

(4) [Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura \(FAO\)](#).

* Autor para la correspondencia: [M.I. Algüerno](#).

Las designaciones y nombres utilizados y la presentación de los datos que figuran en este artículo no constituyen de ningún modo el reflejo de cualquier opinión por parte de la OMSA, FAO u OMS 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 este artículo incumbe exclusivamente a sus autores. La mención de empresas particulares o de productos manufacturados, sean o no patentados, ni implica de ningún modo que éstos se beneficien del apoyo o de la recomendación de la OMSA, FAO u OMS, en comparación con otros similares que no hayan sido mencionados.



Taller sobre conexión RSI/PVS en Tanzania. © OMS-OMSA

