



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

COMITÉ DEL PROGRAMA

132.º período de sesiones

8-12 de noviembre de 2021

Información actualizada sobre el Plan de trabajo elaborado tras la firma del memorando de entendimiento de la asociación tripartita sobre resistencia a los antimicrobianos

Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:

Keith Sumption
Jefe del Servicio Veterinario, Centro de Zoonosis (CJWZ)
Tel: +39 06570 55528
Correo electrónico: Keith.Sumption@fao.org

RESUMEN

- Este documento se presenta en relación con el tema 13 del programa del 132.º período de sesiones del Comité del Programa, para que este reciba información actualizada sobre la colaboración tripartita tras la firma del memorando de entendimiento de la asociación tripartita sobre resistencia a los antimicrobianos (RAM).
- En el documento se ofrece una visión general e información actualizada sobre los progresos realizados en las principales esferas de colaboración previstas en el memorando de entendimiento de la asociación tripartita sobre RAM, en particular la elaboración del Marco estratégico tripartito sobre la RAM y el establecimiento de mecanismos de gobernanza mundial, así como el desarrollo de un innovador fondo conjunto tripartito, a saber, el Fondo fiduciario de asociados múltiples para la RAM.
- En el documento se ofrece asimismo una visión general de los progresos realizados en el marco de la labor en materia de RAM de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).
- Para alcanzar los objetivos del Marco estratégico tripartito sobre la RAM y del Plan de acción de la FAO sobre la RAM para 2021-25, se necesitan más recursos específicos en materia de RAM con los que mantener el impulso y garantizar la aplicación de la estrategia y del Plan de acción de la FAO.

ORIENTACIÓN QUE SE SOLICITA DEL COMITÉ DEL PROGRAMA

Se invita al Comité del Programa a examinar el contenido del documento y proporcionar la orientación que considere apropiada.

Propuesta de asesoramiento

El Comité:

- **tomó nota de los progresos realizados en la ejecución de las actividades previstas en el memorando de entendimiento de la asociación tripartita sobre RAM;**
- **acogió con satisfacción los progresos realizados en la labor de la FAO en materia de RAM pese a la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19);**
- **alentó a que se reforzara la movilización de recursos en apoyo de la aplicación del Plan de acción de la FAO sobre la RAM para 2021-25.**

I. Antecedentes

1. La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) firmaron un memorando de entendimiento¹ sobre la cooperación para combatir los riesgos para la salud en la interfaz entre animales, seres humanos y ecosistemas en el contexto del enfoque “Una salud”. Se determinó que la resistencia a los antimicrobianos (RAM) era una de las principales esferas de colaboración. En la actualidad, la asociación tripartita está trabajando en la revisión del memorando de entendimiento.
2. El primer Plan de trabajo tripartito sobre la resistencia a los antimicrobianos para 2019-2020 se elaboró hace dos años como documento interno para orientar la colaboración técnica tripartita. A fin de seguir fomentando la colaboración tripartita en materia de RAM, se necesita una visión a largo plazo. Por lo tanto, la asociación tripartita formuló el Marco estratégico tripartito sobre la RAM.
3. La FAO realiza proyectos en más de 40 países de África, América Latina y el Caribe, Asia y Europa para impulsar las capacidades técnicas de los países y reforzar la colaboración entre múltiples partes interesadas encaminada a elaborar y aplicar planes de acción nacionales sobre la RAM. El Plan de acción de la FAO sobre la RAM para 2021-25 fue aprobado por el Consejo de la FAO en su 166.º período de sesiones con objeto de seguir orientando el apoyo que la Organización presta a sus Miembros a la hora de fomentar la capacidad y reducir al mínimo y contener la RAM en los sectores de la alimentación y la agricultura.

II. Labor de la asociación tripartita sobre la resistencia a los antimicrobianos

A. Elaboración del Marco estratégico tripartito

4. En seguimiento del memorando de entendimiento de la asociación tripartita sobre RAM, la FAO ha demostrado su compromiso de abordar la RAM con arreglo al enfoque “Una salud” en colaboración con la OMS y la OIE, por lo que estableció la Secretaría conjunta tripartita sobre la RAM en 2019.
5. Con objeto de reforzar la colaboración tripartita en los planos mundial, regional y nacional, a principios de 2021 las organizaciones integrantes de la asociación tripartita coordinaron y elaboraron el Marco estratégico tripartito (en adelante, “el Marco”), que contiene claros objetivos estratégicos a cinco años y visiones a largo plazo. En el Marco:
 - a) se presentan los antecedentes y el contexto de la colaboración entre la FAO, la OMS y la OIE (en adelante, “la asociación tripartita”) en materia de RAM, así como de la colaboración tripartita con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA);
 - b) se describen la ventaja comparativa y la función catalizadora de la asociación tripartita en la respuesta “Una salud” a la RAM en apoyo de los esfuerzos de sus miembros, la sociedad civil, el sector privado y otras partes interesadas;
 - c) se presenta una teoría del cambio que incluye las metas, los objetivos, los efectos deseados a nivel nacional y los logros intermedios de la asociación tripartita, así como las funciones tripartitas conexas, para el período comprendido entre 2022 y 2026.

¹ Disponible en: <https://www.who.int/zoonoses/MoU-Tripartite-May-2018.pdf> (en inglés únicamente).

B. Mecanismos de gobernanza mundial tras el informe del Grupo especial de coordinación interinstitucional sobre la resistencia a los antimicrobianos

6. En el informe del Grupo especial de coordinación interinstitucional sobre la RAM titulado “No podemos esperar: asegurar el futuro contra las infecciones farmacorresistentes”², se recomendó el establecimiento inmediato de mecanismos de gobernanza mundial. El Grupo de liderazgo mundial sobre la RAM basado en el enfoque “Una salud” (en adelante, “el Grupo de liderazgo”) y el Grupo independiente sobre datos probatorios para fundamentar medidas de lucha contra la RAM tienen como objetivo reforzar la gobernanza general, la rendición de cuentas y las respuestas “Una salud” a la RAM.
7. El Grupo de liderazgo fue establecido en noviembre de 2020 en calidad de mecanismo de gobernanza. Está integrado por los directores generales de la FAO, la OMS, la OIE y el PNUMA, jefes de gobierno, ministros y personalidades influyentes del sector privado y de la sociedad civil. Está copresidido por los primeros ministros de Bangladesh y Barbados. Las reuniones se celebran cuatro veces al año.
8. La FAO se ha comprometido a trabajar con el Grupo de liderazgo y a prestar apoyo a la hora de catalizar el liderazgo político y adoptar medidas para abordar la RAM. A fin de supervisar los progresos realizados, se ha elaborado un plan de acción para el Grupo de liderazgo con esferas prioritarias claras. En agosto de 2021, con el apoyo técnico de la FAO, el Grupo de liderazgo publicó un Llamamiento a la acción sobre el uso de antimicrobianos en los sistemas alimentarios³.
9. En la actualidad la FAO dirige la creación de la Plataforma de la alianza de múltiples partes interesadas sobre la resistencia a los antimicrobianos para reunir opiniones diversas en relación con toda la interfaz entre seres humanos, animales, vegetales y ecosistemas. La misma funcionará como una plataforma internacional inclusiva a la vanguardia de los esfuerzos por reforzar una visión mundial compartida sobre la RAM, crear un espacio para el intercambio de información y la creación de redes y reducir las repercusiones de la RAM en apoyo del Plan de acción mundial.
10. La asociación tripartita llevó a cabo una encuesta pública (entre el 18 de agosto y el 18 de septiembre) destinada a recabar las opiniones de una amplia variedad de partes interesadas acerca de los principales elementos de la Plataforma propuesta. La puesta en marcha de la Plataforma está prevista durante la Semana mundial de concienciación sobre el uso de los antimicrobianos (en adelante, “la Semana mundial de concienciación”), que tendrá lugar en noviembre de 2021.
11. Las organizaciones integrantes de la asociación tripartita han elaborado un documento de orientación sobre la RAM y el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible dirigido a los equipos de las Naciones Unidas en los países, con miras a prestar apoyo a los países que abordan la RAM de manera programática e incluirla en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

C. Fondo fiduciario de asociados múltiples para luchar contra la resistencia a los antimicrobianos

12. El Fondo fiduciario de asociados múltiples para la RAM (en adelante, “el Fondo fiduciario”) es un instrumento esencial para financiar las medidas de colaboración tripartita y apoyar el enfoque “Una salud”. Está dirigido por un comité directivo, el cual está integrado por los principales representantes de alto nivel de la asociación tripartita y por tres a cinco representantes de los asociados que aportan recursos. La FAO viene presidiendo el comité directivo en 2021.

² https://www.who.int/antimicrobial-resistance/interagency-coordination-group/IACG_final_report_ES.pdf.

³ Disponible en: [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/antimicrobial-resistance/glg-statement-on-amu-in-food-systems-\(final-pre-meeting-version-23-aug\).pdf?sfvrsn=f993a93b_5](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/antimicrobial-resistance/glg-statement-on-amu-in-food-systems-(final-pre-meeting-version-23-aug).pdf?sfvrsn=f993a93b_5) (en inglés únicamente).

13. Desde su puesta en marcha en 2019, el Fondo fiduciario ha movilizado más de 14 millones de USD de los Países Bajos, el Reino Unido y Suecia. Recientemente, el Ministerio Federal de Cooperación y Desarrollo Económicos de Alemania ha confirmado que invertirá 3 millones de USD en él. Con la movilización de recursos adicionales para el Fondo fiduciario, la asociación tripartita prevé ampliar su escala de manera estratégica, con lo cual prestará apoyo a más países que abordan la RAM con arreglo al enfoque “Una salud”.
14. Pese a los desafíos planteados por la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19), nueve programas en los países han sido aprobados por el comité directivo y se encuentran en fase de ejecución (en Camboya, Etiopía, Ghana, Indonesia, Kenya, Marruecos, el Perú, Tayikistán y Zimbabwe). Cada uno de los países ha recibido alrededor de 1 millón de USD para el plazo de dos años en que se desarrolla el programa. El equipo de la FAO viene colaborando activamente con los sectores agroalimentarios para garantizar la adopción de medidas eficaces.
15. Además, se ha iniciado la ejecución de un programa mundial con cuatro esferas técnicas de carácter prioritario, las cuales abordan el riesgo de RAM en el medio ambiente; el seguimiento y evaluación (SyE) del Plan de acción mundial; los aspectos jurídicos y la legislación en relación con la RAM y el uso de antimicrobianos (UAM), y el establecimiento del Sistema tripartito integrado de vigilancia de la RAM y el UAM (en adelante, “el Sistema tripartito integrado de vigilancia”). Con ellas, se prestó un apoyo técnico decisivo a los programas en los países.
 - a) Sistema tripartito integrado de vigilancia: Constituye un paso inicial hacia un sistema integrado para la vigilancia de la RAM y el UAM, así como una oportunidad para demostrar el éxito de la colaboración tripartita, y probablemente tendrá efectos significativos a nivel mundial.
 - b) SyE del Plan de acción mundial: Para medir los progresos realizados en la aplicación de los planes de acción nacionales, la asociación tripartita realiza una Encuesta anual tripartita de autoevaluación nacional sobre la resistencia a los antimicrobianos desde 2016. Las respuestas a la encuesta se publican en una base de datos de libre acceso. La asociación tripartita ha elaborado un marco de SyE para el Plan de acción mundial que contiene una lista armonizada de indicadores para el seguimiento a nivel nacional y mundial. Gracias al Fondo fiduciario, la asociación tripartita podrá preparar orientaciones para los países interesados sobre la elaboración de marcos nacionales de seguimiento para los planes de acción nacionales a través de evaluaciones teóricas e *in situ* a escala nacional.
 - c) Herramienta de evaluación jurídica de “Una salud”: Originalmente, la FAO desarrolló esta metodología para evaluar la legislación nacional en esferas del sector agroalimentario que fueran pertinentes para la RAM. Entre 2019 y 2020, la FAO prestó apoyo a 20 países para que analizaran su legislación respecto de esta metodología y contribuyó a los consiguientes procesos de reforma jurídica en ocho países. Con el apoyo del Fondo fiduciario, en la actualidad la FAO está trabajando con la OMS y la OIE en el desarrollo de una herramienta de evaluación jurídica de “Una salud” que tome en consideración la salud del ser humano, la alimentación y la agricultura con la que evaluar la legislación pertinente para la RAM.
 - d) El medio ambiente y la RAM: La asociación tripartita más el PNUMA están elaborando conjuntamente este proyecto del Fondo fiduciario bajo la dirección de la FAO. Su finalidad es determinar con precisión los esfuerzos existentes por abordar la RAM desde una perspectiva ambiental, y brindar apoyo a los miembros para que refuercen su capacidad de mitigación de los riesgos de la RAM en el medio ambiente.

III. Labor de la FAO en materia de resistencia a los antimicrobianos

16. En la Organización se llevaron a cabo actividades en materia de RAM en el marco del Plan de acción de la FAO sobre la RAM para 2016-2020. En su 166.º período de sesiones, el Consejo aprobó el nuevo Plan de acción de la FAO sobre la RAM 2021-25, que consta de cinco objetivos y establece dos metas principales para la labor de la FAO en materia de RAM, a saber:

- a) reducir la prevalencia de la RAM y ralentizar la aparición y propagación de resistencias en la cadena alimentaria y en todos los sectores alimentarios y agrícolas;
- b) mantener la capacidad de tratar infecciones con antimicrobianos eficaces e inocuos para poder proteger la producción alimentaria y agrícola.

Los progresos realizados desde septiembre de 2020 en la ejecución de actividades en materia de RAM se resumen en los cinco objetivos del Plan de acción aprobado, a saber:

i. Aumentar la concienciación y la participación de las partes interesadas

17. La FAO ha elaborado una estrategia de comunicación sobre la RAM para ayudar a mejorar la comprensión de las partes interesadas en este ámbito, invirtiendo en esfuerzos de comunicación específicos, cuantificables y coordinados. El propósito de la estrategia es ampliar al máximo los efectos y la coherencia de las comunicaciones de la FAO sobre la RAM, armonizar las dependencias y regiones de la Organización en torno a una visión compartida y facilitar orientaciones acerca de la forma en que la FAO comunica mensajes en la materia.
18. La Semana mundial de concienciación se celebra todos los años del 18 al 24 de noviembre. La edición de 2020 reflejó una importante decisión de la asociación tripartita: la de modificar la redacción de la campaña de “antibióticos” a “antimicrobianos”. El enfoque de la campaña del año pasado pasó a centrarse en las repercusiones actuales de la RAM, como quedó reflejado en el lema de la FAO: “La resistencia a los antimicrobianos es ya una realidad: unámonos para reforzar los sistemas alimentarios y proteger los medios de vida”. El mismo estuvo fundado en la novedosa integración que hizo la FAO entre un enfoque de ciencia del comportamiento con la concienciación y la participación, así como en las deliberaciones entre la Organización y sus asociados, y en las recientes investigaciones acerca de la eficacia de las comunicaciones sobre la RAM.
19. La concienciación aumentó ampliamente durante la Semana mundial de concienciación 2020. Se creó una comunidad de práctica centrada en el cambio de comportamiento con expertos en la materia procedentes de asociados de las Naciones Unidas, organismos internacionales, el mundo académico, la sociedad civil y partes interesadas del sector privado. Esta trabajó por medio de un proceso de innovación estratégica compuesto por consultas técnicas e intervenciones piloto para el cambio de comportamiento desarrolladas conjuntamente, al tiempo que fortaleció las relaciones y las redes.
20. El lema de la Semana mundial de concienciación 2021 será “Aumentemos la conciencia, detengamos la resistencia”. El eslogan general sigue siendo “Manejar los antimicrobianos con cuidado”. Con la campaña de 2021, se alentará a las partes interesadas, en particular a los responsables de la formulación de políticas, los proveedores de servicios de salud humana y animal, los agricultores y el público en general, a reconocer que todos pueden ser promotores de la concienciación sobre la RAM.
21. En febrero de 2021, la Oficina Regional de la FAO para África, conjuntamente con la Unión Africana (por medio de su Oficina Interafricana de Recursos Animales y el Comité de Desarrollo de la Capacidad de África), y la asociación tripartita más el PNUMA, organizó una actividad formativa de tres días de duración dirigida a las comunidades económicas regionales. El objetivo principal era mejorar la concienciación, los conocimientos y las competencias sobre la RAM desde una perspectiva “Una salud” entre los expertos en ganadería, pesca y acuicultura, agricultura, medio ambiente y salud pública de esas comunidades.

22. La Oficina Regional de la FAO para Asia y el Pacífico colaboró con la Federación de Asociaciones Veterinarias de Asia para llevar a cabo una serie de seminarios web sobre la RAM dirigidos a estudiantes y profesionales de veterinaria y sanidad animal de Asia. Dicha serie culminó con un seminario web regional durante la Semana mundial de concienciación 2020. La Federación también presentó un concurso de diseño de naves avícolas con miras a promover la bioseguridad en explotaciones avícolas pequeñas y medianas con el apoyo técnico de la FAO. La colaboración llegó a más de 13 000 personas que se conectaron en Filipinas, Indonesia, Myanmar, Tailandia y Viet Nam, y se puso en práctica en el marco del Proyecto de la FAO y la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) sobre la RAM⁴.

ii. Reforzar las tareas de vigilancia e investigación

23. La FAO ultimó un análisis exploratorio de las necesidades que servirá de base para desarrollar una solución informática para la plataforma de datos internacional de la FAO sobre seguimiento de la RAM. Con esta plataforma de datos, se prestará apoyo a los esfuerzos nacionales y mundiales de vigilancia proporcionando a los países un mecanismo para, en un principio, alojar y analizar datos sobre RAM en los animales (terrestres y acuáticos) y en los alimentos, y complementando la integración de los datos en el marco del Sistema tripartito integrado de vigilancia.
24. En mayo de 2021, en el marco del proyecto de colaboración tripartita denominado “Trabajar juntos para luchar contra la resistencia a los antimicrobianos”, el equipo encargado de la herramienta de evaluación de laboratorios y sistemas de vigilancia de la resistencia antimicrobiana de la FAO (en adelante, “la herramienta de evaluación”) llevó a cabo seis sesiones de formación virtuales sobre el módulo de laboratorio de esa herramienta en coordinación con la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe. La actividad tenía como objetivo ayudar a los delegados de los laboratorios nacionales a detectar desafíos y deficiencias, así como a buscar soluciones en cada uno de los laboratorios nacionales de referencia que participaran en ella.
25. Con objeto de ayudar a los países en sus esfuerzos por mejorar progresivamente la vigilancia de la RAM, la Oficina Regional de la FAO para Asia y el Pacífico ha realizado las siguientes actividades:
- Para facilitar la armonización regional de la vigilancia de la RAM en la acuicultura, ha ultimado las directrices regionales sobre el seguimiento y la vigilancia de la RAM en los patógenos bacterianos de origen acuícola. Además, ha desarrollado una placa de microdilución en caldo adaptada a la región para los patógenos Gram-negativos en la acuicultura.
 - También está trabajando con los desarrolladores de WHONET para cubrir las necesidades de gestión de datos sobre la RAM en los ámbitos de la alimentación y la agricultura mediante la integración de las tres plantillas regionales de la FAO para la gestión de datos sobre RAM (para animales sanos, patógenos del ganado y patógenos en la acuicultura) en el actual programa informático WHONET.
 - Asimismo, ha concebido el concepto de Campaña de mejora de la capacidad de vigilancia de la RAM (ASCEnD, por sus siglas en inglés), con el que se facilita el acceso a recursos destinados a iniciativas que atienden a las recomendaciones derivadas de las misiones en que se emplea la herramienta de evaluación y a iniciativas relacionadas con pruebas de aptitud.

⁴ <http://www.fao.org/antimicrobial-resistance/projects/ongoing/project-3/es/>.

26. Continuaron los esfuerzos por facilitar la elaboración de las Directrices del Codex sobre seguimiento y vigilancia integrada de la resistencia a los antimicrobianos transmitida por los alimentos mediante la organización de un seminario web mundial⁵ sobre las actividades de vigilancia de la FAO, la OMS y la OIE. Además, la Secretaría del Codex organizó, en enero de 2021, dos consultas informales y, en junio de 2021, cinco días de debate con el grupo de trabajo, abiertos a todos los miembros y observadores, con miras a facilitar el examen de las directrices del Codex y seguir avanzando en su elaboración⁶.

iii. Facilitar la adopción de buenas prácticas

27. En colaboración con el Centro de referencia de la FAO en el Reino Unido, la Organización está elaborando un módulo introductorio a cursos electrónicos sobre la RAM que consta de cinco lecciones, con el objetivo de presentarlo durante la Semana mundial de concienciación 2021.
28. En agosto de 2021, la Oficina Subregional de la FAO para el África Austral puso en marcha un curso de seis semanas de duración titulado “Curso de actualización en escuelas de campo para avicultores centrado en la RAM dirigido a facilitadores y formadores de formadores”⁷. Fue el primer curso en línea de las escuelas de campo para agricultores y en él participaron dos países (Zambia y Zimbabwe).
29. Se elaboró una herramienta para evaluar la aplicación de la prevención de infecciones y el control, en particular en el agua, la higiene, el saneamiento y la gestión de aguas residuales (Agri-IPC y Agri-WASH, por sus siglas en inglés). Se evaluó el estado actual de adhesión de las granjas avícolas a las buenas prácticas de cría de animales en Indonesia. A través del concurso de diseño de naves avícolas de 2020, la colaboración entre la FAO y la Federación de Asociaciones Veterinarias de Asia generó asimismo una serie de diseños de naves avícolas en pequeña escala con los que se destaca la importancia de la bioseguridad en las explotaciones y se refuerzan las buenas prácticas de cría de animales.
30. La revisión del Código de prácticas del Codex para reducir al mínimo y contener la resistencia a los antimicrobianos contó con el apoyo de la Secretaría del Codex, que organizó un seminario web oficioso (en abril de 2021) y unos debates del grupo de trabajo (en junio de 2021) que ofrecieron a los miembros una plataforma para examinar las cuestiones pendientes y acercarse a finalizar la actualización del Código de prácticas⁸.
31. El proceso de creación conjunta de proyectos piloto para el cambio de comportamiento mediante la comunidad de práctica sobre la RAM generó numerosas oportunidades para realizar intervenciones en el ámbito de las ciencias del comportamiento con potencial para facilitar buenas prácticas. En particular, se prepararon varios proyectos piloto en forma de ensayos controlados aleatorios, así como en forma de cuasiexperimentos, para ponerlos a prueba en explotaciones avícolas de África o en el marco del enfoque de las escuelas de campo para agricultores. El especialista en ciencias del comportamiento, el coordinador regional de ciencias sociales y las partes interesadas están trabajando en colaboración para perfeccionar los proyectos piloto y ponerlos a prueba sobre el terreno.

iv. Promover el uso responsable de los antimicrobianos

32. La FAO ha elaborado varias iniciativas para el UAM en distintas regiones, como las siguientes actividades:
- a) En África, Asia y el Pacífico, y Europa y Asia Central se llevó a cabo una serie de encuestas sobre conocimientos, actitudes y prácticas asociados a las pautas de UAM.

⁵ <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/news-and-events/news-details/es/c/1381093/>.

⁶ <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/meetings/detail/en/?meeting=TFAMR&session=8>.

⁷ <http://www.fao.org/africa/news/detail-news/en/c/1430093/>.

⁸ <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/meetings/detail/en/?meeting=TFAMR&session=8>.

Se publicaron los resultados de una de esas encuestas, realizada en la República Democrática Popular Lao con apoyo del Fondo Fleming del Reino Unido y del Proyecto de USAID sobre la RAM, los cuales permitieron comprender mejor los factores que impulsan y motivan el uso de antibióticos en la industria ganadera del país. También contribuyeron a dar forma a la campaña de comunicación y promoción del país en relación con la RAM.

- b) En Asia y el Pacífico, se elaboraron directrices sobre seguimiento del UMA a nivel de las explotaciones agrícolas en colaboración con la OIE. Un acontecimiento importante fue la organización de una segunda consulta regional para examinar las directrices que contó con la participación de países y expertos regionales e internacionales en UMA.
- c) En Camboya, Indonesia y Viet Nam se realizaron encuestas para evaluar el estado de adhesión de las explotaciones porcinas a las prácticas recomendadas sobre el uso prudente de los antimicrobianos.
- d) La FAO, en colaboración con la OMS y la OIE, está trabajando para reforzar el compromiso de la industria de los piensos en la lucha contra la RAM en América Latina y el Caribe en el marco de un proyecto sobre RAM financiado por la Unión Europea.

v. Fortalecer la gobernanza y la asignación de recursos de forma sostenible

- 33. Tras una consulta pública en línea celebrada en diciembre de 2020, y con aportaciones sustanciales de la OIE, la FAO ha ultimado su metodología para revisar y actualizar legislación pertinente para la RAM y la UMA en los sectores de la alimentación y la agricultura, la cual se ha puesto a prueba en más de 25 países y ha servido de base para realizar talleres regionales en África, América Latina y el Caribe y Asia.
- 34. La metodología de la FAO se convertirá en una herramienta tripartita de evaluación jurídica de “Una salud”, que las organizaciones integrantes de la asociación tripartita elaborarán en el marco de un proyecto financiado con cargo al Fondo fiduciario para la RAM. En dicha herramienta se incluirán capítulos sobre la salud del ser humano y se reforzarán los capítulos relativos a la sanidad animal, la inocuidad alimentaria y el medio ambiente. A nivel regional, la Oficina Regional de la FAO para Asia y el Pacífico organizó la primera reunión del Grupo de asesoramiento técnico sobre vigilancia de la RAM de la Asociación del Asia Meridional para la Cooperación Regional (julio de 2021). También ha comenzado a integrar las cuestiones de género en su plan de trabajo sobre la RAM y en su aplicación.
- 35. El 25 de mayo de 2021 la Oficina Regional para África llevó a cabo un taller regional virtual sobre legislación para abordar la RAM y la UMA en África. La reunión congregó a más de 300 participantes, entre los que se encontraban expertos en RAM y UMA; expertos jurídicos procedentes de distintos sectores relacionados con la salud del ser humano y la sanidad animal, la producción animal, la agricultura, la acuicultura y el medio ambiente; representantes gubernamentales; instituciones regionales y sus expertos en legislación, y expertos técnicos y jurídicos de la FAO y de otras organizaciones asociadas (la Unión Africana, la OMS, la OIE y el PNUMA). El objetivo general de este taller fue determinar los ámbitos e instrumentos jurídicos de pertinencia para la RAM y la UMA, así como examinar posibles opciones para abordar la RAM por medio de marcos reglamentarios nacionales y regionales.
- 36. La Senda Progresiva de Gestión de la RAM de la FAO presta apoyo a los países en la elaboración y la aplicación de planes de acción nacionales, haciendo hincapié en fomentar la capacidad de gestión mediante un enfoque ascendente con una fuerte participación de las partes interesadas públicas y privadas gracias a la celebración de talleres en los países. La herramienta se ha diseñado con la ayuda de proyectos piloto en cinco países (Bélgica, Ghana, Kenya, Saint Kitts y Nevis y Tayikistán) y se ha utilizado en Kirguistán y Túnez desde su presentación oficial en noviembre de 2019.

37. De julio de 2020 a julio de 2021, la herramienta fue objeto de una revisión sustancial dirigida a garantizar que los usuarios y participantes en el taller tuvieran mejores posibilidades de acceso. Debido a las restricciones derivadas de la COVID-19, se han organizado talleres virtuales con la herramienta revisada en Marruecos, la República Democrática Popular Lao, el Senegal y Sierra Leona.

IV. Abordar la resistencia a los antimicrobianos en los sectores agroalimentarios después de 2021

38. La FAO se ha comprometido a trabajar con la OMS y la OIE en calidad de asociación tripartita, en colaboración con el PNUMA y con otras organizaciones internacionales competentes, y a desempeñar funciones de liderazgo en la respuesta “Una salud” a la RAM. Con objeto de respaldar la aplicación del Marco estratégico tripartito, se elaborará un Plan de trabajo tripartito, que incluirá actividades detalladas, mediante un proceso consultivo.
39. La FAO seguirá prestando apoyo al Grupo de liderazgo mundial y velará por que se escuche la voz de los sectores agroalimentarios y por que se adopten medidas eficaces en este ámbito.
40. La FAO y las demás organizaciones integrantes de la asociación tripartita más el PNUMA seguirán llevando adelante los esfuerzos por establecer la Plataforma de la alianza de múltiples partes interesadas sobre la resistencia a los antimicrobianos, con miras a reunir a las múltiples partes interesadas y abordar la RAM en la interfaz entre seres humanos, animales, vegetales y ecosistemas. La puesta en marcha está prevista provisionalmente para la Semana mundial de concienciación de 2021, y la primera sesión plenaria tendrá lugar a principios de 2022.
41. La aplicación del Plan de acción de la FAO sobre la RAM para 2021-25 seguirá un enfoque “Una salud” de colaboración mediante la creación de sinergias entre todas las partes interesadas de los sectores de la alimentación y la agricultura y con las organizaciones asociadas (como la OMS, la OIE y el PNUMA). Con las orientaciones de las últimas novedades científicas, así como de las directrices y normas internacionales sobre la RAM, la aplicación del Plan de acción sobre la RAM aportará flexibilidad para responder a las necesidades y peticiones de los miembros.
42. Para alcanzar los objetivos del Marco estratégico tripartito sobre la RAM y del Plan de acción de la FAO sobre la RAM para 2021-25, se necesitan más recursos específicos en materia de RAM con los que mantener el impulso y garantizar la aplicación del Plan de acción y la labor de la asociación tripartita en materia de RAM.