



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 DE AGRICULTURA

## SUBCOMITÉ DE GANADERÍA

### Primera reunión

16-18 de marzo de 2022

## INFORME SOBRE LOS PROGRESOS REALIZADOS EN RELACIÓN CON EL PLAN DE ACCIÓN DE LA FAO SOBRE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS PARA 2021-25

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

Sra. Junxia Song

Oficial superior de sanidad animal

Centro Conjunto FAO/OMS (Normas Alimentarias del Codex y Enfermedades Zoonóticas)/División  
de Producción y Sanidad Animal (NSA)

Tel.: +39 06570 51626

## I. Introducción

1. En apoyo de la aplicación del Plan de acción mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos, se adoptó la Resolución 4/2015 en el 39.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO, en junio de 2015, y se elaboró el Plan de acción de la FAO sobre la resistencia a los antimicrobianos para 2016-2020 a fin de aplicar dicha resolución. En su 166.º período de sesiones, el Consejo aprobó el nuevo Plan de acción de la FAO sobre la resistencia a los antimicrobianos para 2021-25.

2. La labor relacionada con la resistencia a los antimicrobianos (RAM) está coordinada por el Grupo de trabajo de la FAO sobre resistencia a los antimicrobianos, establecido en 2015 y dirigido por el Jefe del Servicio Veterinario. El Grupo de trabajo está integrado por oficiales de las unidades y las oficinas técnicas y las oficinas descentralizadas. Se han creado varios mecanismos de coordinación a escala regional, subregional y nacional.

*Los documentos pueden consultarse en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).*

3. La coordinación internacional en el ámbito de la RAM se organiza entre la FAO, la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (en adelante “la asociación tripartita”), en colaboración con el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y otros asociados.

## II. Progresos realizados en la labor de la FAO en materia de RAM

4. El Plan de acción de la FAO sobre la resistencia a los antimicrobianos tiene cinco objetivos en apoyo de lo siguiente:

- **El aumento de la concienciación y la participación de las partes interesadas:** Se han emprendido varias actividades durante la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos. El lema de la edición de 2021 fue “Aumentemos la conciencia, detengamos la resistencia”. Junto con la asociación tripartita se elaboró un conjunto unificado de instrumentos de comunicación<sup>1</sup>. Se ha puesto en marcha el Plan de acción de la FAO sobre la resistencia a los antimicrobianos 2021-25<sup>2</sup> y se ha celebrado una consulta de expertos por medios virtuales sobre la gestión sostenible de los parásitos en el ganado en el contexto de la aparición en todo el mundo de casos de resistencia.
- **El refuerzo de las tareas de vigilancia e investigación:** La Organización ha venido elaborando la plataforma de datos internacional de la FAO sobre seguimiento de la RAM (INFARM). La INFARM proporcionará a los Miembros un mecanismo para alojar y analizar datos sobre RAM de los sectores de la alimentación y la agricultura y complementará el Sistema tripartito integrado de vigilancia de la RAM y el uso de antimicrobianos (UAM). Con vistas a reforzar la capacidad de los laboratorios en materia de RAM, se celebraron en América Latina y Asia y el Pacífico seis sesiones de capacitación virtuales sobre la Herramienta de evaluación de laboratorios y sistemas de vigilancia de la resistencia antimicrobiana de la FAO.
- **La facilitación de la adopción de buenas prácticas:** En colaboración con el Centro de referencia de la FAO en el Reino Unido, la FAO ha elaborado un módulo introductorio de aprendizaje en línea sobre RAM y 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”. Este fue el primer curso en línea en escuelas de campo para agricultores en África. En el caso de Asia y el Pacífico, se elaboró un instrumento para evaluar la aplicación de los mecanismos de prevención y control de infecciones.
- **La promoción del uso responsable de los antimicrobianos:** La FAO ha preparado varias iniciativas relacionadas con el UAM en distintas regiones, como, por ejemplo: a) un conjunto de encuestas sobre las pautas de UAM en África, Asia y el Pacífico, y Europa y Asia Central; b) en colaboración con la OIE, una guía sobre seguimiento del UAM en las explotaciones agrícolas, que se encuentra actualmente en fase de elaboración; c) encuestas para evaluar el grado de cumplimiento en las granjas de cerdos de Camboya, Indonesia y Viet Nam de las prácticas recomendadas para la utilización prudente de antimicrobianos, y d) el refuerzo del compromiso de la industria de los piensos con el control de la RAM en América Latina y el Caribe por medio de un proyecto financiado por la Unión Europea.
- **El fortalecimiento de la gobernanza y la asignación de recursos de forma sostenible:** Para ayudar a los Miembros a aplicar su propio plan de acción nacional sobre la RAM en las actividades relacionadas con la alimentación y la agricultura, en 2021 se organizaron talleres semipresenciales sobre la Senda progresiva de gestión de la resistencia a los antimicrobianos en Laos, Marruecos, Nigeria, Senegal y Sierra Leona. Se ultimó la metodología de la FAO para revisar y actualizar la legislación pertinente para la RAM o el UAM en los sectores de la

<sup>1</sup> Trello. 2021. *World Antimicrobial Awareness Week Toolkit | FAO OIE OMS* [en línea]. [Consultado el 11 de enero de 2022]. <https://trello.com/b/tBoXeVae/world-antimicrobial-awareness-week-toolkit-fao-oie-who>.

<sup>2</sup> FAO. 2021. *El Plan de acción de la FAO sobre la resistencia a los antimicrobianos 2021-2025*. Roma. <https://www.fao.org/3/cb5545es/cb5545es.pdf>.

alimentación y la agricultura. Esta metodología se ha utilizado a modo de prueba en más de 25 países.

5. Se elaboró el programa de financiación multilateral para el enfoque “Una salud” con objeto de respaldar la esfera programática prioritaria de la FAO relacionada con este enfoque. El programa de financiación multilateral tiene cuatro objetivos que se basan en los siete componentes temáticos de la esfera programática prioritaria sobre el enfoque “Una salud”, uno de los cuales es la gestión del riesgo de RAM. El programa de financiación multilateral se ejecutará a escala mundial, regional y nacional.

### **III. Colaboración de la asociación tripartita en materia de RAM**

6. En cumplimiento del Memorando de entendimiento de la Asociación tripartita sobre resistencia a los antimicrobianos, la asociación tripartita ha demostrado su determinación a abordar la RAM de conformidad con el enfoque “Una salud” mediante la adopción de varias medidas, como el establecimiento de la Secretaría conjunta de la Asociación tripartita sobre resistencia a los antimicrobianos en 2019.

7. En 2021, la Secretaría conjunta tripartita coordinó y elaboró el documento estratégico de la asociación tripartita y el PNUMA que contenía objetivos estratégicos y una visión a largo plazo.

8. Asimismo, respaldó el Grupo de liderazgo mundial sobre la resistencia a los antimicrobianos basado en el enfoque “Una salud”, que se reunió cuatro veces en 2021 para elaborar un plan de acción y tres notas informativas en apoyo de las medidas adoptadas por el Grupo, a saber: “financiación para abordar la RAM”, “vigilancia de la RAM y el UAM” y “RAM y crisis climática”.

9. La FAO está liderando el establecimiento de la Plataforma de asociación de múltiples partes interesadas sobre la resistencia a los antimicrobianos, que aborda la RAM por medio del enfoque “Una salud”. El debate público mantenido en la Plataforma ha puesto de manifiesto el firme apoyo que recibe esta iniciativa (un 93 % de tasa de respuesta positiva de más de 670 encuestados).

10. El Fondo fiduciario de asociados múltiples para la RAM, establecido en 2019, es un instrumento fundamental para financiar las medidas de colaboración de la asociación tripartita. Desde su puesta en marcha, el Fondo fiduciario ha movilizado más de 17 millones de USD de Alemania, los Países Bajos, el Reino Unido y Suecia. Se han aprobado y ejecutado 11 programas en los países<sup>3</sup>. Además, se ha iniciado la ejecución de un programa mundial con cuatro esferas técnicas de carácter prioritario. Estas esferas prioritarias son 1) la gestión del riesgo de RAM en el medio ambiente; 2) el seguimiento y la evaluación del Plan de acción mundial; 3) los aspectos jurídicos y la legislación en relación con la RAM y el UAM, y 4) el Sistema tripartito integrado de vigilancia de la RAM y el UAM.

### **IV. Dificultades**

11. Las actividades dirigidas a luchar contra la RAM deberán basarse en datos empíricos sólidos. La intensificación de la generación y utilización de datos sobre RAM en sectores ganaderos sigue planteando un desafío para aumentar la promoción y reforzar la aplicación de los planes de acción nacionales. La labor de la FAO en materia de RAM se puede acelerar reforzando los mecanismos de generación e intercambio de datos para apoyar a los Miembros en sus esfuerzos por controlar la RAM.

12. La participación de la FAO en relación con la RAM dispone de recursos limitados. La labor que realiza la FAO en materia de RAM se beneficiaría de un aumento de la asignación de recursos.

13. La coordinación multisectorial y la colaboración en el marco del enfoque “Una salud” han de seguir reforzándose a escala mundial, regional y nacional.

---

<sup>3</sup> Camboya, Etiopía, Ghana, Indonesia, Kenya, Marruecos, Perú, Senegal, Sudán, Tayikistán y Zimbabwe.