

## INTRODUCCIÓN

1. El Grupo de acción intergubernamental especial sobre la resistencia a los antimicrobianos (TFAMR) celebró su octava reunión en forma virtual del 4 al 13 de octubre de 2021, por la amable invitación del gobierno de la República de Corea. Presidió la sesión el profesor Yong Ho Park, de la Universidad Nacional de Seúl. Asistieron a la reunión participantes de \*\* países miembros, una organización miembro, \*\* organizaciones observadoras, la FAO y la OMS. En el Apéndice I de este informe figura la lista de participantes.

## APERTURA DE LA REUNIÓN

2. Abrió la sesión el Sr. KIM Gang-lip, Ministro de Inocuidad de los Alimentos y los Medicamentos de la República de Corea, quien dio la bienvenida a los participantes. Les recordó a los participantes la amenaza mundial que representa la resistencia a los antimicrobianos (RAM) y la importancia que tiene el enfoque de Una Salud para combatirla. Subrayó la importancia de demostrar liderazgo y de trabajar en conjunto, poniendo énfasis en la obligación que les cabe de abordar la RAM para las generaciones futuras.
3. El Dr. Qu Dongyu, director general de la FAO, y el Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, director general de la OMS, se dirigieron a los presentes y reiteraron la necesidad urgente de llevar a cabo acciones sostenidas para abordar la RAM e instaron al TFAMR08 a concluir su tarea.
4. Por otra parte, el Sr. Guilherme Antonio Da Costa, presidente de la Comisión del Codex Alimentarius, y el Sr. Tom Heilandt, secretario del Codex, realizaron observaciones e instaron a los participantes a realizar todos los esfuerzos necesarios para concluir la labor, teniendo en cuenta que ésta era la última reunión del TFAMR.

## División de competencias

5. El TFAMR tomó nota de la división de competencias entre la Unión Europea (UE) y sus Estados miembros, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 5 del Artículo II del Reglamento de la Comisión del Codex Alimentarius.

## APROBACIÓN DEL PROGRAMA PROVISIONAL (Tema 1 del programa)<sup>1</sup>

6. El TFAMR08 adoptó el programa provisional como su programa para la reunión.

## CUESTIONES REMITIDAS POR LA COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS Y OTROS ÓRGANOS AUXILIARES (Tema 2 del programa)<sup>2</sup>

7. El TFAMR tomó nota de lo siguiente:
  - (i) la información proveniente de las reuniones CAC43, CCEXEC78, CCEXEC79 y CCEXEC80.
  - (ii) el consejo del informe de la reunión CCEXEC79 (párrafos 12 a 15) en relación con la conclusión de la labor con respecto al COP y al documento GLIS; y
  - (iii) que la Secretaría del Codex continúa trabajando en estrecha colaboración con la Presidencia del TFAMR, las Presidencias de los GTE y la Secretaría del país anfitrión acerca de las formas de mejorar la gestión del trabajo (párrafo 16).

## CUESTIONES PLANTEADAS POR LA FAO, LA OMS, LA OIE Y LA CIPF (Temas 3(a) y (b) del programa)<sup>3</sup>

### Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

8. El representante de la FAO informó al TFAMR08 sobre las acciones en curso de la alianza tripartita para trabajar en conjunto a los efectos de abordar la RAM. En particular, hizo referencia a la creación de la Secretaría Conjunta Tripartita sobre la RAM y al próximo marco estratégico de dicha alianza sobre la RAM. En respuesta a la recomendación realizada por el Grupo de Coordinación Interinstitucional sobre la RAM (IACG), asimismo destacó las iniciativas de seguimiento propuestas por la alianza tripartita, entre ellas, el avance logrado en relación con la plataforma de colaboración integrada por múltiples partes interesadas en la RAM, la promoción del Grupo de Líderes Mundiales, el Grupo independiente sobre datos probatorios para fundamentar medidas de lucha contra la resistencia a los antimicrobianos y una serie de actividades técnicas en materia de legislación, vigilancia y otros temas, muchos de los cuales cuentan con el respaldo del Fondo Fiduciario de Asociados Múltiples para la RAM (MPTF-RAM).
9. El representante de la FAO informó al TFAMR08 que se avaló el plan de acción de ese organismo con respecto a la RAM durante el período 2021-2025 y dio cuenta del avance logrado en varias áreas técnicas, tales como el desarrollo de la base de datos internacional de la FAO para el seguimiento de la RAM (InFARM, por su sigla en inglés), que servirá de

---

<sup>1</sup> CX/AMR 21/8/1

<sup>2</sup> CX/AMR 21/8/2

<sup>3</sup> CX/AMR 21/8/3; CX/AMR 21/8/3-Add.1

complemento y respaldo a los esfuerzos de vigilancia de la alianza tripartita, así como las gestiones de la FAO para el abordaje de la RAM dentro del marco de Una Salud.

10. En respuesta a una pregunta acerca del cronograma para el despliegue de la base de datos InFARM y el Sistema Tripartito Integrado de Vigilancia de la RAM/el UAM (TISSA), el representante aclaró que la base de datos InFARM había sido incluida como un producto del plan de acción de la FAO sobre la RAM y que su desarrollo estaba en marcha, si bien el ritmo de despliegue a nivel mundial estaba atado a la disponibilidad de recursos, mientras que el TISSA sería lanzado durante el primer semestre de 2022.

#### Organización Mundial de la Salud (OMS)

11. El representante de la OMS informó TFAMR08 sobre los avances logrados en varias actividades clave como la labor encarada sobre el seguimiento y el respaldo a la puesta en práctica de Planes de acción nacionales multisectoriales con respecto a la RAM, el lanzamiento de un protocolo mundial de vigilancia de la *Escherichia coli* productora de betalactamasas de espectro extendido (ESBL) aplicando el Enfoque de Una Salud (el «proyecto de vigilancia *Tricycle ESBL E. coli*») y la elevada participación de países en el Sistema mundial de vigilancia de la resistencia y el uso de los antimicrobianos (GLASS) para los seres humanos. Por otra parte, el representante de la OMS señaló que ese organismo estaba por comenzar una nueva labor con el objeto de revisar y desarrollar la séptima revisión de la lista de de la OMS de antimicrobianos de importancia crítica (AIC) y actualizar la lista de patógenos prioritarios (LPP) de la OMS, y el lanzamiento reciente de las Orientaciones normativas de la OMS sobre las actividades integrales para la optimización de antimicrobianos. En respuesta a una pregunta acerca del desarrollo de una lista de patógenos fúngicos prioritarios referida a seres humanos, aclaró que la lista está enfocada en infecciones fúngicas en seres humanos y se espera que su publicación tenga lugar a principios de 2022.

#### Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE)

12. La representante de la OIE informó al TFAMR08 acerca de la creación y las actividades del Grupo de Trabajo de la OIE sobre la RAM y resaltó la publicación del quinto informe de la base mundial de datos de la OIE sobre agentes antimicrobianos destinados a ser utilizados en los animales (la base de datos de la OIE sobre el UAM), señalando que refleja una tendencia decreciente general en el uso de antimicrobianos en animales. Asimismo, señaló los trabajos en curso tendientes a complementar la Lista de la OIE de agentes antimicrobianos de importancia veterinaria con datos específicos por especie animal (finalizada con respecto a las aves de corral, pero en curso con respecto a porcinos y animales acuáticos) y nuevos trabajos acerca del uso prudente y responsable en respuesta a las preocupaciones de sus miembros.

#### Convención Internacional de Protección Fitosanitaria

13. El representante de la FAO, en representación de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), reconoció la carencia de datos sólidos acerca de la extensión y el volumen de uso de antimicrobianos por parte del sector vegetal en todo el mundo. Señaló que el uso de antimicrobianos en la agricultura dependía de numerosos factores como, por ejemplo, la necesidad de su uso, la legislación, la disponibilidad y el tipo de sistema de producción. Además, señaló que la CIPF considera que su participación con respecto a la RAM debe limitarse a prevenir la introducción y prevención de la diseminación de plagas de plantas y a brindar recomendaciones en relación con la sanidad vegetal.

#### Conclusión

14. El TFAMR realizó lo siguiente:
  - (i) tomó nota del informe sobre los avances realizados por la FAO/OMS/OIE y el CIPF con respecto a las actividades sobre la RAM desde su última reunión y
  - (ii) manifestó su agradecimiento a la alianza tripartita por todos los esfuerzos realizados por ella para ayudar a los países a reducir al mínimo y contener la RAM.

#### **CUESTIONES PLANTEADAS POR OTRAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES PERTINENTES (Tema 4 del programa)<sup>4</sup>**

#### Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

15. El representante de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) informó al TFAMR08 que la labor de la OCDE implicó una estrecha interacción entre la labor sobre la ganadería/agricultura y la salud humana dentro del marco de Una Salud. La OCDE coopera con otras organizaciones intergubernamentales para complementar la labor de la alianza tripartita, centrándose en temas económicos. El representante presentó una publicación reciente referida a la evaluación de los Planes de acción nacionales con respecto a la RAM en el sector agropecuario y su puesta en

<sup>4</sup> CX/AMR 21/8/4

práctica en varios países, y resaltó algunas de las enseñanzas adquiridas, incluida la necesidad de mayor inversión en las medidas de prevención, mitigación y contención para luchar contra la RAM. Además, destacó la futura labor pertinente de la OCDE que comprende la evaluación de las políticas en materia de inocuidad de los alimentos y otras políticas en la producción ganadera.

#### Banco Mundial

16. La representante del Banco Mundial (BM) le informó al TFAMR08 que esa institución estaba brindando financiamiento para abordar la RAM en 56 proyectos que se estaban llevando a cabo en 35 países, a los efectos de fortalecer y desarrollar la agricultura, la salud y los sistemas de agua y saneamiento, con el objeto de prevenir la aparición de enfermedades y reducir la aparición y propagación de la RAM. Entre los ejemplos brindados se encuentran el proyecto regional del Centro Africano para el Control y la Prevención de Enfermedades (ACDCP, por su sigla en inglés) y el proyecto REDISSE regional de fortalecimiento de capacidad de vigilancia de enfermedades de África Occidental, los cuales fortalecerán la capacidad de laboratorio y los sistemas de vigilancia, incluso para la RAM. Otros de los esfuerzos correspondientes incluyen el desarrollo de un marco operativo para la RAM, el análisis del paisaje de herramientas para abordar la RAM y el análisis continuo de pruebas e intervenciones.

#### Organización Mundial de Aduanas

17. El representante de la Organización Mundial de Aduanas (OMA) resaltó la actividad de la Operación STOP para abordar el resurgimiento del tráfico ilegal de medicamentos y suministros médicos relacionados con la pandemia de COVID-19. Destacó que, en un período de dos meses de inspección selectiva, los antibacteriales y los antibióticos estuvieron entre los productos médicos que se habían incautado o retenido con mayor frecuencia y señaló la importancia de encarar el movimiento ilícito de este tipo de medicamentos.

#### Organización Mundial del Comercio

18. El presidente asimismo llamó la atención del TFAMR08 a la información pertinente sobre la RAM provista por la Organización Mundial del Comercio (OMC).

#### Conclusión

19. El TFAMR realizó lo siguiente:
- (i) tomó nota de la información provista por las organizaciones internacionales antes mencionadas sobre su labor con respecto a la RAM y
  - (ii) les agradeció a dichas organizaciones su colaboración en los esfuerzos a nivel mundial para reducir al mínimo y contener la RAM.

### **The report of Agenda 5 and 6 are missing**

#### **OTROS TEMAS (Tema 7 del programa)**

El TFAMR tomó nota de que no había otros temas a tratar.

Las delegaciones elogiaron la finalización del COP y de las GLIS, que proveerán a los países orientaciones útiles para reducir al mínimo y contener la RAM transmitida por los alimentos, a fin de alcanzar el objetivo de reducir al mínimo los riesgos para la salud humana. Reconocieron en forma unánime el liderazgo del presidente, el Dr. Yong Ho Park, la asistencia brindada por las Presidencias de los GTE, el Dr. Donald Prater (EE. UU., COP) y la Dra. Rosa Peran (Países Bajos, GLIS), sus copresidencias y la Secretaría del Codex, que ayudaron a que esta segunda ronda del TFAMR concluyera en forma exitosa de conformidad con el mandato impartido por la Comisión del Codex Alimentarius.

Además, el presidente reconoció los enormes esfuerzos realizados por los delegados y su voluntad de llegar a un acuerdo con el objeto de completar esta labor. Asimismo, resaltó las importantes medidas de seguimiento que serían necesarias para garantizar la implementación exitosa del COP y de las GLIS.

El TFAMR tomó nota de la propuesta realizada por una delegación en el sentido de que se reconozca la importancia de que el Codex, la OIE y la CIPF elaboren textos coherentes en respaldo de los esfuerzos a los efectos de abordar la RAM y que se inste a los países miembros para que aboguen que la CIPF dé prioridad al desarrollo de orientaciones sobre el uso de antimicrobianos con fines fitosanitarios.

**LUGAR Y FECHA DE LA PRÓXIMA REUNIÓN (Tema 8 del programa)**

El TFAMR confirmó que había concluido su labor y cumplido el mandato dado por la Comisión del Codex Alimentarius, por cuyo motivo, no era necesario programar ninguna reunión futura.