



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

ECA/40/17/REPORT

INFORME

40.^a reunión de la Comisión Europea de Agricultura

**Budapest (Hungria)
27 y 28 de septiembre de 2017**

*Es posible acceder a este documento utilizando el código de respuesta rápida impreso en esta página.
Esta es una iniciativa de la FAO para minimizar su impacto ambiental y promover comunicaciones
más verdes. Pueden consultarse más documentos en el sitio www.fao.org.*

MV133/s



mv133

Las reuniones anteriores de la Comisión Europea de Agricultura (denominada Comité Europeo de Tecnología Agrícola de 1949 a 1952 y Comité Europeo de Agricultura hasta 1956) son las siguientes:

- | | | |
|-----|--------------------------|--|
| 1. | Reunión preparatoria | París, 27 y 28 de junio de 1949 |
| 2. | Primera reunión | Roma, 26-30 de septiembre de 1949 |
| 3. | Segunda reunión | Ginebra, 27-30 de marzo de 1950 |
| 4. | Tercera reunión | Roma, 25-28 de junio de 1951 |
| 5. | Cuarta reunión | Roma, 3-6 de junio de 1952 |
| 6. | Quinta reunión | Roma, 26-29 de mayo de 1953 |
| 7. | Sexta reunión | Roma, 14-18 de junio de 1954 |
| 8. | Séptima reunión | Roma, 20-24 de junio de 1955 |
| 9. | Octava reunión | Roma, 7-11 de mayo de 1956 |
| 10. | Novena reunión | Roma, 17-21 de junio de 1957 |
| 11. | 10. ^a reunión | Roma, 19-23 de mayo de 1958 |
| 12. | 11. ^a reunión | Roma, 25-29 de mayo de 1959 |
| 13. | 12. ^a reunión | Roma, 15-19 de mayo de 1961 |
| 14. | 13. ^a reunión | Roma, 13-18 de mayo de 1963 |
| 15. | 14. ^a reunión | Roma, 17-21 de mayo de 1965 |
| 16. | 15. ^a reunión | Roma, 15-20 de mayo de 1967 |
| 17. | 16. ^a reunión | Roma, 23-26 de octubre de 1968 |
| 18. | 17. ^a reunión | Roma, 7-11 de septiembre de 1970 |
| 19. | 18. ^a reunión | Roma, 8-12 de mayo de 1972 |
| 20. | 19. ^a reunión | Roma, 17-21 de junio de 1974 |
| 21. | 20. ^a reunión | Roma, 17-23 de junio de 1976 |
| 22. | 21. ^a reunión | Roma, 19-23 de junio de 1978 |
| 23. | 22. ^a reunión | Roma, 23-27 de junio de 1980 |
| 24. | 23. ^a reunión | Roma, 21-25 de junio de 1982 |
| 25. | 24. ^a reunión | Innsbruck (Austria), 18-22 de junio de 1984 |
| 26. | 25. ^a reunión | Chania (Grecia), 8-12 de junio de 1987 |
| 27. | 26. ^a reunión | Oporto (Portugal), 23-26 de mayo de 1989 |
| 28. | 27. ^a reunión | Herrsching (Alemania), 1-5 de julio de 1991 |
| 29. | 28. ^a reunión | La Valeta (Malta), 27 de septiembre – 1 de octubre de 1993 |
| 30. | 29. ^a reunión | Bled (Eslovenia), 2-6 de octubre de 1995 |
| 31. | 30. ^a reunión | Nitra (Eslovaquia), 8-11 de octubre de 1997 |
| 32. | 31. ^a reunión | Roma, 12-14 de octubre de 1999 |
| 33. | 32. ^a reunión | Roma, 7 y 8 de marzo de 2002 |
| 34. | 33. ^a reunión | Roma, 1 y 2 de marzo de 2004 |
| 35. | 34. ^a reunión | Riga (Letonia), 7 de junio de 2006 |
| 36. | 35. ^a reunión | Innsbruck (Austria), 25 de junio de 2008 |
| 37. | 36. ^a reunión | Ereván (Armenia), 11 y 12 de mayo de 2010 |
| 38. | 37. ^a reunión | Bakú (Azerbaiyán), 17 y 18 de abril de 2012 |
| 39. | 38. ^a reunión | Bucarest (Rumania), 1 y 2 de abril de 2014 |
| 40. | 39. ^a reunión | Budapest (Hungría), 22 y 23 de septiembre de 2015 |

Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o el nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, ni sobre sus autoridades, ni respecto de la demarcación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende con preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

© FAO, 2017

La FAO fomenta el uso, la reproducción y la difusión del material contenido en este producto informativo. Salvo que se indique lo contrario, se podrá copiar, descargar e imprimir el material con fines de estudio privado, investigación y docencia, o para su uso en productos o servicios no comerciales, siempre que se reconozca de forma adecuada a la FAO como la fuente y titular de los derechos de autor y que ello no implique en modo alguno que la FAO aprueba los puntos de vista, productos o servicios de los usuarios.

Todas las solicitudes relativas a la traducción y los derechos de adaptación, así como a la reventa y otros derechos de uso comercial deberán hacerse a través de www.fao.org/contact-us/licence-request o dirigirse a copyright@fao.org.

Los productos de información de la FAO están disponibles en el sitio web de la Organización (www.fao.org/publications/es) y pueden adquirirse mediante solicitud por correo electrónico a publications-sales@fao.org.

ÍNDICE

Párrafos

INTRODUCCIÓN.....	5
APERTURA DE LA REUNIÓN	5
APROBACIÓN DEL PROGRAMA Y EL CALENDARIO.....	5
NOMBRAMIENTO DEL RELATOR.....	5
PANEL DE DEBATE.....	6
EL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES, EL COMERCIO Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA REGIÓN DE EUROPA Y ASIA CENTRAL	6
RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS: ¿LA PÉRDIDA DE UNA DEFENSA IMPORTANTE ANTE EL NUEVO DESAFÍO?	7
SEGUIMIENTO DE LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES, RESPUESTA ESTRATÉGICA A LAS ETA Y ADOPCIÓN DE DECISIONES CON CONOCIMIENTO DE CAUSA.....	8
NO DEJAR A NADIE ATRÁS: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA INTEGRAR LAS CUESTIONES DE GÉNERO EN LA LABOR DE LA FAO	9
EXAMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA COMISIÓN EUROPEA DE AGRICULTURA	10
ENMIENDA AL REGLAMENTO DE LA CEA	11
ELECCIÓN DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ EJECUTIVO	11
OTROS ASUNTOS	11
FECHA Y LUGAR DE LA 41.ª REUNIÓN DE LA ECA.....	11
EXAMEN Y APROBACIÓN DEL INFORME DE LA COMISIÓN	12
PROGRAMA ANOTADO	13
LISTA DE DOCUMENTOS.....	18
RECOMENDACIONES SOBRE POLÍTICAS APROBADAS	19

INTRODUCCIÓN

1. La 40.^a reunión de la Comisión Europea de Agricultura (CEA) se celebró en Budapest (Hungría) los días 27 y 28 de septiembre de 2017.
2. Participaron en la reunión representantes de 40 Estados miembros y una organización miembro, así como nueve observadores y 11 organizaciones de la sociedad civil.

APERTURA DE LA REUNIÓN

3. La Sra. Marieta Okenkova, Presidenta de la CEA, declaró abierta la 40.^a reunión y dio la bienvenida a los delegados. Asimismo, destacó que la reunión en curso era una de las que habían contado con mayor asistencia en la historia de la CEA, con más de 130 participantes de 40 Estados miembros, y manifestó su agradecimiento al Gobierno de Hungría por hospedar la reunión de la Comisión.
4. El Sr. Péter Gál, Secretario de Estado Adjunto del Ministerio de Agricultura de Hungría, dio la bienvenida a los delegados a la 40.^a reunión de la CEA y señaló que los temas que se tratarían en ella eran muy pertinentes para la región. Destacó asimismo que el Gobierno de Hungría desempeñaba una función importante en la investigación y la educación en el ámbito de las enfermedades de los animales y alentó a los delegados a buscar soluciones universales y específicas de la región para controlar y prevenir las enfermedades.
5. En nombre de la FAO, el Sr. Vladimir Rakhmanin, Subdirector General y Representante Regional para Europa y Asia Central, dio la bienvenida a los participantes y expresó su gratitud al Gobierno de Hungría por su hospitalidad y por su dedicación a la labor de la FAO. Destacó asimismo que la CEA se había convertido en una marca de la región, al tratarse de una comisión única sin equivalentes en otras regiones, y que debía constituir un órgano técnico vital y útil.

APROBACIÓN DEL PROGRAMA Y EL CALENDARIO

6. La Comisión aprobó su programa, que figura en el Apéndice A del presente informe.

NOMBRAMIENTO DEL RELATOR

7. El Sr. Vlad Mustăciosu (Rumania) y la Sra. Lidija Chadikovska (ex República Yugoslava de Macedonia) fueron nombrados relatores de la CEA.

PANEL DE DEBATE

8. La reunión se inició con un panel de debate sobre el efecto del cambio climático en las enfermedades transfronterizas de los animales, con la participación del Sr. Damien Kelly, como moderador, y el Sr. Jeyhun Aliyev, el Sr. Francisco Reviriego Gordejo, el Sr. René Louail y la Sra. Linda Dixon como panelistas.

A continuación se señalan algunas de las cuestiones destacadas por los panelistas:

- el carácter transfronterizo de las enfermedades de los animales y la necesidad de combatirlas desde el origen con planteamientos mundiales y específicos de cada región;
- la necesidad de recursos para elaborar y aplicar medidas de control y prevención, como la predicción y la detección temprana, la recopilación de datos y las vacunas;
- la importancia del desarrollo de la capacidad, tanto de los agricultores en materia de buenas prácticas de bioseguridad, con independencia del tamaño de la explotación, como en el plano nacional;
- la utilización de un enfoque holístico, el aumento del compromiso de la sociedad, la promoción de intervenciones multisectoriales y el aumento de la participación de la sociedad;
- la agroecología como modelo sostenible, que permitiría reducir el uso de antibióticos, con especial atención al bienestar de los animales y a los riesgos de enfermedades.

EL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES, EL COMERCIO Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA REGIÓN DE EUROPA Y ASIA CENTRAL

9. La Comisión examinó la manera en que el aumento de las temperaturas y el estrés hídrico en la región de Europa y Asia central causados por el cambio climático podría acelerar el crecimiento de agentes patógenos y parásitos, afectar a la cantidad, la estacionalidad y la distribución de vectores o incluso introducir nuevas enfermedades en zonas en las que el ganado nunca había estado expuesto a ellas anteriormente.

10. La Comisión:

- a) **Observó** que el cambio climático ya estaba teniendo graves repercusiones en la sostenibilidad de la agricultura en la región de Europa y Asia central y afectando particularmente a los animales, incluida la fauna silvestre. En las interconexiones entre los cambios en los ecosistemas y las enfermedades concurrían numerosos factores, y otras amenazas para la salud se veían muy influenciadas por los cambios en el clima. El ganado y los seres humanos eran vulnerables a una gran variedad de enfermedades transfronterizas, en particular en lo relativo a la salud humana y animal, la inocuidad de los alimentos y la seguridad alimentaria. Por consiguiente, era un momento oportuno para abordar los riesgos de las enfermedades transfronterizas de los animales (ETA).

- b) **Confirmó**, en vista de la compleja epidemiología de muchas ETA, en particular las transmitidas por vectores, la importancia de adoptar un enfoque de colaboración multidisciplinario ajustado en la mayor medida posible al contexto de la iniciativa tripartita “Una salud”, a la que la FAO contribuía de manera importante junto con la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).
- c) **Alentó** a todos los participantes a inspirarse en las lecciones positivas extraídas del Marco mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales y a ceñirse a las normas de la OIE en cuanto planteamientos clave para mantener un nivel óptimo de comercio seguro, incluso en presencia de amenazas de enfermedades animales.
- d) **Señaló** que la sensibilización de las partes interesadas en materia de vigilancia, detección temprana, respuesta rápida y control, así como la asignación de recursos públicos para estos fines, constituían la base de políticas acertadas necesarias para prevenir las enfermedades transfronterizas en la región de Europa y Asia central.
- e) **Aprobó** las recomendaciones sobre políticas formuladas en los párrafos 14 y 15 del documento ECA/40/17/3 (véase el Apéndice C).

RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS: ¿LA PÉRDIDA DE UNA DEFENSA IMPORTANTE ANTE EL NUEVO DESAFÍO?

11. La Comisión examinó los posibles efectos de la resistencia a los antimicrobianos sobre la seguridad alimentaria, la nutrición y la salud humana en general, efectos que amenazaban la consecución de los objetivos estratégicos transversales de la FAO y de varios Objetivos de Desarrollo Sostenible (por ejemplo, los objetivos 2, 3, 14 y 15) en Europa y Asia central.
12. La Comisión:
 - a) **Reconoció** el objetivo primordial de reducir la necesidad de utilizar antimicrobianos y promover su uso prudente mediante la prevención de enfermedades. Las enfermedades e infecciones deberían prevenirse principalmente por medio de la bioseguridad, la aplicación de buenas prácticas de producción y gestión y la ejecución de programas integrados de control de enfermedades destinados a minimizar la aparición de enfermedades. La eficacia de los antibióticos como bien público podría preservarse mediante la reglamentación de su distribución, calidad y uso y del control de sus residuos. Los Estados miembros deberían promover el intercambio de mejores prácticas respecto del uso prudente de antimicrobianos en sistemas de producción ganadera tanto intensiva como extensiva. Explorar enfoques para reducir el uso de antimicrobianos en la ganadería, por ejemplo absteniéndose de usar antibióticos como promotores del crecimiento, como se hace a menudo en los sistemas de ganadería intensiva. A este respecto, los Estados miembros de la CEA deberían respaldar un grupo de acción del Codex Alimentarius sobre la resistencia a los antimicrobianos.

- b) **Tomó nota** de que en junio de 2017 la Unión Europea había aprobado un nuevo plan de acción europeo para hacer frente a la resistencia a los antimicrobianos basado en el concepto de “Una sola salud”, que se ajustaba perfectamente a la ejecución del Plan de acción mundial, confirmado como modelo para abordar la cuestión de la resistencia a los antimicrobianos en la declaración política de la reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas, celebrada en septiembre de 2016.
- c) **Aprobó** las recomendaciones sobre políticas formuladas en los párrafos 18 y 19 del documento ECA/40/17/4 (véase el Apéndice C).

SEGUIMIENTO DE LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES, RESPUESTA ESTRATÉGICA A LAS ETA Y ADOPCIÓN DE DECISIONES CON CONOCIMIENTO DE CAUSA

13. La Comisión examinó los brotes de ETA, como la gripe aviar altamente patógena, la peste africana del cerdo, la peste de los pequeños rumiantes, la dermatosis nodular contagiosa y otras, durante los últimos 10 años, que habían causado emergencias de epidemias en Europa y Asia central a pesar de las inversiones en prevención, medidas de control y bioseguridad, diagnósticos y una mejor vigilancia. En el documento de antecedentes se señalaba que existían tecnologías modernas, como la secuenciación genómica completa, mejores vacunas y diagnósticos, la elaboración de modelos de brotes y la cartografía de factores de riesgo, pero estas raramente estaban vinculadas a la elaboración de políticas o a la adopción de decisiones sobre gestión de riesgos. Un enfoque regional de las ETA y de la evaluación y priorización de los riesgos constituiría un requisito indispensable y debía promoverse mediante el acceso a recursos compartidos, capacitación y estrategias comunes basadas en el uso de nuevas tecnologías (por ejemplo, teléfonos móviles). Las intervenciones deberían ir dirigidas a todos los sectores, incluidos los pequeños productores, los agricultores, los veterinarios privados y el público en general.

14. La Comisión:

- a) **Reconoció** que la eficiencia en la evaluación y la gestión de los riesgos relacionados con las ETA dependía de una circulación oportuna, precisa, fiable y eficiente de información pertinente acerca de la aparición de enfermedades específicas y de la situación en materia de sanidad animal en general. En este contexto, el intercambio de datos sobre ETA era necesario para que las medidas de control de enfermedades fueran efectivas tanto a nivel nacional como regional¹.

¹ Se refiere a la región de Europa y Asia central.

- b) **Tomó nota** de los sistemas internacionales de intercambio de datos que ya existían y funcionaban bien en la región de Europa y Asia central en distintos marcos y con distintos objetivos. Debería alentarse el diseño de iniciativas encaminadas a identificar sinergias y detectar la duplicación de los sistemas existentes y las incoherencias entre ellos, para asegurarse de que se pusieran a disposición de los distintos usuarios información y datos coherentes con distintos fines.
- c) **Respaldó** las iniciativas destinadas a optimizar el uso de los recursos de datos relacionados con las ETA con una visión estratégica regional y felicitó a la FAO por haber planteado este debate.
- d) **Señaló** la necesidad de inversiones, en particular en el plano regional¹, en investigación y desarrollo de instrumentos de diagnóstico, plataformas de intercambio de datos, nuevos medicamentos y vacunas e intervenciones alternativas, combinando los esfuerzos de los sectores público y privado y de otros sectores interesados.
- e) **Aprobó** las recomendaciones sobre políticas dirigidas a los miembros que se exponían en el párrafo 16 y las recomendaciones sobre políticas dirigidas a la FAO que se exponían en el párrafo 17 del documento ECA/40/17/5 (véase el Apéndice C).

NO DEJAR A NADIE ATRÁS: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA INTEGRAR LAS CUESTIONES DE GÉNERO EN LA LABOR DE LA FAO

15. La Comisión tomó nota de los progresos realizados por la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central (REU) en la promoción de la igualdad de género en la región, como parte de su mandato y compromiso, en el marco de la política de la Organización de igualdad de género, así como la estrategia regional de igualdad de género aprobada en enero de 2016.

16. La Comisión:

- a) **Examinó y reconoció** el planteamiento estructurado y metódico de la Oficina Regional en la materia y los trabajos que había llevado a cabo al respecto. Ser transparentes respecto de la desigualdad de género era de vital importancia al adoptar medidas para afrontarla, y las conclusiones del documento dejaban claro que los datos desglosados por sexos no eran solo útiles sino también fundamentales para comprender las desigualdades de género que persistían y hacerles frente.
- b) **Observó** que la Estrategia regional de igualdad de género de la FAO para Europa y Asia central había demostrado ser un documento útil que había dado lugar a cambios. Las principales medidas adoptadas sobre la base de esta estrategia, como las reuniones celebradas con la red regional de género y las actividades conexas, por ejemplo, de desarrollo de la capacidad y empoderamiento de las empresarias del medio rural, habían permitido avanzar en el programa. En este contexto, se puso de relieve el éxito de la cooperación entre la FAO y Turquía en el marco del Programa de Asociación FAO/Turquía y se alentó a los Estados miembros a contribuir a la prestación de apoyo para el desarrollo de la capacidad de las partes interesadas nacionales.

- c) **Respaldó** la intención de la Oficina Regional de elaborar una estrategia de igualdad de género, aprovechando el impulso y las experiencias derivados de las actividades llevadas a cabo y las lecciones aprendidas gracias a los trabajos realizados en el marco de la estrategia actual. Propuestas bien fundadas deberían materializarse en medidas concretas. Debería considerarse más detenidamente el seguimiento de la aplicación de la estrategia en los distintos programas de la FAO en la región de Europa y Asia central.
- d) **Aprobó** las recomendaciones sobre políticas dirigidas a los Estados miembros basadas en las conclusiones de las evaluaciones nacionales relativas a las cuestiones de género y formuladas en el llamamiento conjunto para la acción aprobado por la Conferencia de Vilnius, tal y como se señalaba en el párrafo 30 del documento ECA/40/17/6 (véase el Apéndice C).

EXAMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA COMISIÓN EUROPEA DE AGRICULTURA

- 17. La Comisión consideró el informe de la evaluación sobre la CEA. Se apreció la transparencia con la que se había elaborado el informe en atención a la decisión adoptada en la 39.^a reunión de la CEA y la 30.^a Conferencia Regional para Europa, así como la labor realizada tanto por el experto en evaluaciones como por la Secretaría. Una CEA con una mayor orientación técnica podría exigir la celebración de consultas más detalladas en el plano nacional, para lo que sería necesario disponer oportunamente de documentos de reunión.
- 18. La Comisión:
 - a) **Acogió con agrado** el informe de la evaluación, que proporcionaba no solo un muy buen análisis de la pertinencia, la eficiencia y la eficacia de la CEA, sino también tres posibles escenarios para su revitalización.
 - b) **Reafirmó** que todas las reuniones deberían culminarse con recomendaciones claras. Las conclusiones de las deliberaciones técnicas de los expertos en la CEA deberían informar la Conferencia Regional para Europa y constituir la base de las decisiones políticas adoptadas por los ministros, lo que evitaría la duplicación de los debates. En tal sentido, la CEA también podría centrarse en las iniciativas regionales de la FAO (en particular la selección y el seguimiento de tales iniciativas) y en el establecimiento del programa de la Conferencia Regional para Europa. Sería preciso fortalecer aún más la participación de los asociados, como organizaciones internacionales, institutos de investigación, la sociedad civil y el sector privado.
 - c) **Propuso** que la Agenda 2030 sirviera como marco general para futuras reuniones de la CEA, haciendo de esta una plataforma de intercambio de puntos de vista sobre la aplicación en la región de Europa y Asia central de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) más pertinentes para ella, y absteniéndose de establecer “indicadores y metas regionales” para los ODS a fin de evitar la duplicación del trabajo.
 - d) **Decidió** respaldar un modelo de “CEA mejorada” con una mayor orientación técnica en el futuro.

ENMIENDA AL REGLAMENTO DE LA CEA

19. La Comisión examinó la propuesta presentada para enmendar el Reglamento de la CEA y apreció la labor del actual Comité Ejecutivo y la Secretaría de la FAO, que habían elaborado conjuntamente el documento en estrecha consulta con la Oficina Jurídica y de Ética de la FAO.
20. La Comisión aprobó el nuevo Reglamento de la CEA presentado en el documento ECA/40/17/8 Rev.2.

ELECCIÓN DE LOS MIEMBROS DEL COMITÉ EJECUTIVO

21. La Comisión eligió al Sr. Damien Kelly (Irlanda) como Presidente del Comité Ejecutivo, al Sr. Spyridon Ellinas (Chipre) como Vicepresidente primero y a la Sra. Galina Jevgrafova (Estonia) como Vicepresidenta segunda por un período de dos años de conformidad con el Reglamento enmendado.
22. La Comisión eligió asimismo a seis nuevos miembros del Comité Ejecutivo, a saber: la Sra. Aulikki Hulmi (Finlandia), la Sra. Katia Tsilosani (Georgia), la Sra. Ágnes Dús (Hungría), la Sra. Graziella Romito (Italia), la Sra. Zora Weberova (Eslovaquia) y el Sr. Alí Recep Nazli (Turquía).
23. El Presidente agradeció a la Sra. Marietta Okenkova, Presidenta saliente, por su dedicación y los esfuerzos que había realizado durante los dos años anteriores en esa capacidad, así como a los Sres. Siim Tiidemann (Estonia), Mirosław Drygas (Polonia), Hilmi Erin Dedeoglu (Turquía) y Oleg Kobiakov (Federación de Rusia), miembros salientes del Comité Ejecutivo, por su intensa colaboración en el Comité Ejecutivo durante los últimos años.

OTROS ASUNTOS

24. La Comisión no formuló observaciones sobre ninguna de las notas informativas presentadas el día anterior. Por lo tanto, la Comisión examinó y aceptó las notas informativas presentadas —ECA/40/17/INF/1 Rev.2, ECA/40/17/INF/2, ECA/40/17/INF/3, ECA/40/17/INF/4 Rev.1 y ECA/40/17/INF/5 Rev.1— y su contenido.

FECHA Y LUGAR DE LA 41.^a REUNIÓN DE LA ECA

25. La Comisión aceptó la oferta de Hungría de hospedar la 41.^a reunión de la ECA en Budapest en 2019; el Comité Ejecutivo, en colaboración con la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central, decidiría la fecha, que de conformidad con el Reglamento enmendado debería caer como mínimo seis meses antes de la 32.^a Conferencia Regional para Europa.

EXAMEN Y APROBACIÓN DEL INFORME DE LA COMISIÓN

26. Se aprobó el informe en bloque con cambios en el apartado a) del párrafo 12 y en el apartado d) del párrafo 14, así como algunos cambios estilísticos introducidos por la Comisión de acuerdo con las observaciones formuladas por los Estados miembros.

Apéndice A**PROGRAMA ANOTADO*****Apertura de la reunión***

- 1) Aprobación del programa y el calendario**
- 2) Nombramiento del Relator**

Tema principal: Efecto del cambio climático en las enfermedades transfronterizas de los animales

3) El efecto del cambio climático en las enfermedades de los animales, el comercio y la seguridad alimentaria en la región de Europa y Asia central

La región de Europa y Asia central (REU) abarca una variedad extremadamente amplia de entornos agroecológicos. Del mismo modo, los sistemas de producción animal de esta amplia zona son bastante diversos, ya que van de la producción animal intensiva predominante en el noroeste a sistemas de ganadería mucho más extensiva, incluso pastoral, en el sureste. Los amplios cinturones de entornos zonales, como semidesiertos, estepas, estepas forestales y tundra, que comparten características climáticas y de producción animal similares, se extienden longitudinalmente a través de Eurasia por miles de kilómetros. Esto facilita significativamente la propagación longitudinal de las enfermedades a través de entornos agroecológicamente similares. Las latitudes medias con mayor densidad de población de la zona, que unen Asia y Europa, proporcionan una especie de “Ruta de la Seda epidemiológica” para la propagación de enfermedades transfronterizas de los animales (ETA) en ambas direcciones. Las latitudes medias de Eurasia experimentan procesos complejos relacionados con el cambio climático, cuyo efecto en la epidemiología de las enfermedades de los animales debe volverse a analizar atentamente y seguirse con atención en el futuro a fin de anticipar nuevas amenazas epidemiológicas para la producción animal.

Una de las dificultades en este sentido es que los efectos del cambio climático se producen a gran escala espacial y a menudo se acumulan a lo largo de un período de tiempo antes de que sus implicaciones agroecológicas y epidemiológicas resulten aparentes. Muchas de las epidemias o brotes locales recientes de ETA (como la peste africana del cerdo, la dermatosis nodular contagiosa, la peste de los pequeños rumiantes, la gripe aviar y la rabia) parecen haber sido precedidos por ciertos cambios en los sistemas climáticos regionales, lo cual ha modificado la dinámica de la población hospedante o portadora favoreciendo así una elevada actividad de estas enfermedades. Las variaciones en el clima afectan de manera más visible a enfermedades de transmisión vectorial como la enfermedad de la lengua azul, la fiebre del Nilo occidental, el virus de Schmallenberg, la dermatosis nodular contagiosa y la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo, entre otras. Sin embargo, a escala interanual y decenal, el clima también ha modificado ampliamente la dinámica de otras enfermedades como la peste africana del cerdo, la gripe aviar y la rabia en los zorros, las cuales, de hecho, no suelen responder en su mayoría a las variaciones climáticas. Esto requiere cambiar la forma en que percibimos el problema de las enfermedades de los animales para orientarla hacia la consideración cada vez mayor de un contexto medioambiental amplio de su epidemiología y la ampliación de la variedad de disciplinas y enfoques que es probable que ayuden (ecología de flora y fauna silvestres, climatología, teledetección, sistemas de información geográfica, modelos climáticos, etc.).

En la primera sesión se examinarán estos y otros ejemplos, así como estudios de casos, a fin de determinar cuestiones relacionadas con el clima y las ETA que deben abordarse desde un punto de vista científico y práctico. Se llevarán a cabo presentaciones y debates sobre si los cambios en los patrones climáticos y meteorológicos ya han afectado a los índices e intervalos de aparición de enfermedades y cómo lo han hecho, y se ofrecerá una visión general de las hipótesis sobre el clima futuro, que probablemente causará aún más cambios en los patrones de distribución de portadores, patógenos y huéspedes.

En la sesión también se examinarán las repercusiones actuales de las enfermedades de los animales en el comercio y el desarrollo del sector de la producción animal en las condiciones de cambio climático y en el contexto de las restricciones al comercio local e internacional. En el marco de las dos iniciativas regionales que se están llevando a cabo en la región (“Empoderamiento de las explotaciones agrícolas pequeñas y familiares” y “Mejora de la integración del comercio y los mercados agroalimentarios”)², pero también de una tercera iniciativa regional prevista sobre la ordenación sostenible de los recursos naturales en el contexto del cambio climático, la sesión se centrará especialmente en cómo perjudican las enfermedades de los animales a la producción de los pequeños agricultores, sus pérdidas de producción probables y las implicaciones para la seguridad alimentaria y los problemas de salud pública (zoonosis) en la región. Se examinarán cuestiones sanitarias y fitosanitarias relacionadas con el comercio, normas internacionales de inocuidad y calidad de los alimentos y la transparencia de la política agroalimentaria. También se abordarán las medidas reglamentarias y de fomento de un entorno favorable necesarias para garantizar la viabilidad de la producción en pequeña escala, velando al mismo tiempo por la inocuidad de los alimentos y evitando una mayor propagación de las enfermedades transfronterizas.

4) Resistencia a los antimicrobianos: ¿la pérdida de una defensa importante ante el nuevo desafío?

La disponibilidad y el uso de medicamentos antimicrobianos en animales terrestres y acuáticos y en la producción de cultivos es fundamental tanto para la salud como para la productividad de estos y contribuye a la seguridad alimentaria, la inocuidad de los alimentos y el bienestar animal y, a su vez, a la protección de los medios de vida y la sostenibilidad de la producción animal y de cultivos. Sin embargo, existen preocupaciones cada vez mayores a nivel mundial sobre la resistencia a los medicamentos antimicrobianos, entre ellos los antibióticos, y sobre la reversión de los beneficios de este tipo de medicamentos como consecuencia de dicha resistencia. El sector pecuario es uno de los principales sectores asociados a la resistencia a los antimicrobianos. Existe una serie de factores que han contribuido a esto, tales como: i) la falta de reglamentación y supervisión del uso de estos medicamentos; ii) la observancia deficiente de los tratamientos; iii) el uso no terapéutico; iv) las ventas sin receta o a través de Internet; y v) la disponibilidad de antimicrobianos falsificados o de baja calidad. Entre las consecuencias de la resistencia a los antimicrobianos figura la imposibilidad de tratar las infecciones de forma acertada, lo que provoca enfermedades más graves o prolongadas, muertes, pérdidas de producción y consecuencias negativas para los medios de subsistencia y la seguridad alimentaria.

Se debatirán las razones subyacentes, la situación actual y los desafíos a los que se enfrenta la región, así como la forma en que estos afectarán a la respuesta de la REU a los cambios regionales

² Iniciativa regional 1: Empoderamiento de las explotaciones agrícolas pequeñas y familiares para mejorar los medios de vida y reducir la pobreza e Iniciativa regional 2: Mejora de la integración del comercio y los mercados agroalimentarios.

en las enfermedades de los animales. De manera similar, se abordarán medidas de prevención y respuesta a nivel regional. Es preciso aplicar un enfoque “Una salud”, multisectorial y multidimensional. La asociación tripartita formada por la FAO, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), junto con organizaciones de los sectores público y privado, comparte la responsabilidad de la ejecución y la coordinación de actividades a nivel mundial que aborden la resistencia a los antimicrobianos en las interconexiones entre animales, seres humanos y ecosistemas. La FAO, organización multisectorial y multidisciplinaria en sí misma, pone en práctica sus conocimientos especializados en materia de sanidad y producción de animales acuáticos y terrestres, inocuidad alimentaria y producción de cultivos, otorgando la debida atención a los aspectos reglamentarios.

5) Seguimiento de la aparición de enfermedades, respuesta estratégica a las ETA y adopción de decisiones con conocimiento de causa

El logro de flujos de información oportunos y fiables sobre la situación de las enfermedades desde la explotación hasta el plano internacional resulta clave para luchar de manera eficaz contra las enfermedades transfronterizas, elaborar medidas de respuesta estratégicas y aplicar medidas de control adecuadamente fundamentadas y eficaces en las zonas afectadas. En primer lugar, se examinarán los enfoques existentes del seguimiento internacional de enfermedades y la presentación de informes al respecto que emplean la Comisión Europea (Sistema de notificación de enfermedades de los animales [ADNS]), la FAO (Sistema mundial de información sobre enfermedades animales [EMPRES-i]), la OIE (Sistema mundial de información sanitaria [WAHIS]), la OMS y el Organismo para la Reducción de las Amenazas del Departamento de Defensa de los Estados Unidos de América (DTRA) a fin de encontrar formas de coordinar mejor sus esfuerzos y, a ser posible, evitar la duplicación. La práctica de compartir información sobre la aparición de enfermedades a nivel internacional, ya sean brotes notificados de manera circunstancial o resultados de campañas sistemáticas de vigilancia específica, debe reforzarse y potenciarse, posiblemente mediante el uso de soluciones de gestión de la información más avanzadas.

En segundo lugar, se centrará la atención en el hecho de que las respuestas estratégicas a cualquier ETA requieren una comprensión adecuada de multitud de otros datos epidemiológicos pertinentes como, por ejemplo, datos sobre la población huésped, sistemas de producción, distribución de portadores, factores de riesgo y variables medioambientales (cobertura del suelo, clima, pautas de comercio, etc.). Actualmente, no se dispone de un servicio de información internacional que se encargue de recopilar, gestionar y actualizar este tipo de datos y de ponerlos a disposición de los analistas y los encargados de adoptar decisiones en el ámbito de la sanidad animal. Los esfuerzos de creación de modelos de riesgo de enfermedades están sujetos en gran medida a la disponibilidad de este tipo de información de referencia y actualmente se encuentran limitados geográficamente a solo unos pocos países determinados, principalmente en Europa occidental. Esta situación se puede mejorar significativamente para hacer que la observación epidemiológica y el seguimiento de la situación de las enfermedades sean mucho más inteligentes, estratégicos y basados en el riesgo, a través del uso de una amplia gama de productos de información pertinentes para las enfermedades.

En tercer lugar, los avances recientes en tecnologías de la información (aplicaciones cartográficas dinámicas, recopilación móvil de datos, técnicas de gestión y visualización de datos, etc.) facilitan en gran medida la integración de datos sobre la aparición de enfermedades con otra información pertinente desde el punto de vista epidemiológico y su inclusión en instrumentos de apoyo a la adopción de decisiones, lo cual puede ayudar a prepararse para emergencias de sanidad animal y a responder a ellas de forma estratégica y fundamentada.

En la reunión se examinarán algunas soluciones existentes elaboradas en el marco de proyectos de la FAO, por ejemplo, el análisis y la comunicación de riesgos, la creación de modelos de riesgo de enfermedades, así como instrumentos para recopilar datos y apoyar el proceso de adopción de decisiones. También se presentarán y debatirán la asistencia de la FAO a los países con medidas de respuesta a las enfermedades de los animales y la participación de las partes interesadas, es decir, las misiones del Centro de Gestión de Crisis, las buenas prácticas de gestión de urgencias, el fomento de la capacidad, etc. En la reunión se analizarán los elementos disponibles y los elementos que se deben mejorar sobre la base de los nuevos desafíos a fin de garantizar que las partes interesadas puedan prepararse y responder de manera adecuada.

6) No dejar a nadie atrás: desafíos y oportunidades para integrar las cuestiones de género en la labor de la FAO

La Secretaría proporcionará a los miembros información actualizada sobre los progresos realizados por la FAO en la región a fin de hacer frente a las cuestiones de género en la agricultura y el desarrollo rural. En el documento se examinan los resultados preliminares de la estrategia regional de la FAO para la igualdad de género en la REU y los resultados del proceso de evaluación realizado, a fin de recabar recomendaciones y soluciones para mejorar sus esfuerzos durante el próximo bienio.

7) Examen de la evaluación de la Comisión Europea de Agricultura

Los miembros examinarán los resultados del informe sobre la evaluación de la Comisión Europea de Agricultura (CEA) y debatirán sus recomendaciones. También evaluarán si la nueva estructura de la reunión de la CEA ha sido satisfactoria y qué nuevas modalidades podrían resultar útiles para “modernizar” la CEA.

8) Enmienda al Reglamento de la CEA

Los miembros examinarán y debatirán la propuesta de enmienda al Reglamento de la CEA.

9) Elección de los miembros del Comité Ejecutivo

10) Otros asuntos

11) Fecha y lugar de la 41.^a reunión

Examen y aprobación del informe de la Comisión

Clausura de la reunión

Temas informativos

Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC): cómo se relacionan los compromisos relativos a las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional y las contribuciones determinadas a nivel nacional con las enfermedades transfronterizas y qué significa esto para la financiación en relación con el clima

En el documento se examinan los compromisos contraídos por los Estados miembros en virtud de las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional (CPDN) y las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) para cumplir el Acuerdo de París de la CMNUCC. En particular, en el documento se evalúa de qué forma están relacionados estos compromisos con las enfermedades de los animales y las consideraciones sobre cómo se pueden incluir las enfermedades de los animales y otras enfermedades transfronterizas en mecanismos nacionales y regionales de financiación en relación con el clima como el Fondo Verde para el Clima.

Años internacionales celebrados entre 2014 y 2016 y su contribución a las actividades en las regiones

Durante los últimos años, varias cuestiones relacionadas con la agricultura y la seguridad alimentaria han constituido los temas de años internacionales de las Naciones Unidas, a saber, el Año Internacional de la Agricultura Familiar en 2014, el Año Internacional de los Suelos en 2015 y el Año Internacional de las Legumbres en 2016. En el documento se examina cómo se han recibido estos años internacionales, qué actividades se han realizado en la región y qué repercusiones se han logrado.

Contribución de las comisiones técnicas regionales a las prioridades regionales

Se presenta una visión general de las prioridades principales de la labor de las comisiones regionales (la Comisión Europea de Agricultura [CEA], la Comisión Asesora Europea sobre Pesca Continental y Acuicultura [CAEPCA], la Comisión General de Pesca del Mediterráneo [CGPM], la Comisión de Pesca y Acuicultura de Asia Central y el Cáucaso [CACFish] y la Comisión Forestal Europea [CFE]) sobre la base de sus programas de trabajo y orientaciones en el marco de los objetivos estratégicos de la FAO. En el documento se señalan posibles vínculos y sinergias entre las comisiones, especialmente considerando el acuerdo alcanzado para presentar informes conjuntos a la Conferencia Regional Europea (ERC) y abordar conjuntamente las prioridades nacionales y regionales comunes y transversales, como la Agenda 2030.

Apéndice B**LISTA DE DOCUMENTOS**

ECA 40/17/1 Rev.1	Programa provisional anotado
ECA/40/17/2	Calendario provisional
ECA/40/17/3	El efecto del cambio climático en las enfermedades de los animales, el comercio y la seguridad alimentaria en la región de Europa y Asia central
ECA/40/17/4	Resistencia a los antimicrobianos: ¿la pérdida de una defensa importante ante el nuevo desafío?
ECA/40/17/5	Seguimiento de la aparición de enfermedades, respuesta estratégica a las ETA y adopción de decisiones con conocimiento de causa
ECA/40/17/6	No dejar a nadie atrás: desafíos y oportunidades para integrar las cuestiones de género en la labor de la FAO
ECA/40/17/7	Examen de la evaluación de la Comisión Europea de Agricultura
ECA/40/17/8 Rev.2	Reglamento
SERIE INF	
ECA/40/17/INF/1 Rev.2	Lista provisional de documentos
ECA/40/17/INF/2	Declaración de competencias y derechos de voto presentada por la Unión Europea (UE) y sus Estados miembros
ECA/40/17/INF/3	Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC): cómo se relacionan los compromisos relativos a las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional y las contribuciones determinadas a nivel nacional con las enfermedades transfronterizas y qué significa esto para la financiación en relación con el clima
ECA/40/17/INF/4 Rev.1	Años internacionales celebrados entre 2014 y 2016: actividades y repercusiones en la región de Europa y Asia central
ECA/40/17/INF/5 Rev.1	Contribución de las comisiones técnicas regionales a las prioridades regionales

Apéndice C

RECOMENDACIONES SOBRE POLÍTICAS APROBADAS

EL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LAS ENFERMEDADES DE LOS ANIMALES, EL COMERCIO Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA REGIÓN DE EUROPA Y ASIA CENTRAL

([ECA/40/17/3](#))

Recomendaciones dirigidas a los miembros

14. La CEA tal vez desee recomendar que los miembros participen activamente en la adopción de las siguientes medidas:

- a) **Sensibilizar** acerca de los sistemas agrícolas sostenibles sujetos al cambio climático y realizar programas de comunicación pública, en particular sobre las cuestiones relacionadas con las enfermedades transfronterizas de los animales, a fin de lograr el debido cambio de comportamiento y la participación activa de todos los interesados en la mitigación y la gestión del riesgo.
- b) **Respaldar** los esfuerzos destinados a lograr el empoderamiento de las explotaciones agrícolas pequeñas y familiares en las economías rurales, ayudándolas a abordar los problemas y barreras existentes a fin de mejorar sus medios de vida, en particular mediante un mayor acceso a la información y los servicios necesarios para hacer frente a las enfermedades transfronterizas de los animales.
- c) **Respaldar** la creación de capacidad y la formación, la elaboración de materiales y manuales y la realización de ejercicios de simulación para promover la adopción práctica del planteamiento Una salud y la informática aplicada a los animales.
- d) **Invitar** a los países de la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central a que consideren la posibilidad de establecer una relación de cooperación con la Comisión Europea para la Lucha contra la Fiebre Aftosa o de adherirse a ella.

Recomendaciones dirigidas a la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central

15. La CEA tal vez desee recomendar a la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central cuanto sigue:

- a) **Fortalecer**, a través de la Iniciativa regional 3, los mecanismos de apoyo relativos a la formulación de planes regionales, la mejora de las políticas y la creación de capacidad para abordar las enfermedades transfronterizas de los animales.
- b) **Fomentar** la capacidad de desarrollo de los países de la Oficina Regional en relación con las medidas sanitarias y fitosanitarias de la OMC, en particular por lo que se refiere al cumplimiento de las medidas de prevención y control de las enfermedades transfronterizas de los animales.
- c) **Promover** el enfoque Una salud en Europa y Asia central y fortalecer los mecanismos de apoyo a los Estados miembros en materia de alerta temprana y respuesta ante la aparición y reaparición de enfermedades transfronterizas de los animales, con la participación de equipos multidisciplinarios de la FAO y sus asociados del Marco mundial para el control progresivo de las enfermedades transfronterizas de los animales en Europa, el Centro de Gestión de Crisis - Sanidad Animal y la Red científica mundial OIE/FAO para el control de la influenza animal (OFFLU).

- d) **Respaldar** la creación de capacidad en materia de análisis regional y modelización y mapeo de los efectos del cambio climático en las enfermedades transfronterizas de los animales y la ecología de la flora y fauna silvestres y de los vectores. **Elaborar** herramientas predictivas para las enfermedades emergentes, identificando las diferencias regionales en los efectos de las enfermedades.

RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS: ¿LA PÉRDIDA DE UNA DEFENSA IMPORTANTE ANTE EL NUEVO DESAFÍO?

([ECA/40/17/4](#))

Recomendaciones dirigidas a los miembros

18. Se invita a la CEA a recomendar que los miembros participen activamente en la adopción de las siguientes medidas:

- a) **Aumentar la sensibilización** acerca de las enfermedades transfronterizas de los animales, el cambio climático y la resistencia a los antimicrobianos y promover el cambio de comportamiento a través de programas de comunicación pública que se dirijan a las distintas audiencias de los sectores de la salud humana, la sanidad animal y la agricultura, así como a los consumidores. Promover la inclusión de la resistencia a los antimicrobianos como un componente básico de la educación profesional, la capacitación, la certificación, la formación continua y el desarrollo de los sectores de salud pública veterinaria y de las prácticas agrícolas.
- b) **Mejorar** la vigilancia y el seguimiento, incluyendo datos sobre la incidencia, la prevalencia y las tendencias, a fin de lograr una mayor comprensión de los patrones de resistencia a los antimicrobianos y sus desencadenantes y dar una mejor respuesta a los mismos. Existen importantes lagunas en la información disponible sobre el desarrollo de la resistencia a los antimicrobianos y sus consecuencias económicas a nivel mundial. Los gobiernos nacionales, las organizaciones intergubernamentales, los organismos, las organizaciones profesionales, las organizaciones no gubernamentales, la industria y las instituciones académicas deberían investigar las causas y las repercusiones de la resistencia a los antimicrobianos. La atención mundial que se preste a la vigilancia y la investigación basada en hechos comprobados fundamentará las políticas y las medidas que podrán adoptar los organismos intergubernamentales y los Estados miembros de la región de Europa y Asia central para hacer frente a los crecientes desafíos en términos de seguridad sanitaria que plantea la resistencia a los antimicrobianos. Además, una mayor cantidad de información sobre la resistencia a los antimicrobianos puede contribuir a la investigación y el desarrollo de alternativas a los agentes antimicrobianos en los sectores de la medicina y la agricultura.

- c) **Fortalecer** la gobernanza a favor de medidas más estrictas de higiene y prevención de infecciones, incluida la vacunación de los animales, que limita la propagación de microorganismos resistentes y reduce el uso indebido o excesivo de sustancias antimicrobianas. Medidas de prevención de infecciones, como la limpieza y la desinfección, la bioseguridad en las explotaciones agrícolas, la mejora de las prácticas ganaderas y la vacunación, pueden reducir la propagación de microorganismos resistentes a los medicamentos antimicrobianos. Al prevenir las enfermedades infecciosas, cuyo tratamiento desencadenaría (erradamente) la prescripción de medicamentos antibióticos para tratar infecciones virales, la comunidad internacional puede administrar mejor estos medicamentos esenciales. El empleo sostenible de las sustancias antimicrobianas va más allá del bienestar humano y se extiende a la producción animal. Los antibióticos suelen utilizarse para estimular el crecimiento del ganado y prevenir infecciones en granjas y mataderos. Las prácticas sostenibles de cría de animales pueden reducir el riesgo de propagación por toda la cadena alimentaria de bacterias resistentes que afecten al ganado y los seres humanos.
- d) **Promover** las buenas prácticas con objeto de aumentar la longevidad y la eficacia de los antimicrobianos. Las prácticas veterinarias deben eliminar el empleo innecesario de medicamentos antimicrobianos. Se necesitan prescripciones basadas en datos comprobados, obtenidos mediante herramientas de diagnóstico eficaces, rápidas y de bajo costo, con miras a optimizar el empleo de antimicrobianos en seres humanos y animales. Además de adoptar prácticas mejoradas de prescripción, la comunidad internacional debe modificar el uso inapropiado y no reglamentado de antimicrobianos tanto por parte de los pacientes como en el sector agrícola. Un mayor cumplimiento de los regímenes de tratamiento antibiótico y de las restricciones al uso no terapéutico de antibióticos en la agricultura sentará las bases de la administración de los agentes antimicrobianos. La reglamentación de la distribución, la calidad y el uso de antibióticos podría preservar la eficacia de los antibióticos como bien público. Los países de la UE deberían compartir las mejores prácticas sobre el uso prudente de los antibióticos en los sistemas tanto intensivos como extensivos de producción ganadera. Deberían estudiar enfoques para reducir el empleo de sustancias antimicrobianas en el ámbito pecuario, que suele producirse en los sistemas de cría intensiva de ganado (FAO, 2016a).
- e) Con objeto de comprender mejor el nivel de empleo de sustancias antimicrobianas en la región, **mejorar** la recopilación y el intercambio de información sobre los niveles de importación y exportación y el uso en los diversos sectores.
- f) **Invertir** en la investigación y el desarrollo de nuevos medicamentos antimicrobianos, herramientas de diagnóstico, vacunas y demás intervenciones alternativas. A pesar de que la mayoría de las empresas farmacéuticas se encuentran en la región, ya no realizan investigaciones sobre nuevos antibióticos, lo cual suscita preocupación a nivel mundial por la sanidad animal y la salud humana. Por consiguiente, es necesario llevar a cabo actividades de investigación y desarrollo a fin de producir nuevos tratamientos que puedan utilizarse para hacer frente a las infecciones resistentes a múltiples fármacos, y los gobiernos deberían fomentar el desarrollo y la producción de nuevos medicamentos, herramientas de diagnóstico, vacunas y demás alternativas que sean asequibles y accesibles.

Recomendaciones dirigidas a la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central

19. Se invita a la CEA a recomendar que la FAO y otras organizaciones participen activamente en la adopción de las siguientes medidas:

- a) **Reforzar** las intervenciones regionales en materia de resistencia a los antimicrobianos mediante la inserción de resultados específicos en los nuevos planes de trabajo 2018-19 correspondientes al Programa de trabajo estratégico de la Oficina Regional para Europa y Asia Central, incluidas sus iniciativas regionales.
- b) **Prestar apoyo** a los Estados miembros en el desarrollo de un enfoque multisectorial y en la aplicación de planes de acción nacionales sobre resistencia a los antimicrobianos.
- c) En Europa y Asia central, **establecer** mecanismos y modelos de cooperación entre la producción animal, las empresas farmacéuticas, el sector de la alimentación animal y las organizaciones de agricultores para hacer frente a la resistencia a los antimicrobianos.
- d) Seguir respaldando el desarrollo y el uso de herramientas como ATLASS y la vía para la gestión progresiva de la resistencia a los antimicrobianos.
- e) Coordinar un estudio, posiblemente en cooperación con la OMS y la OIE, sobre los posibles efectos que tendrán los cambios del clima y el medio ambiente, en particular en Europa y Asia central, sobre el desarrollo y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos, con miras a comprender mejor estas interacciones.
- f) Seguir respaldando la participación del sector privado y encontrar modelos para cooperar con las distintas partes interesadas, en particular las autoridades de salud pública y veterinaria, los productores ganaderos, las empresas farmacéuticas, el sector de la alimentación animal y las organizaciones de agricultores y consumidores.
- g) Desarrollar una importante actividad de movilización que mejore las respuestas destinadas a ralentizar el desarrollo de la resistencia a los antimicrobianos.

**SEGUIMIENTO DE LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES: RESPUESTA
ESTRATÉGICA A LAS ETA Y ADOPCIÓN DE DECISIONES CON CONOCIMIENTO
DE CAUSA
([ECA/40/17/5](#))**

Recomendaciones dirigidas a los miembros

16. La Comisión Europea de Agricultura (CEA) tal vez desee recomendar que los Estados miembros participen activamente en las actividades que se indican a continuación:

- a) Invertir en la investigación y el desarrollo de herramientas de diagnóstico y plataformas de intercambio de datos y alentar a la comunidad regional a que invierta en nuevos medicamentos, herramientas de diagnóstico, vacunas e intervenciones alternativas.

- b) Aumentar la participación en la toma de decisiones en el plano nacional y regional, así como en las respuestas a las ETA, de la comunidad científica que investiga sobre nuevas amenazas para la salud animal, epidemiología e interacciones del medio ambiente con patógenos y hospedadores.
- c) Facilitar el establecimiento de un centro regional de minería de datos a fin de prestar apoyo al desarrollo de aplicaciones de alta tecnología para la gestión de enfermedades, centradas en la elaboración de modelos del riesgo, la alerta temprana y la respuesta rápida así como en proporcionar información y conocimientos contextualizados sobre enfermedades infecciosas de los animales y los seres humanos.

Recomendaciones dirigidas a la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central

17. La CEA tal vez desee recomendar que la Oficina Regional de la FAO para Europa y Asia Central y otras organizaciones:

- a) **Presten apoyo** al desarrollo de redes regionales y a la colaboración para la recolección de datos, la evaluación del riesgo, la elaboración de modelos de riesgo de enfermedades, el mejoramiento del intercambio de datos, los sistemas de alerta temprana, y la preparación para afrontar emergencias y la respuesta a las mismas. Esto debería incluir el análisis de los vínculos recíprocos entre cambio climático y medio ambiente, ETA, inocuidad de los alimentos y otras cuestiones como, por ejemplo, el comercio.
- b) **Promover** mecanismos regionales para gestionar los brotes de ETA, mediante la vigilancia, la alerta temprana, la detección y respuestas que garanticen la coordinación, comunicación y participación de todas las partes interesadas.
- c) El sistema GLEWS+ de la FAO, la OIE y la OMS debería seguir **brindando fundamento** a las medidas de prevención y control a escala mundial y regional mediante la detección rápida y la evaluación del riesgo de amenazas para la salud y de los acontecimientos que pueden suscitar preocupación en la interfaz entre los seres humanos, los animales y los ecosistemas.
- d) **Basarse** en el ejemplo de la Comisión Europea para la Lucha contra la Fiebre Aftosa a fin de elaborar enfoques regionales de vigilancia, diagnóstico y control de otras ETA emergentes.
- e) **Promover** nuevas tecnologías de intercambio de conocimientos y desarrollo de competencias especializadas, incluidas plataformas en Internet y aplicaciones de teléfonos móviles, para la vigilancia epidemiológica y el intercambio de datos.

**NO DEJAR A NADIE ATRÁS: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA INTEGRAR
LAS CUESTIONES DE GÉNERO EN LA LABOR DE LA FAO**
([ECA/40/17/6](#))

Recomendaciones sobre políticas

30. Se invita a los miembros a respaldar las recomendaciones sobre políticas presentadas y acordadas en el marco del llamamiento conjunto para la acción aprobado por la Conferencia de Vilnius y que resumen las conclusiones y recomendaciones de las evaluaciones de género realizadas por la FAO en los países de la región. El objetivo es reforzar el compromiso de los Estados miembros para apoyar a las mujeres en la agricultura y el desarrollo rural como parte de los ODS y la Agenda 2030. En concreto:

1. **Formular** políticas y estrategias nacionales en materia de agricultura y desarrollo rural, así como seguridad alimentaria y nutrición, que sean inclusivas y tengan en cuenta las cuestiones de género, de conformidad con el artículo 14 de la Convención sobre los derechos de las mujeres rurales; e introducir mecanismos de rendición de cuentas para garantizar su aplicación.
2. **Establecer y reforzar** mecanismos de gobernanza integradores y mejorar la capacidad de las mujeres para aumentar su representación y liderazgo en las instituciones de gobierno a todos los niveles, inclusive en los procesos relacionados con la formulación de políticas y programas en materia de desarrollo agrícola y rural y seguridad alimentaria y nutrición, a fin de que puedan participar eficazmente en la adopción de decisiones y en la elaboración de leyes, políticas y programas.
3. **Formular y aplicar** políticas y programas sobre la igualdad de oportunidades para promover la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres, dirigidas en especial a las mujeres rurales, y garantizar la disponibilidad de suficientes recursos financieros para la ejecución de tales programas.
4. **Respaldar** programas destinados al empoderamiento económico de las mujeres rurales, mejorando sus competencias empresariales, el acceso a financiación y mercados, conocimientos y capacitación en agricultura (incluidos estudios superiores), la creación de trabajo decente y la superación de la brecha salarial existente entre mujeres y hombres.
5. **Diseñar y aplicar** políticas y medidas de protección social orientadas a la transformación, e invertir en infraestructuras rurales específicamente dirigidas a las mujeres rurales, que incluyen políticas y programas, a fin de que las tareas no remuneradas de cuidados de otras personas se reconozcan, reduzcan y reorganicen mediante la inversión tanto en infraestructuras físicas como en infraestructuras de asistencia social en las zonas rurales.
6. **Modificar** los marcos jurídicos e institucionales para abordar las causas estructurales subyacentes de la desigualdad debida al género y garantizar que las cuestiones de género se tienen en cuenta en los presupuestos nacionales.

7. **Respaldar** la recopilación y difusión de información sobre buenas prácticas que promuevan la paridad hombre-mujer en la agricultura y el desarrollo rural, la seguridad alimentaria y la nutrición, y el empoderamiento de las mujeres rurales.

EXAMEN DE LA EVALUACIÓN DE LA COMISIÓN EUROPEA DE AGRICULTURA ([ECA/40/17/7](#))

34. El escenario de una CEA mejorada implica la modificación de la mayoría de sus características principales y tendría como resultado una CEA más técnica, mediante un programa y una estructura de las reuniones que satisfagan mejor las peticiones de debates e intercambios de información más específicos y especializados y permitan una mayor participación, con un mayor sentido de pertenencia y un mayor compromiso de los delegados.

35. En este escenario, el Comité Ejecutivo no cambiaría su composición y seguiría siendo el interlocutor de la CEA, la ERC y las consultas oficiosas con la Secretaría de la FAO durante los lapsos entre reuniones.

Recuadro 2. Características del escenario de una CEA mejorada

Aspecto	Descripción
<i>Programa de las reuniones</i>	Temas en gran medida técnicos; temas programáticos solo con carácter excepcional.
<i>Estructura de las reuniones</i>	Combinación de presentaciones en el pleno a cargo de oradores principales, debates de paneles de expertos y grupos de trabajo para el intercambio de experiencias.
<i>Perfil de los delegados</i>	Esfuerzos por garantizar la continuidad a largo plazo de la asistencia de representantes de los ministerios de Agricultura y las organizaciones asociadas.
<i>Función del Comité Ejecutivo</i>	Coordinación y apoyo a la CEA, la ERC y la consulta oficiosa.
<i>Composición del Comité Ejecutivo</i>	Representaciones Permanentes en gran parte, con una participación mayor y más sistemática de los países en que se ejecutan programas.
<i>Calendario de reuniones</i>	Años alternos a la ERC.
<i>Duración</i>	De dos a tres días.