



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  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

# COMITÉ DE AGRICULTURA

## 28.º período de sesiones

18-22 de julio de 2022

### Programa de trabajo plurianual del Subcomité de Ganadería del Comité de Agricultura (2022-25)

#### Resumen

En su 27.º período de sesiones, el Comité de Agricultura (en adelante, el COAG o el Comité) estableció el Subcomité de Ganadería, decisión que la Conferencia hizo suya en su 42.º período de sesiones<sup>1</sup>. Como parte de su mandato, el Subcomité “preparará un programa multianual para su labor, que se someterá al examen y la aprobación del Comité [de Agricultura]”<sup>2</sup>.

El proyecto de Programa de trabajo plurianual (PTPA) del Subcomité se examinó en la primera reunión del Subcomité, el cual formuló recomendaciones para su revisión en vista de su presentación al COAG en su 28.º período de sesiones.

El presente documento contiene, para su consideración por parte del COAG, el proyecto de PTPA revisado elaborado bajo la orientación de la Mesa del Subcomité. En el PTPA se exponen las principales esferas de trabajo propuestas para el Subcomité durante el período 2022-25.

#### Medidas que se proponen al Comité

Se invita al Comité a aprobar el proyecto de PTPA revisado para 2022-25 del Subcomité de Ganadería.

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

Sr. Badi Besbes  
Oficial superior de producción animal y  
Secretario del Subcomité de Ganadería del Comité de Agricultura  
División de Producción y Sanidad Animal (NSA)  
Tel. +39 06570 53406

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/3/cb3902es/cb3902es.pdf>.

## I. Introducción

1. En su 27.º período de sesiones, el Comité de Agricultura (COAG) estableció el Subcomité de Ganadería como foro intergubernamental con el mandato de debatir y crear consenso sobre cuestiones y prioridades relativas a la ganadería y de asesorar al COAG y, por su intermedio, al Consejo y la Conferencia de la FAO, sobre los programas y actividades técnicos y normativos necesarios para mejorar la contribución de la ganadería a la mitigación de la pobreza, la seguridad alimentaria y la nutrición, los medios de vida sostenibles y el cumplimiento de la Agenda 2030<sup>2</sup>. Como parte de su mandato, el Subcomité “preparará un programa multianual para su labor, que se someterá al examen y la aprobación del Comité [de Agricultura]”<sup>iii</sup>.

2. Este Programa de trabajo plurianual presenta las principales cuestiones y prioridades relativas a la ganadería que considerará el Subcomité durante el período 2022-25. Se trata de una herramienta esencial para planificar la labor y reuniones futuras del Subcomité.

## II. Principales retos y oportunidades del sector ganadero

3. En todo el mundo, más de 800 millones de personas padecen hambre crónica y miles de millones más se enfrentan a todas las formas de malnutrición. Los países se encuentran lejos de alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 2 (Hambre cero)<sup>3</sup>. Los alimentos de origen animal terrestre son ricos en nutrientes y proporcionan energía y muchos nutrientes esenciales como proteínas, ácidos grasos y micronutrientes<sup>4</sup>. Los productos alimentarios derivados del ganado representan el 33 % de las proteínas y el 17 % del aporte calórico de las dietas de todo el mundo; sin embargo, esta contribución no se distribuye equitativamente entre las distintas regiones. Para 2050, con una población mundial estimada de 10 000 millones de personas, se espera que la demanda de productos de la ganadería aumente un 39 % en el caso de los huevos, un 40 % en el de los productos lácteos y un 52 % en el de la carne<sup>5</sup>. Las especies y razas de ganado se adaptan a una amplia gama de entornos, por lo que el sector ganadero puede contribuir de manera significativa a la erradicación del hambre y la malnutrición, incluso en zonas que no son aptas para la producción de cultivos.

4. Una décima parte de la población mundial vive en la extrema pobreza. Aunque esta proporción ha ido disminuyendo en los últimos años<sup>6</sup>, la pobreza ha aumentado recientemente debido a la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19)<sup>7</sup>. La ganadería contribuye a la reducción de la pobreza y a la creación de empleo: a nivel mundial, los medios de vida de más de 1 000 millones de personas dependen de la ganadería. Los criadores de ganado a pequeña escala, entre ellos los pastores, representan una parte importante del total de productores animales. Su poder de negociación en los mercados de insumos y de producción es escaso y tienen acceso limitado a los programas de protección social. Muchos productores animales en pequeña escala son mujeres, que suelen tener menos acceso a los recursos productivos y naturales, al crédito, a la información y a los mercados. También está disminuyendo la participación juvenil en la agricultura.

5. La carga de las zoonosis para la salud humana es elevada: se calcula que causan la muerte de unos 2,7 millones de personas al año. Las enfermedades también perturban la participación de los países en el comercio internacional. El uso inadecuado y excesivo de antimicrobianos en la producción pecuaria favorece el aumento de la resistencia a los antimicrobianos (RAM). Los residuos de medicamentos veterinarios y de otros tipos se eliminan en el medio ambiente, contaminando el suelo y

---

<sup>2</sup> C/2021/21, párr. 19.

<sup>3</sup> FAO. 2021. *Seguimiento de los progresos relativos a los indicadores de los ODS relacionados con la alimentación y la agricultura correspondientes a 2021: Informe sobre los indicadores de los que es responsable la FAO*. Roma. <https://www.fao.org/sdg-progress-report/es/#chapeau>.

<sup>4</sup> FAO. 2018. *World Livestock: Transforming the livestock sector through the Sustainable Development Goals*. Roma. <https://www.fao.org/documents/card/es/c/ca1201en/>.

<sup>5</sup> FAO. 2018. *The future of food and agriculture – Alternative pathways to 2050*. Roma. <https://www.fao.org/publications/fofa/es>.

<sup>6</sup> Naciones Unidas. 2021. *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2021*. Nueva York.

[https://unstats.un.org/sdgs/report/2021/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2021\\_Spanish.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2021/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2021_Spanish.pdf).

<sup>7</sup> <https://blogs.worldbank.org/es/voices/la-pandemia-de-covid-19-coronavirus-deja-como-consecuencia-un-aumento-de-la-pobreza-y-la>.

el agua. Las prácticas destinadas a aumentar la rentabilidad a corto plazo de la producción ganadera pueden deteriorar el bienestar de los animales y afectar a su inmunidad y productividad. La colaboración entre las partes interesadas en la producción animal, los especialistas de la salud, los funcionarios de salud pública y el sector privado a través del enfoque “Una salud” es crucial para solucionar estos problemas.

6. La ganadería es la actividad a la que principalmente se destinan las tierras agrícolas, y aproximadamente un tercio de la producción mundial de cereales. En algunas zonas, la expansión de las tierras cultivables en detrimento de los bosques está motivada por la demanda de piensos. Las cadenas de valor de la ganadería contribuyen a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) (alrededor del 14,5 % de las emisiones totales de GEI de origen humano)<sup>8</sup> y utilizan cantidades importantes de agua dulce a nivel mundial. La diversidad genética del ganado está disminuyendo de manera constante<sup>9</sup>. La adopción de buenas prácticas e innovaciones se traduce en menos efectos negativos de la ganadería sobre el medio ambiente y en la prestación mejorada de servicios ecosistémicos. La ganadería es especialmente importante para las soluciones a los problemas agrícolas relacionados con el clima y puede contribuir a la conservación de la biodiversidad y a importantes funciones ecosistémicas.

7. El objetivo del Subcomité consiste en abordar las cuestiones complejas asociadas al sector de la ganadería de manera exhaustiva, abierta y participativa. Los principales temas presentados en la Sección IV están diseñados sobre esta base. Ofrecen un enfoque equilibrado e integral que tiene en cuenta las tres dimensiones de la sostenibilidad en pie de igualdad.

### III. La función del PTPA como herramienta de planificación del Subcomité

8. El Programa de trabajo plurianual (PTPA) ayudará al Subcomité a planificar la entrega de los resultados acordados, realizar un seguimiento del proceso, cumplir sus objetivos y desempeñar su mandato. El PTPA orientará las prioridades de la Secretaría, determinará oportunidades de cooperación con los asociados y apoyará la movilización de recursos destinados al funcionamiento del Subcomité y sus actividades.

9. En línea con su mandato, el Subcomité asesorará al COAG sobre asuntos técnicos y normativos relacionados con la ganadería y sobre los trabajos que ha de realizar la Organización en ese sector. En este documento, por “ganadería” se entienden todos los animales terrestres utilizados para la alimentación y la agricultura<sup>10</sup>.

10. Siguiendo el asesoramiento de la Mesa del 28.º período de sesiones del COAG, el PTPA propuesto posee un horizonte de cuatro años y se presenta como un plan eslabonado que se examinará en cada reunión del Subcomité.

### IV. Temas y resultados principales del PTPA del Subcomité

11. El objetivo de la FAO es optimizar la contribución del sector ganadero a los ODS. El PTPA contribuye al Marco estratégico de la FAO para 2022-2031, que respalda la transformación hacia sistemas agroalimentarios MÁS eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles, y propone centrar la labor del Subcomité en tres esferas temáticas principales:

- sistemas ganaderos sostenibles en aras de la seguridad alimentaria, la nutrición y el crecimiento económico inclusivo;
- salud animal, pública y ambiental a través del enfoque “Una salud”;
- uso de los recursos naturales, cambio climático y biodiversidad.

---

<sup>8</sup> Gerber, P.J., Steinfeld, H., Henderson, B., Mottet, A., Opio, C., Dijkman, J., Falcucci, A. *et al.* 2013. *Enfrentando el cambio climático a través de la ganadería – Una evaluación global de las emisiones y oportunidades de mitigación*. Roma. <https://www.fao.org/3/i3437s/i3437s.pdf>.

<sup>9</sup> FAO. 2015. *The second report on the state of the world's animal genetic resources for food and agriculture*. Roma. 606 págs. <https://www.fao.org/3/i4787e/i4787e.pdf>.

<sup>10</sup> C/2021/21, párr. 21 y Apéndice E.

12. Estas esferas temáticas, que se respaldan mutuamente y tienen un objetivo común, se introdujeron en el 27.º período de sesiones del COAG<sup>11</sup> y enmarcaron la agenda de la primera reunión del Subcomité. El trabajo dedicado a estas tres esferas temáticas se inició en 2021 y se desarrollará todavía más durante el período 2022-25, tal como se expone más abajo en el apéndice del presente documento.

A. *Sistemas ganaderos sostenibles en aras de la seguridad alimentaria y nutricional y del crecimiento económico inclusivo*

13. Esta esfera temática tiene por objeto potenciar la contribución del sector ganadero a la erradicación del hambre y todas las formas de malnutrición, la reducción de la pobreza, y el desarrollo económico, centrándose especialmente en los productores en pequeña escala.

14. En su 27.º período de sesiones, el COAG solicitó a la FAO que llevara a cabo una evaluación mundial, exhaustiva y basada en datos científicos y hechos comprobados de la contribución de la ganadería a la seguridad alimentaria, los sistemas alimentarios sostenibles, la nutrición y las dietas saludables (en adelante, la “Evaluación”)<sup>12</sup>. Esta Evaluación resulta pertinente para las otras esferas temáticas.

15. La Evaluación abarcará las principales fuentes de alimentos de origen animal terrestre (mamíferos, aves, insectos) de interés regional o mundial y procedentes de todos los sistemas ganaderos. Aplicará un enfoque de sistemas agroalimentarios para proporcionar una orientación en materia de políticas equilibrada, holística y pertinente desde el punto de vista local, y respaldará la transformación sostenible del sector ganadero para contribuir en la mayor medida posible a la Agenda 2030.

16. Está previsto realizar la Evaluación entre 2021 y 2024, sobre la base de cuatro documentos auxiliares titulados provisionalmente: 1) *Contribution of terrestrial animal source food to healthy diets for improved nutrition and health outcomes – an evidence and policy overview on the state of knowledge and gaps* (Contribución de los alimentos de origen animal terrestre a las dietas saludables para mejorar los resultados nutricionales y sanitarios: visión general empírica y normativa del estado de los conocimientos y las deficiencias); 2) *Factors determining supply, demand and consumption of terrestrial animal source food – historical analysis and foresight* (Factores determinantes de la oferta, demanda y consumo de alimentos de origen animal terrestre: análisis histórico y previsiones); 3) *Contribution of the livestock sector to food security and sustainable agrifood systems – benefits, synergies and trade-offs* (Contribución del sector ganadero a la seguridad alimentaria y los sistemas agroalimentarios sostenibles: beneficios, sinergias y compensaciones); y 4) *Options to sustainably improve the livestock sector to better contribute to food security, sustainable agrifood systems, healthy diets and nutrition* (Opciones para mejorar el sector ganadero de manera sostenible a fin de contribuir de forma más adecuada a la seguridad alimentaria, los sistemas agroalimentarios sostenibles, las dietas saludables y la nutrición). El proyecto de Documento auxiliar 1<sup>13</sup> se presentó al Subcomité en su primera reunión. Los documentos auxiliares 2, 3 y 4 están programados para reuniones posteriores, en función de la disponibilidad de los recursos necesarios. A continuación, se elaborará un documento de síntesis.

17. Los sistemas de producción ganadera en pequeña escala y las cadenas de valor asociadas sirven de motor económico y social, pues favorecen la seguridad alimentaria y la nutrición y proporcionan empleo y otros efectos multiplicadores a las economías locales. Sin embargo, los pequeños productores se enfrentan a diferentes desafíos, como un acceso insuficiente a los recursos productivos y naturales, los servicios, la información, las tecnologías y las innovaciones, que perjudican su productividad.

18. EL COAG, en su 27.º período de sesiones, solicitó a la FAO que elaborara un documento técnico de buenas prácticas, basado en datos científicos contrastados, en el que se consideraran las recomendaciones pertinentes en materia de políticas formuladas por el Comité de Seguridad

<sup>11</sup> <https://www.fao.org/3/nd382es/nd382es.pdf>.

<sup>12</sup> C/2021/21, párr. 14.

<sup>13</sup> <https://www.fao.org/3/cb8424en/cb8424en.pdf>.

Alimentaria Mundial en su 43.º período de sesiones<sup>14</sup>. El documento constituirá la base para sopesar la posibilidad de iniciar negociaciones con los Miembros sobre las directrices voluntarias para aumentar la productividad de los criadores de ganado a pequeña escala<sup>15</sup>.

19. El documento *Buenas prácticas para mejorar de forma sostenible la productividad de los criadores de ganado a pequeña escala*<sup>16</sup> fue examinado en la primera reunión del Subcomité, quien pidió a la FAO que organizara consultas adicionales sobre la necesidad, el alcance, la naturaleza y el proceso de elaboración de un instrumento de orientación voluntario específico para la mejora sostenible de la productividad ganadera a pequeña escala. En la segunda reunión del Subcomité, se presentará un informe de estas consultas.

20. El Subcomité también solicitó a la FAO que determinara las principales tendencias, perturbaciones y crisis que podrían repercutir en el sector mundial de la ganadería e informara a los Miembros al respecto. El primer estudio se centraría en los efectos de la pandemia de la COVID-19 en el sector agrícola. En él se incluirían varios estudios de casos de diferentes regiones en los que se mostrasen las repercusiones de la pandemia de la COVID-19 y la respuesta del sector.

### B. Salud animal, pública y ambiental a través del enfoque “Una salud”

21. La FAO trabaja en estrecha colaboración con la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) para aplicar conjuntamente el enfoque y plan de trabajo “Una salud”, cuyo objetivo es abordar de manera integral las amenazas que plantean las enfermedades con relación a los animales, los seres humanos y el medio ambiente.

22. El Subcomité supervisará la incorporación de los enfoques “Una salud” y de bioseguridad al sector ganadero. Para ello, se presentarán informes periódicos sobre el apoyo que presta la FAO a sus Miembros en el desarrollo de las capacidades y la ejecución de la senda progresiva de gestión en aras de la bioseguridad y el perfeccionamiento de los marcos nacionales de alerta temprana “Una salud”. Se puede consultar información adicional en el documento *Fortalecimiento de capacidades nacionales coordinadas para gestionar los riesgos de enfermedades animales y nuevas zoonosis por medio del enfoque “Una salud”*<sup>17</sup>.

23. En su 27.º período de sesiones, el COAG subrayó la importancia de la responsabilidad compartida de la FAO en la promoción del uso prudente y responsable de los antimicrobianos en los sectores alimentario y agrícola. El COAG alentó además a la FAO a explorar ingredientes alternativos para sustituir los antimicrobianos como promotores del crecimiento<sup>18</sup>.

24. El documento titulado *Prácticas de alimentación alternativas para fomentar el uso responsable de los antimicrobianos*<sup>19</sup> se examinó en la primera reunión del Subcomité. El Subcomité recomendó recopilar datos objetivos científicos sobre prácticas de alimentación alternativas para sustituir el uso de antimicrobianos importantes desde el punto de vista médico empleados como promotores del crecimiento, su eficacia y seguridad, a fin de llevar a cabo, en colaboración con la OIE e instituciones de investigación y académicas, un inventario de estas prácticas de alimentación alternativas, y difundir los conocimientos obtenidos al respecto. La FAO, en colaboración con la OIE y el Codex Alimentarius, elaborará un inventario de este tipo de prácticas y su repercusión en el uso de antimicrobianos importantes desde el punto de vista médico empleados como promotores del crecimiento, así como en la salud, el bienestar y la productividad del ganado.

### C. Uso de los recursos naturales, cambio climático y biodiversidad

25. La FAO es el organismo responsable de varios indicadores de los ODS relativos al cambio climático y los recursos naturales. Elabora instrumentos, metodologías y protocolos para evaluar el

<sup>14</sup> Comité de Seguridad Alimentaria Mundial. 2016. *Desarrollo agrícola sostenible para la seguridad alimentaria y la nutrición: ¿qué función desempeña la ganadería? Recomendaciones políticas*. FAO. <https://www.fao.org/3/bq854s/bq854s.pdf>.

<sup>15</sup> C 2021/21, párr. 14.

<sup>16</sup> <https://www.fao.org/3/ni039es/ni039es.pdf>.

<sup>17</sup> <https://www.fao.org/3/ni007es/ni007es.pdf>.

<sup>18</sup> C 2021/21, párrs. 23-26.

<sup>19</sup> <https://www.fao.org/3/ni009es/ni009es.pdf>.

estado de la biodiversidad, en particular el de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura<sup>20</sup>, y las repercusiones de los sistemas ganaderos en el medio ambiente, así como para determinar buenas prácticas<sup>21</sup> a nivel nacional. La FAO fomenta las capacidades de los Miembros para que utilicen el Modelo de evaluación ambiental de la ganadería mundial (GLEAM) y su versión interactiva (GLEAM-i) para los inventarios nacionales de GEI y accedan a planes financieros y de inversión relacionados con el clima.

26. La fermentación entérica es una importante fuente de metano, un contaminante climático de vida corta. La reducción del metano permite disfrutar de los beneficios climáticos con más rapidez, en particular en el sector ganadero. Por esta razón, en la Conferencia de las Partes (COP 26) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), más de 110 países se unieron al Compromiso Mundial sobre el Metano encabezado por la Unión Europea y los Estados Unidos de América, cuyo objetivo consiste en reducir un 30 % las emisiones de metano para 2030 en comparación con los niveles de 2020<sup>22</sup>. La FAO ha demostrado que la adopción de las buenas prácticas y las tecnologías existentes en materia de alimentación, salud y cría, así como gestión del estiércol podría ayudar a disminuir las emisiones de GEI en un 30 %<sup>23</sup>.

27. El fomento de prácticas de pastoreo regenerativo y la restauración de los pastizales degradados pueden contribuir a la retención de carbono por el suelo y a su devolución a la tierra, al tiempo que mejoran la biodiversidad y la calidad del agua, especialmente en los sistemas de pastoreo extensivo. La mejora de la gestión del estiércol puede evitar la pérdida de nutrientes, contribuir a la salud de los suelos y producir energía renovable.

28. El documento titulado *Integrating the livestock sector into national climate actions by considering its adaptation and resilience to climate change, and contribution to biodiversity and ecosystem services* (Integración del sector ganadero en las medidas nacionales relacionadas con el clima teniendo en cuenta su adaptación y resiliencia al cambio climático y su contribución a la biodiversidad y los servicios ecosistémicos)<sup>24</sup> se examinó en la primera reunión del Subcomité. El Subcomité recomendó a la FAO que intensificara su apoyo a los Miembros, según procediera, en relación con la evaluación de las emisiones de GEI, en especial para impartir capacitación a los administradores y profesionales de la ganadería y para intercambiar buenas prácticas.

29. El Subcomité realizará un seguimiento del desarrollo de métodos para la mitigación del cambio climático y la adaptación a este, y el apoyo de la FAO a los Miembros para que integren las metas de mitigación y adaptación relacionadas con la ganadería en las políticas climáticas nacionales. En concreto, informará sobre las consultas regionales de elaboración de estrategias regionales de mitigación y adaptación en el sector ganadero, sobre la elaboración de políticas nacionales ganaderas contra el cambio climático y sobre los estudios nacionales de viabilidad para reducir el metano entérico, de conformidad con la recomendación del Subcomité.

30. En colaboración con los asociados pertinentes y los órganos rectores de la FAO, la Organización elaborará evaluaciones y documentos técnicos y normativos sobre la gestión sostenible de los pastizales, la diversidad de los recursos zoogenéticos para la alimentación y la agricultura, y los servicios de los ecosistemas: producidos por el ganado. También supervisará la aplicación de la petición que formuló el COAG, en su 27.º período de sesiones, a la FAO en relación con la integración de su labor sobre los pastizales y el pastoreo de modo que estos se tuvieran en cuenta sistemáticamente en sus programas técnicos y sobre políticas<sup>25</sup>.

---

<sup>20</sup> <https://www.fao.org/dad-is/es/>.

<sup>21</sup> Véase FAO. 2021. *Instrumento para la Evaluación del Desempeño Agroecológico (TAPE)*. En FAO [en línea]. Roma. [Consultado el 13 de diciembre de 2021]. <https://www.fao.org/agroecology/tools-tape/es/> y FAO. 2021. Modelo de evaluación ambiental de la ganadería mundial (GLEAM). En FAO [en línea]. Roma. [Consultado el 13 de diciembre de 2021]. <https://www.fao.org/gleam/resources/es/>.

<sup>22</sup> Véase la página <https://www.globalmethanepledge.org/>.

<sup>23</sup> Gerber, P. J., Steinfeld, H., Henderson, B., Mottet, A., Opio, C., Dijkman, J., Falcucci, A. y Tempio, G. 2013. *Enfrentando el cambio climático a través de la ganadería – Una evaluación global de las emisiones y oportunidades de mitigación*. FAO. <https://www.fao.org/3/i3437s/i3437s.pdf>.

<sup>24</sup> COAG:LI/2022/4.

<sup>25</sup> C 2021/21, párrs. 102 y 103.

## V. Planificación de actividades en el PTPA

31. El PTPA se ha redactado de manera que el Subcomité pueda centrarse en las prioridades determinadas por el COAG. Permitirá preparar con minuciosidad los resultados acordados a lo largo de cuatro años, con tiempo suficiente para celebrar debates informados y realizar deliberaciones en las reuniones. Se sugiere dedicar cada reunión a tres o cuatro resultados.
32. Se preparará un plan de actividades detallado para cada uno de los resultados propuestos y se presentarán los progresos realizados en las reuniones de la Mesa del Subcomité, que se celebran regularmente, así como en las reuniones de la Mesa del COAG, según corresponda. En el Cuadro 1 del apéndice al presente documento se ofrece un plan para que se siga en las próximas tres reuniones del Subcomité. Esto constituye la base del PTPA, que se presenta como plan eslabonado. El Subcomité puede, en cada reunión, examinar el PTPA y proporcionar orientación sobre las prioridades de la siguiente reunión, así como sobre las modalidades pertinentes.
33. De conformidad con su reglamento y su mandato y bajo la supervisión de su Mesa, el Subcomité planificará y ejecutará, entre otras actividades, su programa de trabajo en colaboración con organismos y asociados pertinentes, en particular el Programa mundial para una ganadería sostenible, la Alianza Global de Investigación sobre Gases Agrícolas de Efecto Invernadero y la Alianza sobre evaluación ambiental y desempeño ecológico de la ganadería, la OIE y el Codex Alimentarius; asimismo, supervisará los progresos realizados e informará de su labor al COAG. Las modalidades de colaboración y participación se definirán con cada asociado, en consonancia con asociaciones, y ámbitos de sinergias y colaboración ya determinados, y la política de la FAO en materia de asociaciones.

## VI. Financiación del programa de trabajo del Subcomité

34. La FAO estableció un proyecto de múltiples donantes para respaldar la aplicación del programa de trabajo del Subcomité. Las contribuciones financieras de Irlanda y Suiza sufragaron los costes operacionales de la primera reunión. Se necesitan recursos adicionales para llevar a cabo las actividades programadas y organizar futuras reuniones. En su 165.º período de sesiones, el Consejo de la FAO se mostró de acuerdo con la recomendación del COAG de considerar la revisión del mecanismo de financiación en posteriores períodos de sesiones del COAG con miras a explorar otras opciones de financiación.

---

<sup>i</sup> FAO. 2021. *Informe del 27.º período de sesiones del Comité de Agricultura (28 de septiembre – 2 de octubre de 2020)*. Párr. 21 y Apéndice E. Roma. <https://www.fao.org/3/cb3902es/cb3902es.pdf>.

<sup>ii</sup> C/2021/21, párr. 21 y Apéndice E.

## Apéndice

Cuadro 1: Metas y resultados principales del Programa de trabajo plurianual (2022-25) del Subcomité de Ganadería del Comité de Agricultura

	<b>Primera reunión (16-18 de marzo de 2022)</b>	<b>Lapso entre reuniones</b>	<b>Segunda reunión (2024, por determinar)</b>	<b>Lapso entre reuniones</b>	<b>Tercera reunión (2026, por determinar)</b>
Sistemas ganaderos sostenibles en aras de la seguridad alimentaria y nutricional y del crecimiento económico inclusivo	Evaluación <sup>26</sup> : Documento auxiliar 1 <sup>27</sup> sobre la contribución de los alimentos de origen animal terrestre a las dietas saludables		Evaluación: Otros documentos programados	Taller regional/mundial para presentar los resultados de la Evaluación y consultar con los Miembros	Evaluación: Informe de síntesis para una visión general completa
	Buenas prácticas para incrementar la productividad de los productores animales en pequeña escala	Consultas sobre la necesidad, el alcance, la naturaleza y el proceso para elaborar un instrumento de orientación voluntario	Informe de las consultas		
	Principales tendencias, perturbaciones y crisis que pueden repercutir en el sector ganadero mundial		Análisis de la repercusión de la pandemia de la COVID-19 en el sector ganadero		
Salud animal, pública y ambiental a través del enfoque “Una salud”	Incorporación de Una Salud y de la bioseguridad en el sector ganadero		Examen de los progresos respecto de la incorporación de Una Salud y de la bioseguridad		Examen de los progresos respecto de la incorporación de Una Salud y de la bioseguridad
	Prácticas de alimentación alternativas para fomentar el uso responsable de los antimicrobianos en el sector ganadero		Examen de los progresos sobre la elaboración de un inventario de prácticas de alimentación alternativas, en colaboración con la OIE y el Codex Alimentarius		Inventario de prácticas de alimentación alternativas
Uso de los recursos naturales, cambio climático y biodiversidad	Integración de la ganadería en las políticas climáticas nacionales		Avances en los métodos aplicados para la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos		Examen de los progresos hacia la integración de la ganadería en las políticas climáticas nacionales
Programa de trabajo plurianual (PTPA)	Examen del proyecto de PTPA para 2022-25		Examen del PTPA para 2024-27		Examen del PTPA para 2026-29

<sup>26</sup> Evaluación mundial de la contribución de la ganadería a la seguridad alimentaria, los sistemas alimentarios sostenibles, la nutrición y las dietas saludables.

<sup>27</sup> Contribución de los alimentos de origen animal terrestre a las dietas saludables para mejorar los resultados nutricionales y sanitarios: visión general empírica y normativa del estado de los conocimientos.