



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
Объединённых Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

COMITÉ DE AGRICULTURA

SUBCOMITÉ DE GANADERÍA

Segunda reunión

16-18 de julio de 2024

Iniciativas de múltiples partes interesadas en apoyo del desarrollo ganadero sostenible

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

Secretaría del Subcomité de Ganadería del COAG

División de Producción y Sanidad Animal (NSA)

Correo electrónico: COAG-Livestock@fao.org

I. Introducción

1. Con una población mundial prevista de 9 700 millones de personas para 2050¹, el desarrollo ganadero sostenible contribuye de forma crucial a mitigar el impacto ambiental en la cadena de valor y equilibrar la dinámica social y económica. Las iniciativas de múltiples partes interesadas respaldan el desarrollo ganadero sostenible al fomentar la colaboración entre gobiernos, el sector privado, la sociedad civil, el mundo académico y las organizaciones de productores. Gracias a ellas, los diferentes interesados pueden intercambiar conocimientos y datos empíricos, compartir prácticas óptimas y desarrollar soluciones innovadoras conjuntas para aprovechar las oportunidades y afrontar los desafíos.

2. Las principales iniciativas de múltiples partes interesadas, como el Programa mundial para una ganadería sostenible (programa GASL), la Alianza de la FAO sobre evaluación ambiental y desempeño ecológico de la ganadería (alianza LEAP) y la Alianza Global de Investigación sobre Gases Agrícolas de Efecto Invernadero (alianza GRA), fomentan el diálogo y la creación de consenso y encabezan la promoción de la sostenibilidad, la mejora de la resiliencia y el impulso a la inclusividad en el sector

¹ Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas. 2022. *World Population Prospects 2022: Summary of Results*. Nueva York. <https://www.un.org/development/desa/pd/content/World-Population-Prospects-2022>

Pueden consultarse más documentos en el sitio www.fao.org

ganadero en los planos nacional, regional y mundial. En este documento se destacan las actividades de esas tres iniciativas correspondientes a 2022-23 y se presentan las actuaciones futuras para potenciar colectivamente las prácticas ganaderas sostenibles.

II. Actividades principales del programa GASL, la alianza LEAP y la alianza GRA en 2022-23

3. Con más de 130 organizaciones afiliadas y representación de todas las tipologías de partes interesadas, el modelo inclusivo del programa GASL favorece la creación de alianzas nacionales y regionales eficaces en todo el mundo y refuerza el compromiso de aumentar los beneficios de la sostenibilidad ganadera en el sistema agroalimentario. Este compromiso se refleja en su Plan de acción para 2021-24, que sirvió de guía para las actividades realizadas durante el bienio 2022-23, como las consultas regionales y las reuniones de asociaciones entre múltiples partes interesadas que se celebraron en formato híbrido en Irlanda² (2022) y Tailandia³ (2023). Estas iniciativas han impulsado el establecimiento de alianzas regionales en África, América Latina, Europa oriental y Asia Central. Además, el programa GASL dirigió un diálogo sobre ganadería en la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios y facilitó la celebración de charlas inclusivas sobre ganadería sostenible en diferentes coaliciones como apoyo a la transformación de los sistemas alimentarios nacionales. Durante este período, el programa GASL organizó seminarios web y publicó materiales sobre temas clave de la sostenibilidad ganadera a través de sus redes de acción y asociados⁴. Además, estableció grupos de trabajo sobre el género y la juventud para responder a problemas de sus iniciativas relacionados específicamente con esos ámbitos.

4. La alianza LEAP es una iniciativa de múltiples partes interesadas fundada en 2012 sobre la base de un proceso voluntario y colaborativo de la FAO y múltiples grupos de partes interesadas⁵. Su comité directivo está integrado por 22 Estados Miembros de la FAO y la Unión Europea, 10 organizaciones internacionales del sector privado y nueve organizaciones de la sociedad civil y organizaciones no gubernamentales⁶. La alianza LEAP elabora directrices e informes técnicos para realizar una valoración cuantitativa objetiva del impacto ambiental de los sistemas ganaderos utilizando metodologías científicas habituales. A finales de 2023, había publicado 10 directrices y seis informes técnicos sobre el rendimiento ambiental de diferentes sistemas ganaderos, piensos y aditivos para piensos, biodiversidad, flujos de nutrientes, reservas de carbono en el suelo, huellas hídricas y emisiones de metano. Más de 350 expertos de renombre procedentes de 54 países participaron en la preparación de esas directrices e informes técnicos⁷.

5. Fundada en 2009 y formada por 68 países, 30 organizaciones asociadas y una red de 3 000 científicos⁸, la alianza GRA busca maneras de cultivar más alimentos sin aumentar las emisiones de gases de efecto invernadero. La alianza proporciona un marco para desarrollar actuaciones voluntarias encaminadas a aumentar la cooperación y la inversión en actividades de investigación, con el objetivo de contribuir a reducir las emisiones y mejorar su eficiencia, productividad, resiliencia y capacidad de adaptación. Entre sus productos y resultados figuran más de 150 colaboraciones de investigación nuevas para intensificar la cooperación mundial en investigación⁹, 53 talleres de capacitación técnica, 278 becas

² <https://www.livestockdialogue.org/events/events/multi-stakeholder-meetings/12th-msp-dublin-3-7-october-2022-hybrid/en/>

³ <https://www.livestockdialogue.org/events/events/multi-stakeholder-meetings/13-msp-chiang-mai-thailand-30-oct-3-nov-2023/en/>

⁴ <https://www.livestockdialogue.org/resources/resources/publications/en/>

⁵ <https://www.fao.org/partnerships/leap/overview/the-partnership/es/>

⁶ <https://www.fao.org/partnerships/leap/partners/es/>

⁷ <https://www.fao.org/partnerships/leap/resources/guidelines/es/>

⁸ <https://globalresearchalliance.org/community/>

⁹ <https://globalresearchalliance.org/research/livestock/collaborative-activities/>

para beneficiarios de 49 países¹⁰ y 80 recursos de material en forma de directrices técnicas, bases de datos y resúmenes de investigación¹¹.

III. Actuaciones futuras

6. De cara al futuro, las iniciativas de múltiples partes interesadas GASL, LEAP y GRA continuarán promoviendo la sostenibilidad en el sector ganadero y a través de él.

7. El programa GASL está revisando su desempeño y su enfoque en preparación de una nueva fase. Sus resultados conllevarán la participación activa en los procesos ganaderos internacionales y en otros ámbitos a fin de respaldar el desarrollo rural y la transformación de los sistemas agroalimentarios, centrándose de forma especial en profundizar más la colaboración con la FAO y una participación más activa en el Subcomité de Ganadería del Comité de Agricultura (COAG). Se definirán esferas prioritarias específicas en las que realizar contribuciones con un impacto real, y se elaborará una estrategia de comunicación eficaz y un enfoque a múltiples escalas para influir en la formulación de políticas. Con las ideas y propuestas nuevas se diseñará un Plan de acción para 2025-27 que ayudará a las partes interesadas a crear estrategias transformadoras en aras de sistemas agroalimentarios sostenibles. El programa GASL aplicará un nuevo enfoque para ofrecer soluciones de múltiples partes interesadas y contribuir a los debates normativos a través de sus redes (técnicas) de acción¹², en colaboración con organizaciones que participan en la alianza LEAP y la alianza GRA, entre otras.

8. La alianza LEAP continuará trabajando en la preparación de dos nuevas directrices (sobre enfoques de bioeconomía circular y servicios ecosistémicos en los sistemas ganaderos)¹³ y la organización de múltiples talleres regionales en África, Asia y el Pacífico, y América Latina y el Caribe, a fin potenciar la creación de capacidad y el intercambio de conocimientos en relación con la evaluación cuantitativa del metano, el carbono en el suelo y la biodiversidad en las redes en las que participan partes interesadas del programa GASL y la alianza GRA.

9. El proyecto emblemático de la alianza GRA está elaborando directrices para evaluar los aditivos para piensos con reducción de metano. Existe una iniciativa conexas de colaboración con el sector lácteo mundial a fin de definir un protocolo normalizado para la industria que permita incorporar tecnologías de mitigación en los análisis del ciclo biológico de los productos lácteos. Estas dos iniciativas están en línea con los trabajos de la alianza LEAP y contribuyen a ellos. La alianza GRA también colabora como asociado de ejecución en la investigación de Pathways to Dairy Net Zero¹⁴, una iniciativa alineada con el plan de acción del programa GASL.

¹⁰ <https://globalresearchalliance.org/awards-and-fellowships/>

¹¹ <https://globalresearchalliance.org/publication-library/>

¹² <https://www.livestockdialogue.org/action-networks/action-networks/en/>

¹³ <https://www.fao.org/partnerships/leap/news-and-events/news/detail/es/c/1637029/>

¹⁴ <https://pathwaystodairynetzero.org/>