



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

COMITÉ DE AGRICULTURA

SUBCOMITÉ DE GANADERÍA

Primera reunión

16-18 de marzo de 2022

Alianza sobre evaluación ambiental y desempeño ecológico de la ganadería

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

Camillo De Camillis

Director de evaluación ambiental y desempeño ecológico de la ganadería

División de Producción y Sanidad Animal (NSA)

Tel.: +39 06570 56594

I. Búsqueda de puntos de confluencia en aras de la acción por el clima y las mejoras ambientales sobre la base de hechos comprobados

1. La Alianza sobre evaluación ambiental y desempeño ecológico de la ganadería (en adelante, la Alianza) es una iniciativa de múltiples partes interesadas albergada por la FAO. Se puso en marcha en 2012 para mejorar el desempeño ecológico de los sistemas ganaderos velando al mismo tiempo por su viabilidad económica y social.

2. La Alianza resultó de dos consultas mantenidas en 2010 y 2011 con países, representantes del sector ganadero y otras partes interesadas. Los participantes convinieron en que un entendimiento común sobre los efectos ambientales, tanto negativos como positivos, de los sistemas ganaderos contribuía a conformar la vía de sostenibilidad ambiental del sector y a adoptar medidas al respecto. Con dicho fin, la Alianza ha preparado metodología común de evaluación del medio ambiente con base científica que respeta las normas internacionales en materia de políticas sobre la base de hechos comprobados.

Los documentos pueden consultarse en el sitio www.fao.org.

II. Gobernanza y *modus operandi*

3. La composición de la Alianza se ha ampliado. Actualmente se invita a participar en el Comité directivo a representantes de 21 Estados Miembros y una organización afiliada¹, así como a representantes de diez organizaciones del sector privado internacionales y de ocho organizaciones de la sociedad civil y no gubernamentales. Todos los integrantes participan en pie de igualdad en el proceso de adopción de decisiones de la Alianza. Se ha establecido colaboración con muchas unidades de la FAO, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial, la Organización Internacional de Normalización y otras iniciativas y organizaciones de múltiples partes interesadas².

4. La Alianza contribuye al Programa mundial para una ganadería sostenible, que es una de sus redes de acción, al tiempo que mantiene una gobernanza independiente, una composición distinta y presupuesto propio.

5. Elabora directrices técnicas para realizar evaluaciones del medio ambiente a cargo de grupos de asesoramiento técnico integrados por expertos científicos designados por asociados, partes interesadas del ámbito ganadero y las comunidades científicas pertinentes. El riguroso proceso de examen en etapas en el que participan pares, asociados y el público garantiza la solidez y la pertinencia de los productos de la Alianza. La participación de usuarios finales en el proceso asegura la aplicación de la labor técnica en distintas escalas y contextos geográficos.

III. Acelerador de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Acuerdo de París y el Marco estratégico de la FAO

6. La Alianza emprende las actividades de sus proyectos en apoyo de sistemas ganaderos sostenibles en el contexto del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 2 y el ODS 12, lo cual contribuye directamente a la consecución de los ODS 6, 13, 14 y 15 y reporta beneficios secundarios en relación con los ODS 1, 3, 7, 8 y 10. En el contexto del Marco estratégico de la FAO para 2022-31, la Alianza acelera la adopción de prácticas de producción más ecológicas.

7. También presta apoyo a la acción por el clima y a la aplicación del Acuerdo de París mediante métodos y mediciones exhaustivos. Asimismo, contribuyó a las hojas de ruta y las exposiciones de presentación de la Labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura durante un taller organizado por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático³ y organizó actos paralelos durante los períodos de sesiones 25° y 26° de la Conferencia de las Partes.

8. La Alianza, calificada de iniciativa inteligente en relación con los ODS por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas, fue reconocida por la Red de Evaluación del Desempeño de Organizaciones Multilaterales como buena práctica relativa a la colaboración de la FAO con sus asociados en el ámbito de la sostenibilidad.

IV. Logros registrados en el período entre 2012 y 2021

9. Más de 350 expertos de 54 países de todas las regiones han participado en la elaboración de 10 directrices técnicas y cuatro informes técnicos⁴. Las directrices se refieren a las emisiones de gases

¹ Brasil, Canadá, Costa Rica, Francia, Irlanda, Kenya, Nueva Zelandia, Países Bajos, Suiza y Uruguay. Observadores: Argentina, Australia, Chile, China, España, Estados Unidos de América, Hungría, India, Italia, Nigeria, Sudáfrica y Unión Europea.

² Puede obtenerse más información sobre la composición del Comité directivo de la Alianza en: www.fao.org/partnerships/leap/partners/en/.

³ Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Sin fecha. Cuestiones relativas a la agricultura. En: *Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático* [en línea]. [Consultado el 18 de enero de 2022]. Disponible en inglés en: <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture>.

⁴ Pueden descargarse los documentos técnicos de la Alianza de la FAO en inglés en: www.fao.org/partnerships/leap/resources/guidelines/en/.

de efecto invernadero procedentes del pienso y de los sistemas ganaderos y exploran el potencial de los aditivos para piensos para frenar las emisiones de metano y mejorar el desempeño ecológico. Las directrices también aprovechan las directrices del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático y emplean tanto el marco de evaluación del ciclo biológico conforme a la ISO 14040:2006 y la ISO 14044:2016 como los últimos hallazgos científicos para impedir que las cargas se desplacen de un país a otro y de una categoría de impacto a otra. Con dicho fin, la Alianza también elaboró directrices sobre pérdidas de biodiversidad, nitrógeno y fósforo, las existencias de carbono en el suelo y la huella de agua. Junto con otras iniciativas, la Alianza se ocupa actualmente de las emisiones de metano examinando fuentes y sumideros, métodos de medición, medidas de mitigación y sistemas de medición con fines de formulación de políticas y acción por el clima.

10. La Alianza empezó a ocuparse del intercambio de conocimientos sobre mejores prácticas de gestión ambiental durante la fase 3 de su programa de trabajo (2019–2021), en el marco de lo cual se estableció la Comunidad de Acción de Ganadería, Clima y Medio Ambiente⁵ y se elaboró un catálogo que indiza las aplicaciones de las directrices de la Alianza de la FAO⁶. Actualmente, el catálogo consta de 17 comunicaciones que van de evaluaciones de las emisiones de gases de efecto invernadero en países y explotaciones agrícolas a soluciones climáticas y evaluaciones del medio ambiente en distintas escalas. Para facilitar la aplicación de estas directrices, la Alianza preparó formularios de recopilación de datos junto con un protocolo de formulación de estrategias de absorción del carbono por el suelo. En 2021 se organizó un seminario en el que se presentaron todas las directrices⁷. Para poner de relieve las oportunidades de compensación en el plano interno, la Alianza está ultimando una evaluación mundial de las existencias de carbono en el suelo de los pastos. También está elaborando un navegador, instrumento web que facilita el acceso a orientación pertinente en relación con las distintas directrices. Los productos de la Alianza se difunden por conducto de la Comunidad de Acción de Ganadería, Clima y Medio Ambiente, un boletín de información, medios sociales, seminarios web, conferencias científicas y actos de divulgación.

V. Próximos pasos

11. La Asociación acordó una nueva fase de tres años para elaborar directrices adicionales e incorporar la acción por el clima y mejoras ambientales. Las directrices tratarán de dos o más temas de los siguientes: servicios ecosistémicos, resiliencia y adaptación al cambio climático, emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la deforestación y de la expansión de los pastos, la bioeconomía, las cadenas de valor del cuero y el análisis de hipótesis de sistemas ganaderos bajos en emisiones de carbono. Además, la Alianza terminará de elaborar el navegador, ofrecerá orientación en los seis idiomas de la FAO, preparará cursos de aprendizaje electrónico y organizará talleres regionales de apoyo al desarrollo de la capacidad y fomento del intercambio de conocimientos y la acción por conducto de redes nacionales.

⁵ FAO. Sin fecha. Comunidad de Acción de Ganadería, Clima y Medio Ambiente. En: FAO [en línea]. Roma. [Consultado el 18 de enero de 2022]. Disponible en: <https://www.fao.org/partnerships/leap/resources/community-of-action/es/>.

⁶ FAO. Sin fecha. Catálogo de aplicaciones. En: FAO [en línea]. Roma. [Consultado el 18 de enero de 2022]. Disponible en inglés en: www.fao.org/partnerships/leap/applications/en/.

⁷ FAO. Sin fecha. Seminario a cargo de la Alianza titulado “Sharing knowledge for climate action and environmental improvement”. En: FAO [en línea]. Roma. [Consultado el 18 de enero de 2022]. Disponible en inglés en: <https://www.fao.org/partnerships/leap/news-and-events/events/webinars/sharing-knowledge-for-climate-action-and-environmental-improvement/en/>.