



COMISION DE DESARROLLO GANADERO PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

XVI CODEGALAC

Ecuador, 11-13 de julio de 2023

GANADERÍA REGENERATIVA

Las preguntas, comentarios y sugerencias sobre el contenido de este documento deben dirigirse a:
Secretaría Técnica de la XVI Reunión de la CODEGALAC
RLC-CODEGALAC-XVI@fao.org

I. CONTEXTO

I.1. RESUMEN

Este documento plantea los principales principios, contribuciones y desafíos de la ganadería regenerativa en América Latina y el Caribe con el fin de brindar recomendaciones para la transformación o adaptación de los sistemas ganaderos hacia sistemas vinculados con las necesidades de conservación de la biodiversidad y de desarrollo humano.

En la región, la producción ganadera de carne y leche es clave para la economía de los países tanto por sus exportaciones, como por su incidencia en la economía familiar a través de la generación de empleo.

La producción en esta región es esencialmente pastoril, en algunas zonas con pastos naturales, cuyas ventajas para la mitigación del cambio climático está bien documentada.

Ante los nuevos escenarios climáticos mundiales, la ganadería regenerativa y el pastoreo planificado pueden contribuir a revertir la degradación ambiental y mitigar el cambio climático. El énfasis en la salud del suelo y el aumento de los niveles de carbono y materia orgánica revela una retroalimentación

positiva para la salud ambiental, la seguridad económica de los agricultores y la salud nutricional de los consumidores.

Los sistemas mixtos de producción (como la agroforestería, silvopastoriles, etc.), en conjunto con las buenas prácticas de manejo de la finca, la gestión del suelo, el cultivo diversificado de especies autóctonas o adaptadas a las condiciones locales y la intensificación de la ganadería, son solo algunas de las prácticas regenerativas ampliamente implementadas en ALC.

Los desafíos más importantes que enfrenta la ganadería regenerativa en ALC están relacionados con la ganadería climáticamente-inteligente¹, con la urgencia de gestionar de manera sostenible sin aumentar la superficie, con la promoción de los paisajes integrales sobre todo a gran escala, con los sistemas de monitoreo y transferencias tecnológicas y con los incentivos y certificaciones. Para abordar estos desafíos, se plantean algunas recomendaciones por parte de la Secretaría Técnica de CODEGALAC.

Finalmente, es importante destacar que la ganadería regenerativa contribuye al cumplimiento de los marcos internacionales sobre producción sostenible como los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la iniciativa internacional "Una Salud", el marco estratégico de la FAO para 2022-2031, y los nuevos lineamientos internacionales sobre la producción libre de deforestación.

I.2. INTRODUCCIÓN

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la ganadería regenerativa es la producción basada en el aprovechamiento de los servicios ecosistémicos y los procesos naturales, que optimiza el uso de los recursos renovables locales y minimiza las externalidades negativas (FAO, 2019)². Lo anterior implica que se utilicen principios relacionados con la gestión adecuada del suelo y de los rebaños, con la salud humana y de los ecosistemas, así como con la resiliencia de los sistemas alimentarios³.

Los sistemas ganaderos son clave para la economía de América Latina y el Caribe (ALC). Con el 13,5% de la población del planeta, esta región posee el 28% del hato ganadero mundial⁴, representando el 23% de la oferta mundial de carne de vacuno y el 11,8% de la producción de leche⁵.

Aunque las exportaciones provenientes de la ganadería se concentran principalmente en países como Brasil, Argentina, México, Colombia y Paraguay, esta es una actividad común y estratégica en toda la región por su gran incidencia en la economía familiar. Además, a través de figuras como el asociativismo o el cooperativismo (por ejemplo, la cooperativa de productores de leche Dos Pinos en Costa Rica), la ganadería se ha convertido en una fuente de empleo importante durante las primeras etapas de cría del ganado vacuno y en el proceso de producción y comercialización lechera.

¹ La ganadería climáticamente-inteligente busca incrementar sosteniblemente la productividad e ingresos de la ganadería, mejorar la resiliencia de los sistemas ganaderos al cambio climático y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. En FAO, 2012. Ganadería climáticamente inteligente en Ecuador: una colaboración estratégica entre la empresa privada y la FAO. Disponible en: <https://www.fao.org/documents/card/es/c/CA9462ES>

² Disponible en: <https://www.fao.org/faoterm/es/>

³ Spratt, E. et al. Accelerating regenerative grazing to tackle farm, environmental, and societal challenges in the upper Midwest. *Journal Of Soil And Water Conservation*, [S.L.], v. 76, n. 1, p. 15-23, 2021. Soil and Water Conservation Society. <http://dx.doi.org/10.2489/jswc.2021.1209a>.

⁴ Congio, G. F. S.; Bannink, A.; Mogollón, O. L. M. Enteric methane mitigation strategies for ruminant livestock systems in the Latin America and Caribbean region: A meta-analysis. *Journal of Cleaner Production*, v. 312, Ago. 2021. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.127693>

⁵ FAOSTAT. Livestock Patterns: base de datos, 2021. Disponible en: <https://www.fao.org/faostat/en/#data/EK>.

En ALC, la ganadería también se caracteriza por el empleo de mujeres jóvenes y adultas⁶, que representan el 70% de los trabajadores del sector⁷. Un caso destacado se da en los Andes ecuatorianos, donde entre el 23% y el 47% de las explotaciones ganaderas están dirigidas por mujeres⁸. Algo similar ocurre en Uruguay y Argentina⁹.

La producción ganadera en ALC es esencialmente pastoril¹⁰, con no más del 34% del ganado confinado (a diferencia de Estados Unidos y Europa con 70% y 65% respectivamente). Una parte de esta actividad se desarrolla en zonas con pastos naturales, donde el equilibrio biológico y la provisión de servicios ecosistémicos depende del pastoreo de los grandes animales hervíboros¹¹. Esto genera importantes oportunidades de conservación y producción sostenible en zonas de gran tradición ganadera. La Pampa sudamericana, la Sabana mesopotámica en Argentina, los campos sulinos y el Pantanal en Brasil, son los ejemplos más importantes de ecosistemas pastoriles.

La producción ganadera regenerativa en pastizales naturales ofrece al menos tres ventajas:

- 1) Los animales rumiantes (a diferencia de los monogástricos) tienen mayor capacidad de convertir la biomasa que no es posible ingerir por los seres humanos, en proteínas y calorías de alto valor para las personas.
- 2) Los animales rumiantes requieren 4 veces menos superficie productiva por unidad de proteína que los monogástricos¹².
- 3) Los servicios ecosistémicos que proveen los pastizales naturales, apenas se prestarían si estas zonas dejaran de destinarse a la ganadería¹³.

A pesar de estas ventajas, el desarrollo de la ganadería en ALC se ha caracterizado históricamente por la afectación a los sistemas ambientales, que se vincula con la baja productividad y con la generación de conflictos socioambientales. Además, la región posee el nivel más alto de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) proveniente del sector ganadero a nivel mundial (1,9 GtCO₂ emitidos anualmente) y esto se debe principalmente al cambio de uso de la tierra, asociado a la deforestación y a la expansión de los pastizales¹⁴.

Ante esto, y los nuevos escenarios climáticos, económicos y sociales, hoy más que nunca es urgente acelerar la transformación de los sistemas productivos hacia modelos más sostenibles y saludables, que, sustentados en la evidencia, integren el enfoque de Soluciones Basadas en la Naturaleza en la relación del ser humano con el entorno.

En este sentido, la ganadería y el pastoreo regenerativo, así como la agroforestería y el silvopastoralismo se posicionan como una oportunidad clave para lograr una producción agrícola sostenible y accesible para los productores de la región, fortaleciendo así sus medios de vida.

Mediante prácticas que integran tanto el conocimiento tradicional, como los nuevos conocimientos y avances tecnológicos en la gestión de los rebaños, la ganadería regenerativa mejora la rentabilidad de las

⁶ FAO. World Livestock: transforming the livestock sector through the sustainable development goals. Roma: 2018. 222 p. Disponible en: <https://www.fao.org/3/CA1201EN/ca1201en.pdf>.

⁷ FAO. Decent Rural Employment: livestock. Livestock. Disponible en: <https://www.fao.org/rural-employment/agricultural-sub-sectors/livestock/ru/>

⁸ Torres, B. et al. Livelihood Capitals, Income Inequality, and the Perception of Climate Change: a case study of small-scale cattle farmers in the Ecuadorian andes. Sustainability, [S.L.], v. 14, n. 9, p. 5028, 22 abr. 2022. Doi: <http://dx.doi.org/10.3390/su14095028>.

⁹ Courdin, V.; Litre, G.; Correa, P. Desarrollo sostenible y transformaciones en la organización del trabajo femenino rural: el caso de las mujeres ganaderas del Uruguay. Sustentabilidade em Debate, v. 10, p. 41, 2014. DOI: <https://doi.org/10.18472/SustDeb.v5n2.2014.10714>

¹⁰ Alexandre, G. et al. Agroecological practices to support tropical livestock farming systems: a Caribbean and Latin American perspective. Trop Anim Health Prod 53, 111 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11250-020-02537-7>

¹¹ Manzano, P. et al. Underrated past herbivore densities could lead to misoriented sustainability policies. npj Biodiversity, 2(1), 2023a.

¹² Manzano, P. et al. Underrated past herbivore densities could lead to misoriented sustainability policies. npj Biodiversity, 2(1), 2023a.

¹³ Leroy, F. et al. Animal board invited review: Animal source foods in healthy, sustainable, and ethical diets – An argument against drastic limitation of livestock in the food system. Animal. V. 16, n. 3, March 2022. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.animal.2022.100457>

¹⁴ Gerber, P.J., Steinfeld, H., Henderson, B., Mottet, A., Opio, C., Dijkman, J., Falcucci, A. & Tempio, G. 2013. Tackling climate change through livestock – A global assessment of emissions and mitigation opportunities. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rome.

explotaciones, la salud humana, de los ecosistemas, y la resiliencia de los sistemas alimentarios. La iniciativa internacional Alianza del Pastizal en Suramérica promovido por *BirdLife International*, es uno de los ejemplos regionales más destacados en la conservación y uso adecuado de este ecosistema.

Sin embargo, la transformación de la producción ganadera en ALC hacia sistemas más eficientes en productividad y en sostenibilidad, enfrenta hoy en día grandes desafíos cuyo abordaje exitoso depende no solo de las condiciones climáticas, ambientales, de mercado o tecnológicas, sino también de las capacidades instaladas y en la eficiencia de los sistemas de gobernanza inter-institucionales e inter-sectoriales. Algunos de estos aspectos se abordarán más adelante.

El promover el enfoque de ganadería regenerativa contribuye al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en especial el #1, #2, #3, #8, #13, #15 y #17, así como a la iniciativa "Una salud" (*One Health*) apoyada por Naciones Unidas y que busca dirigir esfuerzos hacia la integración de la salud humana, la salud animal y la salud ambiental. Además, se encuentra alineado con la ley aprobada en 2023 por el Parlamento Europeo sobre la importación de productos libres de deforestación en la Unión Europea.

La ganadería regenerativa responde así mismo, al marco estratégico para 2022-2031 de la FAO, a la Agenda 2030 y a las tres iniciativas surgidas de la XXXVII Conferencia regional de la FAO para ALC: los sistemas agroalimentarios sostenibles en aras de dietas saludables para todos-IR1; las sociedades rurales prósperas e inclusivas-IR2; y la agricultura sostenible y resiliente-IR3).

II. ESTADO ACTUAL

La ganadería constituye uno de los principales usos de la tierra en ALC, y su importancia económica está muy vinculada con el aumento de la demanda mundial por fuentes de proteína animal como la carne y la leche. Lo anterior ha impulsado en las últimas décadas, la acelerada expansión de la actividad ganadera, a menudo asociada a la destrucción de los medios naturales. Un ejemplo es el caso de la Amazonía brasileña, donde el crecimiento de las áreas destinadas a ganadería fue del 120% entre 2009 y 2019 (siendo el promedio nacional del 46% en el mismo período). La media de la carga animal de los pastos de la Amazonia es de 0,73 unidades animales por hectárea, cuando la media potencial es de 2,5 para la ganadería de pastos en la región¹⁵.

Según el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE): la ganadería se encuentra actualmente en el centro de una encrucijada en la que convergen diferentes desafíos regionales y globales (cambio climático, pobreza rural, salud, seguridad y soberanía alimentaria, emigración de la población joven y otros), que afectan los indicadores socioeconómicos y los medios de vida de las familias ganaderas. En tal sentido, la investigación en este sector desborda los límites tradicionales de las ciencias de producción animal e impone la consideración de muchos otros factores para lograr sistemas resilientes, productivos, competitivos y con mínimo impacto en la salud humana¹⁶.

En ALC los pastos naturales son una porción minoritaria de los suelos sobre los que se desarrolla la ganadería, y fuera de estas áreas, el pastoreo se caracteriza con frecuencia por la conversión de áreas forestales (e inclusive de pastizales naturales), con sus consecuentes impactos a la biodiversidad, la privatización de las áreas públicas, la expansión del área territorial para valorizar la tierra, el uso de

¹⁵ Froehlich, G.; Stabile, M.; Souza, M. L. Iniciativas de Rastreabilidade nas Cadeias de Valor da Carne Bovina e do Couro no Brasil. [S.I]: Ipam, 2022. Disponible en: https://ipam.org.br/wp-content/uploads/2023/03/Iniciativas_rastreabilidade_PT_v05-2.pdf.

¹⁶ Disponible en: <https://www.catie.ac.cr/sistemas-ganaderos-resilientes/>

tecnologías de intensificación, la monotonía en los pastos sembrados y en las razas, la erosión y la pérdida de la capacidad de los suelos para almacenar carbono.

Por ejemplo, en la Pampa Sudamericana, la pérdida neta de vegetación de pastizales nativos entre 1985 y 2021 fue de 8,8 millones de hectáreas. El área combinada de agricultura plantada y pastizales creció un 10,6% llegando hasta 48,6 millones de hectáreas y el área forestal (plantación de árboles exóticos) aumentó 363% hasta llegar a 2,8 millones de hectáreas¹⁷. Otro ejemplo, en Bolivia, entre 2000 y 2010, la conversión de áreas forestales en pastizales representó no menos del 50% de la deforestación¹⁸.

Lo anterior se traduce en una pérdida de servicios ecosistémicos, con una disminución significativa de la productividad, de la seguridad alimentaria y de la resiliencia a los eventos climáticos extremos. Igualmente, las prácticas de producción ganadera no sostenibles e ilegales en ALC, han sido detonante de conflictos sociales para las comunidades locales y pueblos originarios, poniendo en riesgo la seguridad de las personas. Este es el caso, de la Reserva Biológica Indio Maíz en Nicaragua debido al rápido avance de la frontera agropecuaria en su zona núcleo.

En este contexto, la ganadería regenerativa es una alternativa viable para mantener la actividad y al mismo tiempo, proteger los servicios ecosistémicos de los que depende.

Es cierto que la ganadería es actualmente una fuente clave de emisiones de GEI (se estima que 7,1 gigatoneladas (GT) de dióxido de carbono equivalente (CO₂-eq) por año, que representan el 14,5% de las emisiones de GEI inducidas por el ser humano¹⁹), el sector ganadero incide de manera importante en el cambio climático, pero también existe suficiente evidencia y avances importantes en la implementación de prácticas de manejo que aumentan la producción y reducen su impacto ambiental.

Por ejemplo, en el año 2021 se analizaron 24 estrategias de mitigación de metano en ALC (58,3% eran de pastoreo de ganado), donde 16 de ellas mostraron disminuciones de metano sin comprometer la productividad animal, y específicamente en seis, esta disminución fue de 27% con un aumento de la productividad del 68%²⁰.

La mejora genética de los animales y la heterogeneidad de los ecosistemas son características de la resiliencia de la ganadería regenerativa. Algunas de las prácticas regenerativas más implementadas en ALC se detallan a continuación:

- Los sistemas de integración agrícola-ganadera-forestal (iLPF), los sistemas silvopastoriles y buenas prácticas de manejo en fincas, son parte de las estrategias de producción de alimentos más utilizados en ALC. Estos proporcionan servicios ecosistémicos y proveen beneficios como la demanda de mano de obra, la reducción del consumo de agua, el aumento de la materia orgánica, la resiliencia a factores económicos y climáticos, y la reducción de riesgos. Aquí, los componentes forestal, agrícola y ganadero se integran de forma sinérgica para maximizar la producción y la calidad del producto, respetando las dimensiones social y ambiental. Este es el caso de la producción láctea por parte de la marca "NoCarbon" y "Cumbaru" en Brasil.
- Una buena gestión del suelo mediante el cultivo diversificado de pastos autóctonos o cultivados permite capturar y almacenar cantidades significativas de carbono de forma integrada con la

¹⁷ MapBiomass. South American Pampas loses one fifth of its grassland vegetation between 1985 and 2021. 2023a. Disponible en: https://mapbiomas.org/en/pampa-sul-americano-perde-um-quinto-da-vegetacao-campestre-entre-1985-e-2021-2?cama_set_language=en.

¹⁸ Müller, R.; Pacheco, P.; Montero, J. C. El contexto de la deforestación y degradación de los bosques en Bolivia. Bogor: CIFOR, 2014. Disponible en: https://www.cifor.org/publications/pdf_files/OccPapers/OP-100.pdf. Acceso em: 24 maio 2023.

¹⁹ Disponible en: <https://www.fao.org/3/i3437s/i3437s.pdf>

²⁰ Congio, G. F. S.; Bannink, A.; Mogollón, O. L. M. Enteric methane mitigation strategies for ruminant livestock systems in the Latin America and Caribbean region: A meta-analysis. *Journal of Cleaner Production*, v. 312, Ago. 2021. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2021.127693>

producción, permitiendo un balance neutro o positivo y, en consecuencia, contribuyendo a mitigar el cambio climático. Los sistemas de producción de carne de vacuno con pastos bien gestionados y diversificados pueden reducir hasta siete veces la superficie necesaria para la cría de animales.

- El uso de especies que aportan nitrógeno al suelo, como el "maní forrajero", es otra de las prácticas productivas implementadas en áreas ganaderas por ejemplo de Colombia y Costa Rica. Con la asistencia técnica cualificada y un plan de gestión adecuado, estas especies contribuyen a la reducción la erosión de los suelos y a incrementar la captura de carbono.
- En ALC, las áreas aptas para la ganadería podrían - si se utilizan adecuadamente - satisfacer la demanda actual del mercado sin aumentar la superficie que ocupan. Esto mediante la intensificación ganadera, la valorización de las especies nativas y su diversidad, la recuperación de los pastos degradados y la adaptación de las razas de cría a diferentes situaciones climáticas.

Además de la gestión propia del sistema ganadero, la sostenibilidad de la actividad también está sustentada por las capacidades gubernamentales y de otros sectores en el cumplimiento de los acuerdos internacionales sobre cambio climático (tal es el caso de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas-NDC). En este sentido, es importante destacar las Acciones Nacionales de Mitigación Apropiada (NAMAs) de la ganadería como estrategias voluntarias de los países para el desarrollo productivo bajo en emisiones.

Las NAMAs ganaderas requieren del trabajo conjunto entre la entidad nacional designada, el sector agrícola, el sector privado, académico y otros. En un estudio realizado en 2021 en ALC, la falta de coordinación y una inadecuada definición de roles y responsabilidades en las NAMAs ganaderas fue una debilidad común identificada por los países²¹.

La efectividad de estas intervenciones en el contexto del cambio climático, no se puede medir desde el punto de vista individual, por el contrario, su potencial descansa en su implementación sinérgica y adaptada a cada contexto, que incluye además los aspectos culturales, sociales, económicos, normativos-institucionales, políticos y tecnológicos.

III. DESAFÍOS

La adopción del enfoque de ganadería regenerativa está vinculado a nivel global con el hecho de que esta actividad, sea una de las principales emisoras de GEI. Sin embargo, el desafío más importante de la ganadería regenerativa en ALC es la incertidumbre sobre la capacidad real de adaptación de los sistemas productivos ante escenarios climáticos cada vez más inciertos y cambiantes.

La capacidad de enfrentar esto y contar con sistemas resilientes al cambio climático, pasa necesariamente por el abordaje eficiente de otros desafíos asociados, como los siguientes:

- La implementación de la ganadería climáticamente inteligente.
- Evitar ampliar la superficie de producción, esto mejorando la productividad mediante la diversificación, un mejor manejo del hato ganadero y el uso de especies autóctonas.
- El establecimiento de paisajes productivos integrales a pequeña y, sobre todo, a gran escala.
- La formalización de los sistemas de monitoreo, reporte y verificación de las emisiones de GEI y consumo de agua, por ejemplo, principalmente para los animales de pastoreo.
- La mejora en cuanto al acceso y transferencia de información y tecnología a todo nivel.

²¹ Marco Otárola M., Sepúlveda C., Villanueva C., Viguera B., Martínez Barón D., Arango J., Roman-Cuesta R., 2021. Gobernanza de las Acciones Nacionales Apropiadas de Mitigación (NAMA) para los sistemas ganaderos en la región de América Latina y el Caribe. Síntesis para decisores. Feb 2021.

- La consolidación de incentivos económicos y certificaciones sobre ganadería regenerativa.

Si bien la ganadería regenerativa forma parte de las prioridades de producción impulsado por las nuevas condiciones internacionales del mercado, aún es necesario un mayor compromiso y coordinación por parte de las instituciones, el sector privado, los mercados y el sector científico para su efectiva implementación.

IV. RECOMENDACIONES

Considerando la información planteada en los capítulos anteriores, la Secretaría Técnica de la CODEGALAC propone enfocar los esfuerzos para la implementación de la ganadería regenerativa en base a las siguientes recomendaciones:

- Fortalecer los mecanismos para reconocer y formalizar el conocimiento tradicional, la evidencia científica, el monitoreo y la innovación tecnológica como base en la transformación de los sistemas productivos hacia sistemas más resilientes y en la mejora de su desempeño socioambiental.
- Asegurar una mayor accesibilidad de la información científica y técnica para la toma de decisiones (por ejemplo, sobre la gestión de riesgos) y para la apropiación local sobre la importancia de la ganadería regenerativa.
- Establecer y consolidar los NAMAs ganaderos como mecanismos orientadores a nivel nacional para el cumplimiento de los acuerdos sobre producción sostenible y cambio climático.
- Impulsar políticas y estrategias de mercado para asegurar que los pequeños y medianos productores puedan aumentar su rendimiento mediante un mayor acceso a la gran diversidad de razas de ganado y especies de pasto adaptados al clima y a los suelos locales.
- Promover la valorización de razas y especies autóctonas tanto para la ganadería regenerativa como para la recuperación de áreas degradadas.
- Rehabilitar las áreas con pasturas degradadas que tienen potencial para el uso ganadero intensivo, liberando aquellas que tienen mayor vocación para otros propósitos.
- Establecer sistemas de zonificación en áreas aptas para la ganadería a pequeña y, sobre todo, gran escala, que incluyan sistemas mixtos de producción, así como su armonización con áreas de aptitud forestal o de protección de la biodiversidad, de los recursos hídricos, entre otros.
- Asegurar que la transformación, adaptación e innovación de las soluciones tecnológicas faciliten la absorción de carbono en el suelo y el aumento de la productividad ganadera especialmente en las zonas más susceptibles a la degradación.
- Establecer incentivos financieros y normativos para productores y para consumidores, así como líneas de crédito de carbono y otros, que contribuyan a la intensificación sostenible y la adaptación/mitigación de los sistemas ganaderos al cambio climático.
- Continuar generando evidencia sobre la contribución de la ganadería regenerativa al desarrollo sostenible del sector (indicadores sobre productividad, biodiversidad, captura de carbono, etc.), que permita fomentar su implementación en base a evidencia objetiva.

Por otra parte, la FAO, mediante la Secretaría Técnica de la XVI CODEGALAC, ofrece asesoría a los países para el seguimiento de las recomendaciones antes descritas. Esto considerando:

- La mejora de capacidades gubernamentales para diseñar políticas, programas y marcos legales que fortalezcan la producción regenerativa y que respondan a las prioridades sociales, económicas y ambientales, así como para establecer una gobernanza efectiva de los sistemas de producción.

- La identificación, sistematización y difusión de experiencias exitosas que favorezcan un desarrollo sostenible de la ganadería, y que puedan ser consideradas y adaptadas en otros países y territorios.
- El apoyo para la movilización de recursos económicos y técnicos que permitan la implementación de acciones, estrategias y programas sobre ganadería regenerativa.
- La facilitación de espacios de diálogo regionales entre el sector público y privado, con el objetivo de promover el desarrollo de estrategias y proyectos conjuntos para la producción pecuaria regenerativa.
- El fortalecimiento de la toma de decisiones basado en la evidencia científica y en el conocimiento tradicional sobre los sistemas de producción sostenibles.