

Anexo 2. Ejemplos de actividades elegibles bajo el Componente 3 de CONECTA

Sistemas	Ejemplos de actividades elegibles ¹	Actividades que contribuyen directamente a la reducción de emisiones de GEI y/o a la adaptación al cambio climático
Ganaderos regenerativos y/o sustentables	Establecer sistemas multi propósito de producción ganadera.	
	Establecer cultivos de cobertera con especies nativas de leguminosas fijadoras de nitrógeno.	X
	Establecer bancos de proteínas y/o energéticos para su enriquecimiento.	X
	Elaborar bloques multinutricionales para el ganado.	X
	Manejo silvopastoril en agostaderos forestales.	X
	Establecer pasturas intercaladas en callejones de árboles y arbustos multiestrato.	X
	Mejorar y desarrollar pastizales nativos (evaluación, enriquecimiento de pastos, rotación, introducción de árboles, arbustos y hierbas, de preferencia leguminosas).	X
	Adquisición de equipo para la división de potreros con cercos eléctricos para la implementación de un sistema racional de pastoreo.	
	Crear divisiones de áreas de pastoreo diseñadas con curvas de nivel para conservar suelos.	X
	Reforestar, restaurar y/o establecer cercado de exclusión para el ganado en áreas riparias, manantiales, áreas de conservación, de restauración o degradadas.	X
	Establecer obras de captación de agua (p. ej., sistemas de captación de agua de lluvia, líneas de conducción de agua, jagüeyes, tanques de almacenamiento de agua) en sitios permitidos y considerando los impactos posibles en cuanto a la erosión de suelos y los permisos necesarios. No se incluyen plantas de tratamiento de agua.	X
	Establecer y distribuir de manera estratégica bebederos y saladeros para lograr un adecuado aprovechamiento del agua y forraje y mejorar el hábitat para la fauna silvestre y la producción animal.	X
	Establecer y manejar de manera integral los corredores biológicos articulados (reforestación, sistemas silvopastoriles en sus diferentes modalidades, manchones forestales, corredores riparios, áreas continuas de	X

¹ Se considera que todas las actividades propuestas en esta convocatoria aportan directa o indirectamente a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y/o a la adaptación ante el cambio climático. No obstante, se está dando un puntaje mayor a aquellas actividades que aportan directamente a estas dos acciones.

pastizales nativos naturales, etc.) a nivel predio y entre distintos predios ganaderos.	
Establecer barreras naturales contra el viento multipropósito (árboles, pastizales nativos).	X
Establecer cercos vivos simples o multiestrato.	X
Rehabilitar agostaderos, praderas y pastizales nativos naturales degradados.	X
Siembra y utilización de cultivos forrajeros y pastos de corte con agricultura de conservación.	X
Establecer árboles dispersos en pastizales.	X
Realizar manejo de estiércol para incorporación al suelo.	X
Establecer biodigestores en sistemas ganaderos de doble propósito o en corrales de engorda.	X
Establecer y/o mantener infraestructura menor para el manejo del ganado (corrales, mangas de manejo, sombreado).	
Establecer infraestructura, equipo e insumos para la conservación, manejo y enriquecimiento de los forrajes (silos, henificado).	
Establecer infraestructura menor ante desastres naturales (terraplenes, rehabilitación de drenes parcelarios y caminos limpios para el desalojo de ganado, corrales, bodegas, enfermerías y sitio para el manejo de cadáveres de animales ante desastres naturales) en sitios permitidos y considerando los impactos posibles en cuanto a la erosión de suelos y los permisos necesarios.	X
Desarrollar y/o implementar protocolos de alerta temprana ante desastres naturales.	X
Controlar la erosión (arado yeomans/keyline).	X
Implementar técnicas de manejo del ganado para reducir el conflicto ganado-depredadores.	
Favorecer técnicas y/o implementar un monitoreo de la calidad del agua para consumo animal.	
Implementar técnicas para la planeación del pastoreo con una visión holística.	
Diseñar e implementar planes preventivos contra sequía, inundaciones y otros efectos hidrológicos adversos asociados a cambio climático.	X
Implementar, mejorar o actualizar planes preventivos municipales contra efectos hidrológicos adversos con la inclusión de criterios de bienestar animal, protección del ganado y de otros medios de vida de la familia rural.	X
Implementar métodos alternativos de uso del fuego agropecuario.	X
Implementar sistemas para dar de beber al ganado acorde a un plan de pastoreo y del manejo del agua sostenible.	X

	Implementar mejores prácticas para la conservación y tratamiento de forrajes/suplementos para alimentación ganadera.	X
	Implementar el manejo racional del pastoreo con una visión holística (intensivo, rotativo mediante división de pastizales con cercos fijos, móviles, eléctricos, etc.).	X
	Mejorar el manejo sanitario del ganado (uso de registros técnico-productivos, calendarios de vacunación, uso de productos amigables con la biodiversidad del suelo, calendarios de enfermedades y vectores, etc.).	X
	Mejorar el manejo reproductivo del ganado (razas adaptadas localmente, calendarios reproductivos, adquisición de semen y/o uso de sementales entre otras).	
	Implementar cercos eléctricos solares, paneles solares y/o calentadores solares.	X
	Limpiar ríos y otros cuerpos de agua.	
	Muestrear y analizar los suelos para determinar la captura de carbono en el suelo, fertilidad y productividad.	X
Agroforestales	Enriquecer áreas de barbecho.	X
	Enriquecer acahuales.	X
	Establecer espacios de taungya.	X
	Establecer cultivos en callejones (regiones subhúmedas y húmedas).	X
	Establecer bancos de semillas y viveros de árboles y pastos de especies nativas.	X
	Capacitar en mejores prácticas para coleccionar miel, aprovechamiento de raicilla, chilte, candelilla, orégano, orquídeas, hongos y/o palmas, entre otras, cuidando a aquellas especies que están protegidas por la ley.	
	Implementar actividades de apicultura con árboles.	X
	Establecer árboles para la conservación y recuperación de los suelos.	X
	Establecer cultivos en laderas a partir de franjas siguiendo las curvas de nivel e incorporando rastrojo y vegetación.	X
	Implementar labranza de conservación.	X
	Establecer sistemas tradicionales de huertos caseros (milpa con frutales-traspatio-bosque comestible/hongos-leña-plantas ornamentales y medicinales).	X
	Capacitar y establecer sistemas para la producción local de fertilizantes e insumos orgánicos (lombricomposta, composta bocashi, supermagro, repelentes naturales y otros).	X
	Establecer árboles de usos múltiples en tierras de cultivo.	X
	Establecer combinaciones entre cultivos perennes y plantaciones de árboles.	X
Fortalecer los cultivos de café y cacao bajo sombra.	X	

	Manejo forestal comunitario maderable y no maderable.	X
	Establecer la acuaforestación en zonas costeras.	X
Conservación y conectividad	Establecer zonas de conservación de bosques y suelos.	X
	Establecer acuerdos para restaurar y conservar las áreas liberadas de uso ganadero, promoviendo su formalización como Áreas Destinadas Voluntariamente para la Conservación (ADVC) o Áreas Privadas de Conservación (APC).	X
	Establecer y mantener viveros de especies nativas (herbáceas, arbustivas y arbóreas) para usos diversos (p. ej., medicinales).	
	Controlar plagas y enfermedades a través de prácticas de manejo integrado.	
	Capacitar y equipar brigadas para la prevención, combate y manejo del fuego.	X
	Establecer brechas cortafuego y llevar a cabo acciones para la prevención, combate y manejo del fuego.	X
	Establecer áreas de producción de leña o áreas de bosquetes de usos múltiples.	
	Establecer cinturones de protección y rompe vientos con setos vivos en áreas de exposición al viento.	X
Restauración	Establecer y mantener viveros con especies nativas (se sugiere considerar 10 especies para promover la funcionalidad del ecosistema).	X
	Restaurar, aforestar, reforestar, y/o mejorar la vegetación con especies nativas.	X
	Restaurar, aforestar, reforestar y/o mejorar los parches de vegetación para incrementar la conectividad.	X
	Restaurar, aforestar, reforestar y/o mejorar la vegetación de los humedales.	X
	Establecer y/o fortalecer Unidades de Manejo de Vida Silvestre (UMA) extensivas considerando la delimitación del espacio utilizando los accidentes geográficos y la construcción para la atracción, cuidado y reproducción de las especies silvestres tales como bancos de alimentos, viveros corrales, sitios de anidación y de incubación. Podrán apoyarse UMAs intensivas siempre y cuando la producción sirva también para el repoblamiento, se incluye compra de herramienta y/o equipamiento especializado necesario para el mantenimiento y reproducción de las especies.	X
	Control de especies invasoras y exóticas, considerando la normatividad.	X
	Dar mantenimiento a las restauraciones, aforestaciones, reforestaciones y/o mejoramiento de la vegetación a través de chapeos, reposición de planta muerta, entre otras.	X

	Establecer áreas de restauración, reforestación, aforestación y/o mejoramiento de la vegetación en sistemas riparios.	X
	Desarrollar y mantener un banco de semillas nativas para la restauración, reforestación, aforestación y/o mejoramiento de la vegetación.	X