

ANEXO N° 1: EJEMPLOS DE PROYECTOS POR LÍNEAS TEMÁTICAS

LÍNEAS TEMÁTICAS	OBJETIVOS	EJEMPLOS DE PROYECTOS CONCRETOS
GESTIÓN DE RESIDUOS	Apoyar proyectos tendientes a crear conciencia en la comunidad sobre prevención y valorización de residuos, a través de acciones de educación ambiental que apunten a fomentar la reutilización y la separación en origen.	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de residuos sólidos domiciliarios: separación en origen, reciclaje, reutilización, etc. a través de la implementación de puntos verdes o puntos limpios. • Implementación de centros de acopio, debiendo indicar el destino final del material reciclado. • Implementación de técnicas de Lombricultura y Compostaje para la transformación de residuos biodegradables. • Acciones de recuperación e intervención en espacios públicos, o de la organización que postula, como por ejemplo: limpieza de borde costero, limpieza y forestación de plazas, sitios eriazos, etc., erradicación de microbasurales, forestación en terrenos de sedes vecinales, entre otros. • Entre otros.
CAMBIO CLIMÁTICO	Apoyar proyectos que contribuyan a la adaptación del cambio climático, mediante actividades y generación de material para la educación y sensibilización de la ciudadanía, fomentando el uso eficiente del agua y de la energía, aprovechando los recursos disponibles en el territorio de forma sustentable.	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos para el ahorro y uso eficiente del agua, implementando sistemas de autoabastecimiento hídrico: Recolección de aguas lluvias - Sistemas atrapanieblas - Reutilización de aguas grises - Purificación de agua, hidroponía, forraje verde, entre otros. • Proyectos relacionados con la optimización en el uso, gestión y consumo de la energía, acciones de difusión, promoción y sensibilización del tema de eficiencia energética y/o que contemplen abastecimiento energético mediante energías renovables no convencionales tales como: eólica, solar, biomasa, hidráulica, entre otras. • Proyectos relacionados con el uso de leña certificada o certificación de la leña, asegurando procedencia sustentable y venta de leña seca. • Algunos ejemplos de tecnologías que disminuyen el consumo de energía: cocinas solares, cocinas brujas, secador solar, entre otros. • Entre otros.

LÍNEAS TEMÁTICAS	OBJETIVOS	EJEMPLOS DE PROYECTOS CONCRETOS
BIODIVERSIDAD	Apoyar proyectos cuyo propósito sea la conservación y uso sustentable del patrimonio natural para la conservación de la biodiversidad.	<ul style="list-style-type: none"> • Protección de poblaciones de especies nativas amenazadas. • Control de especies exóticas invasoras, para disminuir su impacto. • Prácticas asociadas al uso de recursos naturales, tales como: protección, producción o reforestación con especies nativas. • Protección y recuperación de áreas con alto valor para la conservación de la biodiversidad como por ejemplo: sitios prioritarios; humedales; bordes costeros; ecosistemas lacustres y otras áreas con alto valor del patrimonio cultural y natural. • Reforestación con especies nativas en zonas rurales, orientada a: cercos vivos, recuperación de especies aledañas a cursos de agua, reforestación para instalación de cortinas-cortafuegos-cortaviento, etc. • Educación para la Conservación Marina. • Acciones para promover el conocimiento y valoración de la biodiversidad del entorno local, implementando actividades participativas orientadas a la protección y conservación de especies amenazadas, por ejemplo: talleres al aire libre, identificación de flora y fauna, clases de educación ambiental para niños, etc. • Identificación de prácticas productivas que generen una amenaza a la biodiversidad, diseñando e implementando acciones orientadas su conservación. • Entre otros.
CALIDAD DEL AIRE	Apoyar proyectos que reduzcan las emisiones de agentes contaminantes del aire, colaborando con los planes y/o normas en materia de calidad del aire sobre prevención y/o descontaminación.	<ul style="list-style-type: none"> • Acciones que contribuyan a la prevención y reducción de gases a la atmósfera, provenientes de sistemas contaminantes. • Sistemas demostrativos respecto a: mejoras de aislación térmica en el hogar, sistemas de calefacción sustentables, construcción de secadores de leña domiciliarios, equipamiento para medir humedad de la leña (xilohigrómetros), monitoreo de calidad del aire a través de la medición de la contaminación. • Elaboración de material educativo y guías de información sobre contaminación atmosférica (cuya temáticas relevantes pueden ser la identificación de las principales fuentes emisoras de contaminantes del aire, impacto de acciones cotidianas en la contaminación del aire), alternativas de calefacción sustentable y aislación térmica de viviendas • Entre otros.