

Fondo Comunitario Monteverde
Fondo de Cambio Climático
Temas y Metas

Invitamos propuestas de proyectos que generarán impactos en las siguientes áreas:

- Reducción de la Huella de Carbono y Carbono Neutralidad Organizacional
- Adaptación Comunitaria a los Cambios Climáticos Regionales
- Desarrollo de Capacidades y Ampliación del Movimiento Local

Los proyectos que el FCM apoyará deben cumplir una de las siguientes metas, demostrando su impacto mediante al menos uno de los indicadores definidos.

METAS	INDICADORES
Motivar a vecinos, organizaciones locales y visitantes a reducir su huella de carbono y contribuir a la mitigación y secuestro de carbono en la zona	<ul style="list-style-type: none"> ● # de organizaciones que reciben capacitación sobre cómo calcular y disminuir su huella de carbono. ● # de organizaciones en proceso de ser carbono neutro (certificado o no) ● toneladas de un GEI reducido y/o mitigado anualmente ● # de turistas que pagan para compensar la huella de su viaje
Aumentar la cobertura forestal en la zona	<ul style="list-style-type: none"> ● # o % de hectáreas de zonas protectoras recuperadas (reforestación o estabilización) ● # o % de hectáreas de zonas protectoras protegidas con cercas u otra buena práctica ● # de árboles sembrados ● toneladas de un GEI secuestrado anualmente
Disminuir el consumo neto de electricidad de fuentes de combustibles fósiles	<ul style="list-style-type: none"> ● Reducción de la electricidad consumida (Kwh) del ICE ● # de paneles solares, y otros generadores locales en la zona ● toneladas de un GEI reducido y/o mitigado anualmente ● toneladas de un GEI reducido anualmente por intercambio de tecnología

<p>Disminuir el consumo de combustibles fósiles por transporte</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Reducción en los hidrocarburos consumidos (litros) ● Aumento en el uso de transporte público/colectivo ● Aumento en uso de número de personas caminando y andando en bicicleta ● Aumento en formas de transporte de menor consumo ● toneladas de un GEI reducido y/o mitigado anualmente
<p>Disminuir la quema de biomasa en la zona</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Reducción en la leña quemada (kilogramos o horas/día) ● Reducción de hectáreas quemadas ● Reducción de # de familias que queman basura ● toneladas de un GEI reducido y/o mitigado anualmente
<p>Disminuir la emisión de gas metano en la zona</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● # de biodigestores funcionando en la zona ● # de kg de compostaje producido en la zona ● # de sistemas de compost en la zona ● # de fincas manejando el estiércol ganadero ● litros de agua grises tratado ● # de tanques de gas LPG consumido
<p>Disminuir la emisión de dióxido nitroso</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Reducción de Kg de fertilizante químico de nitrogenado aplicado en la zona
<p>Mejorar la gestión de residuos sólidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Kg, toneladas o % de residuos sólidos reducidos tratados localmente o recuperados
<p>Disminuir la cantidad de contaminantes atmosféricos descargados (Calidad de aire o Efecto invernadero)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Toneladas de CO₂, CH₄, O₃ u otro contaminante invernadero reducidas al evitar emisiones directas o la degradación de bosques ● Ppm de partículas finas reducidas

<p>Disminuir el consumo neto de agua</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Litros o métricos cúbicos de agua ahorrados ● # de aparatos de consumo eficiente instalados en casas o empresas
<p>Aumentar la producción y consumo de alimentos locales</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● # de productores agrícolas que comercialicen sus productos a nivel local ● Volumen de ventas a nivel local (representada en colones, # de pedidos/semana, Kg de alimento u otro indicador apropiado)
<p>Aumentar la capacidad técnica de organizaciones, gremios y comunidades de adaptarse a los riesgos generados por el cambio climático</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● # de organizaciones, gremios o comunidades que generan información respecto a su vulnerabilidad y alternativas de adaptación ● # de acueductos comunitarios que implementan un plan de seguridad agua ● # de zonas de recarga protegidas mediante acciones voluntarias ● # de herramientas/tecnologías agrícolas implementadas que mejoran la capacidad de adaptar la producción local mientras conserva más los recursos naturales