

Fondo Comunitario Monteverde  
Fondo Ambiental  
Temas y Metas

Invitamos propuestas de proyectos que demuestren impactos en al menos una de las siguientes áreas:

Corredores Biológicos y Biodiversidad

- Aumentar la conectividad de hábitat crítico para la migración de flora y fauna
- Mejorar la viabilidad de una comunidad o población de especies (flora o fauna) amenazadas
- Disminuir el impacto de especies exóticas/invasivas

Protección de Recursos Hídricos

- Aumentar la cobertura forestal de zonas riparias y/o en zonas de recarga subterránea (nacientes y pozos)
- Restaurar el hábitat acuático
- Disminuir el consumo neto de agua
- Disminuir el volumen o concentración de contaminantes descargadas a los ríos mediante fuentes puntuales y no puntuales

Cambio Climático

- Disminuir la cantidad de contaminantes atmosféricos descargados (Calidad de aire o Efecto invernadero)
- Disminuir el consumo neto de energía

Saneamiento Urbano

- Mejorar la gestión de residuos sólidos

Gestión Ambiental

- Aumentar la capacidad técnica de organizaciones locales a gestionar los recursos naturales mediante el desarrollo de buenas prácticas

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

<b>METAS</b>	<b>INDICADORES</b>
Aumentar la conectividad de hábitat crítico para la migración de flora y fauna	<ul style="list-style-type: none"><li>● # de árboles sembrados</li><li>● # de pasos de fauna instalados</li><li>● # o % hectáreas de bosque protegido o restaurado</li></ul>

<p>Aumentar la cobertura forestal de zonas riparias y/o en zonas de recarga subterránea (nacientes y pozos)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● # o % hectáreas de zonas protectoras recuperadas (reforestación o estabilización)</li> <li>● # o % de hectáreas de zonas protectoras protegidas con cercas u otra buena práctica</li> </ul>
<p>Restaurar el hábitat acuático</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Flujo de agua (metros cúbico por segundo como una función del régimen natural)</li> <li>● Índice evaluativo de hábitat acuático</li> </ul>
<p>Disminuir el consumo neto de agua</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Litros o métricos cúbicos de agua ahorrados</li> </ul>
<p>Disminuir el volumen o concentración de contaminantes descargadas a los ríos mediante fuentes puntuales y no puntuales</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Litros o métricos cúbicos de agua servida reducidos</li> <li>● Ppm, mg/l u otro métrico de nitratos, fosfatos o sedimentos reducidos</li> </ul>
<p>Mejorar la viabilidad de una comunidad o población de especies (flora o fauna) amenazadas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Abundancia total o relativa de representantes de una población, gremios o grupo taxonómico aumentada</li> </ul>
<p>Disminuir el impacto de especies exóticas/invasivas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● # de individuos invasivos removidos o esterilizados</li> </ul>
<p>Mejorar la gestión de residuos sólidos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kg, toneladas o % de residuos sólidos reducidos, tratados localmente o recuperados</li> </ul>
<p>Disminuir la cantidad de contaminantes atmosféricos descargados (Calidad de aire o Efecto invernadero)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Toneladas de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, O<sub>3</sub> u otro contaminante invernadero reducidas mediante emisiones directas o la deforestación/degradación de bosques</li> <li>● Ppm de partículas finas reducidas</li> </ul>

<p>Disminuir el consumo neto de energía</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Reducción de la electricidad consumida (Kwh)</li><li>● Reducción en los hidrocarburos consumidos (litros)</li><li>● Reducción en la leña quemada (kilogramos o horas/día)</li></ul>
<p>Aumentar la capacidad técnica de organizaciones locales a gestionar los recursos naturales mediante buenas prácticas</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>● # de herramientas/tecnologías implementadas que mejoran la gestión</li></ul>