

Sistema de Certificación Ambiental Municipal.

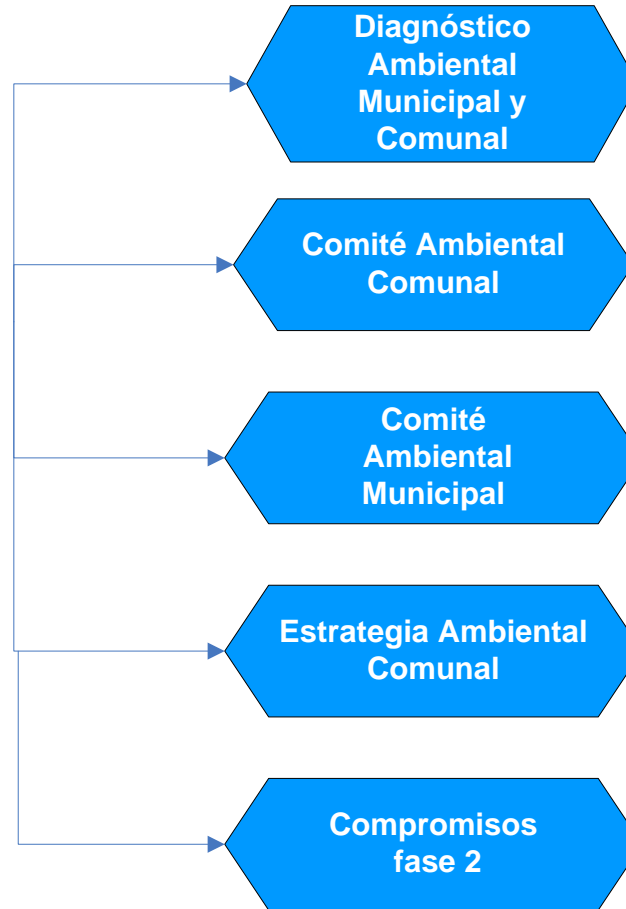


Sistema Certificación Ambiental Municipal

La Certificación Ambiental Municipal, es un sistema **de carácter voluntario**, que permite a los municipios instalarse en el territorio como **modelo de gestión ambiental**, donde la orgánica municipal, la infraestructura, el personal, los procedimientos internos y los servicios que presta el municipio a la comunidad **integran el factor ambiental en su quehacer**.

Requiere contar con municipios y organizaciones ciudadanas con **voluntad política y capacidades técnicas** para participar efectivamente en la gestión ambiental del territorio, pues de esta forma, se enfrentan los desafíos ambientales desde una perspectiva sistemática e integral.

Productos del SCAM Nivel Básico



Objetivos del SCAM Nivel Básico



OBJETIVO GENERAL

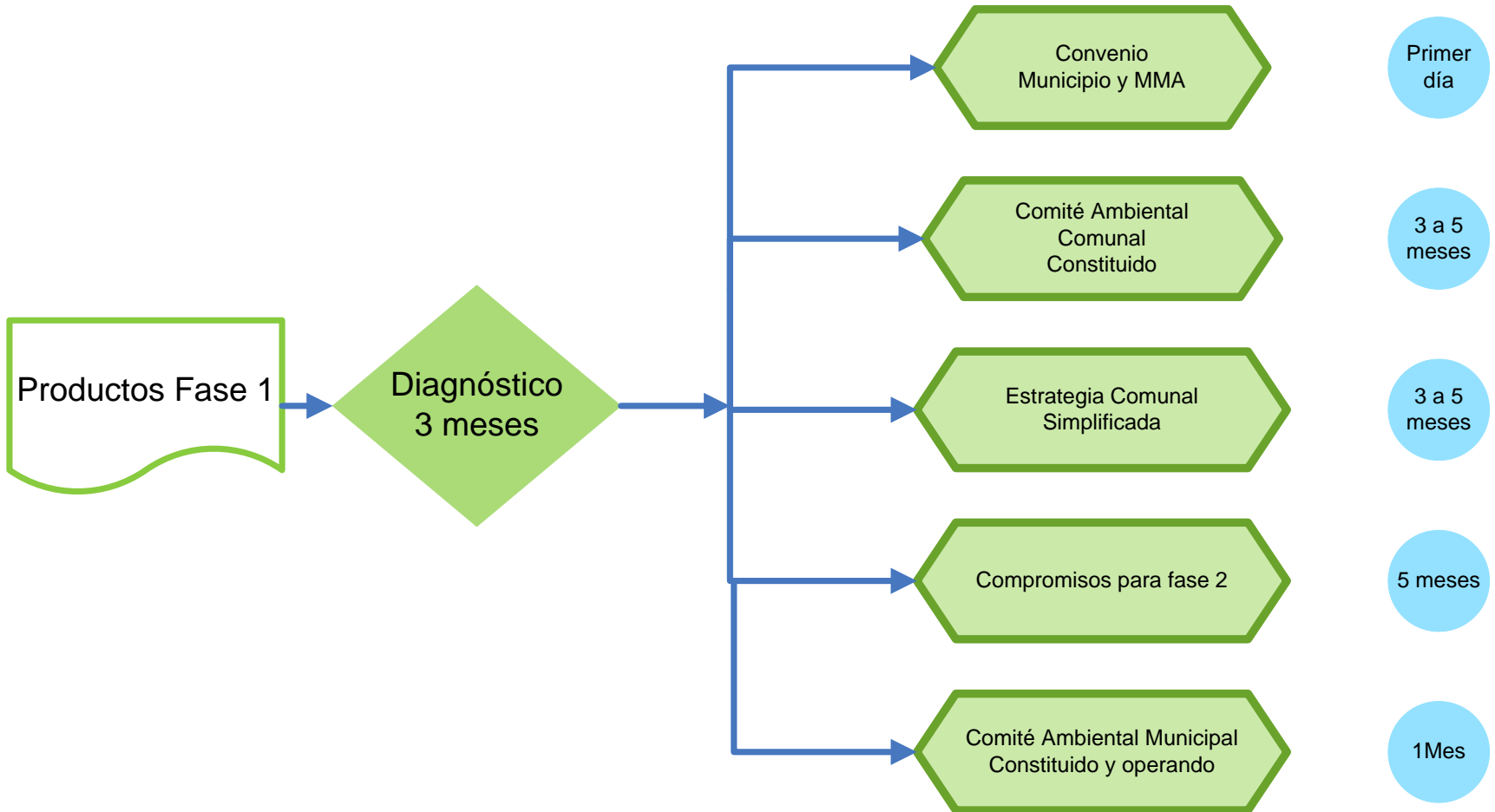
Instalar de forma inicial el sistema de certificación ambiental en el municipio para facilitar la integración de la temática ambiental en forma sistematizada, estandarizada, participativa, gradual y realista en la gestión ambiental local del municipio.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Elaborar diagnóstico ambiental municipal y comunal.
2. Constituir la organización básica para el desarrollo de SCAM en el municipio.
3. Promover la participación de la comunidad en el desarrollo del diagnóstico ambiental comunal, la construcción de la estrategia ambiental comunal y la constitución de comité ambiental comunal.
4. Difundir transparentemente a la comunidad tanto a nivel local como nacional los avances logrados por el municipio en el proceso de certificación ambiental.
5. Generar las condiciones necesarias para que el municipio, una vez certificado, continúe con su proceso de certificación ambiental en la fase siguiente.

Certificación Básica: Productos.

Plazo



Que se espera de esta fase

1. Prestigio institucional frente a la comunidad.
2. Subsidio monetario para lograr la certificación.
3. Involucramiento de los funcionarios(as) y ciudadanos(as) favoreciendo la gobernanza ambiental.
4. Apoyo en la difusión ambiental y concientización ambiental.
5. Optimización del uso de la energía, eficiencia hídrica de agua y disminución de los residuos.
6. Estabilidad del sistema gestión ambiental independiente de los cambios de autoridades
8. Asistencia técnica y apoyo de otros servicios públicos y privados.