



Ministerio del Medio Ambiente

> Departamento de Gestión Ambiental Local División de Educación Ambiental Ministerio del Medio Ambiente



## Sistema Nacional de Certificación Ambiental Municipal.

La Certificación Ambiental Municipal, es un sistema holístico 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.



El Sistema de Certificación Ambiental Municipal, SCAM, permite instalar, de manera formal, el cuidado y la protección del medio ambiente en todo el país.



## Sistema Nacional de Certificación Ambiental Municipal.

La Certificación Ambiental Municipal, 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.

El desarrollo de la Certificación Ambiental Municipal, debe ser entendido como la construcción de un proceso que se basa en los principios del realismo, gradualismo y flexibilidad, donde las entidades municipales, a medida que van cumpliendo con los requisitos de certificación, obtienen distintos grados de reconocimiento según los logros de gestión alcanzados.





## ¿Qué temas se trabajan en el Sistema?



- Reciclaje
- Ahorro energético
- Ahorro del agua
- Capacitación de funcionarios
- Participación de los vecinos
- Construcción de líneas de acción





#### ¿Cómo funciona el Sistema?



Gradual

· Realista

• Flexible

## ¿Cuáles son los requisitos de ingreso?



- Municipios
- Organizaciones ciudadanas
- · Voluntad política
- Capacidades Técnicas



- Gestión Ambiental
- Desafíos Ambientales
- Sistemática
- Integral



# Fases del sistema de certificación ambiental municipal

Figura 1: Etapas de la Certificación Ambiental Municipal.



Fuente: Elaboración Propia

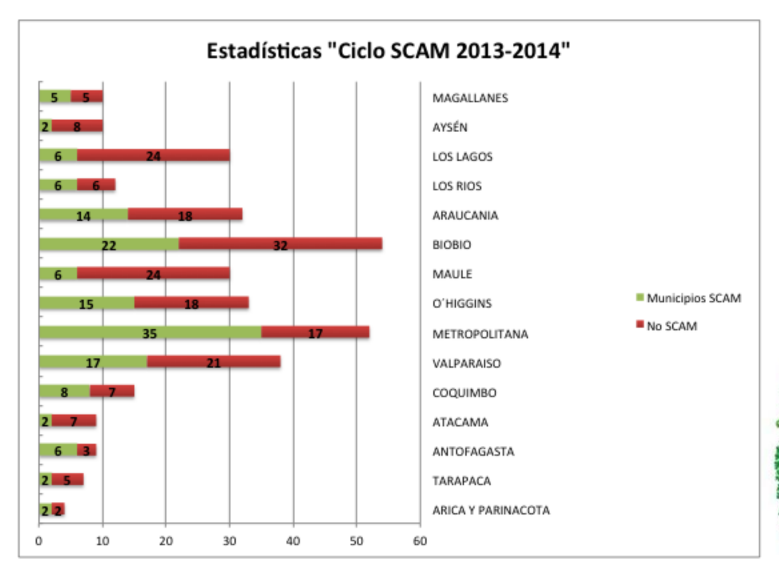
#### ESTADO DEL ARTE SCAM 2009-2014



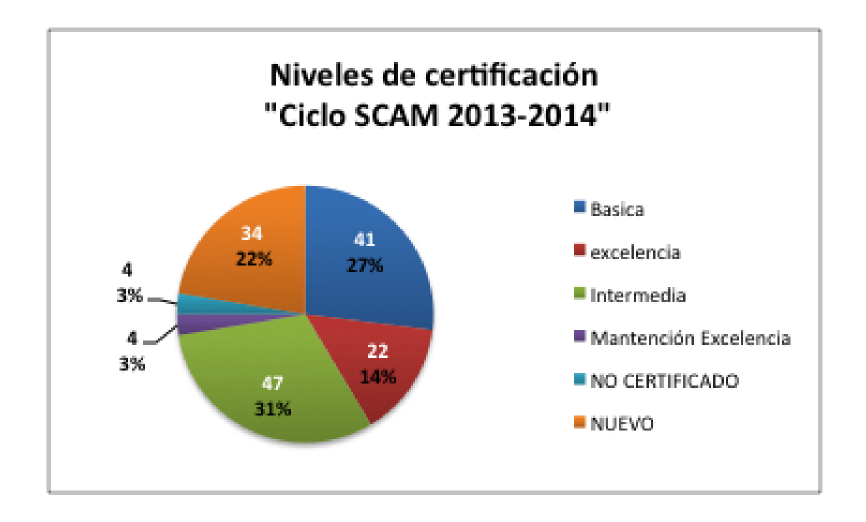




#### ESTADO DEL ARTE SCAM

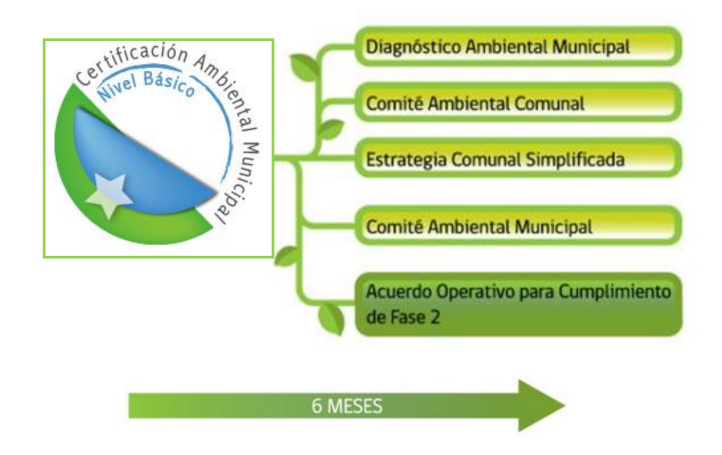


#### ESTADO DEL ARTE SCAM





#### Certificación Básica





#### Certificación intermedia



Estrategia Ambiental Operando

Comité Ambiental Comunal

Comité Ambiental Municipal

Difusión y Educación Ambiental No Formal

Cumplimiento Compromisos Fase 2 Elaboración Plan 3R y Aplicación Piloto

Diseño y Creación de Unidad GAL (Nivel Depto. Directivo)

Diseño y Creación Mecanismo PAC

Creación y Redacción de Ordenanza Ambiental

Capacitación Ambiental **Funcionaria** 

Educación Ambiental PADEM

Otro que el Municipio Proponga

11 MESES

Agua

Energía

Reciclaje



#### Certificación de excelencia



Agua

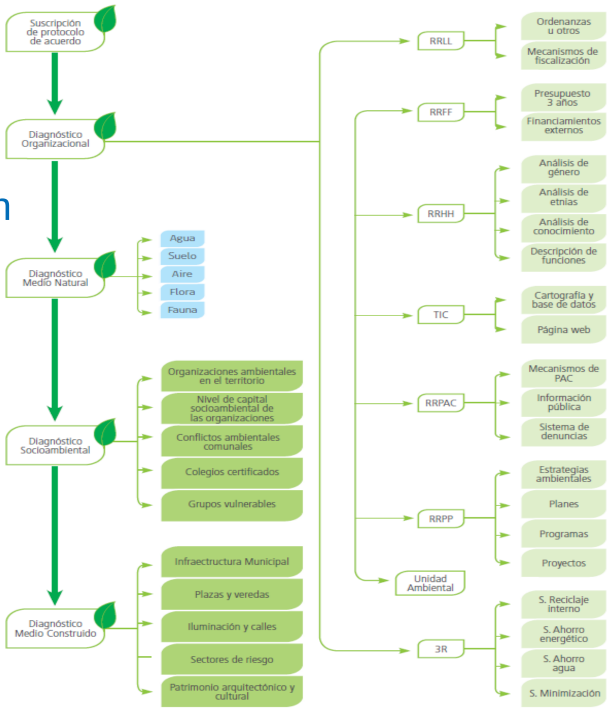
Energía

Reciclaje



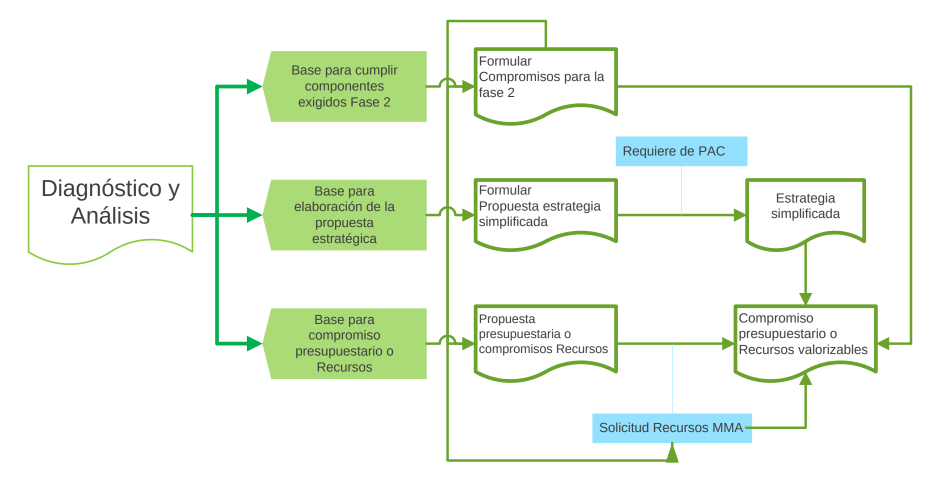


Certificación Básica: el diagnóstico



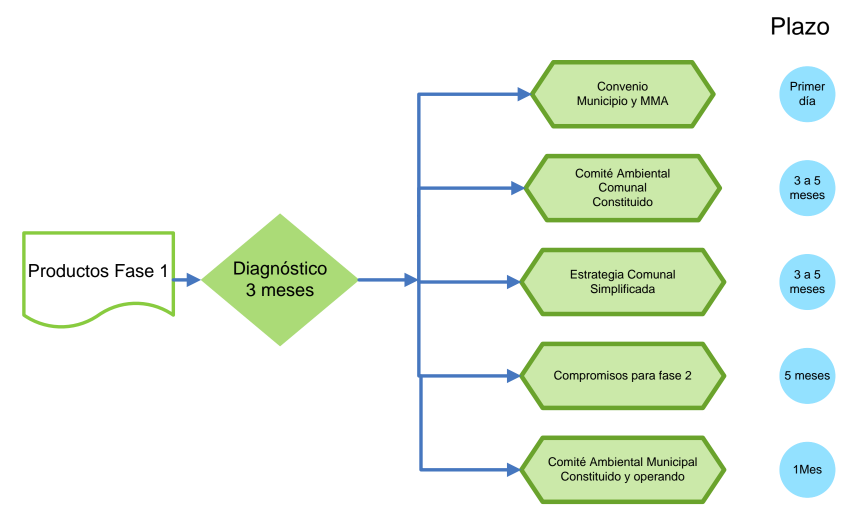


## Certificación Básica: Utilidad del diagnóstico para los productos.





#### Certificación Básica: Productos.





### Certificación Básica: Apoyo MMA



- Apoyo de profesionales de MMA.
- Difusión local e interna.
- Difusión Nacional
- Ceremonia de entrega de Certificado

## Meta esperada de cumplimiento 90%





#### Beneficios del sistema

- 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 desperdicios.
- 6. Estabilidad del sistema gestión ambiental independiente de los cambios de autoridades
- 7 Mayores oportunidades para capacitación funcionaria y la inyección de recursos mediante puntajes adicionales.
- Ingreso y prioridad en los convenios internacionales en materia de GAL.
- 9. Asistencia técnica y apoyo de otros servicios públicos y privados.







## Muchas Gracias!

**Equipo Departamento Gestión Ambiental Local** 

