



Comuna Energética Punta Arenas

Programas de Gobierno.

Políticas, planes e instrumentos gubernamentales asociados.

País

Política energética al 2050.
Ley en EE N° 21305
Ley 21455 Cambio Climático.
Estrategia Nacional de Residuos al 2040
Acuerdos Internacionales/
Acuerdo de París – Cambio Climático

Institucional

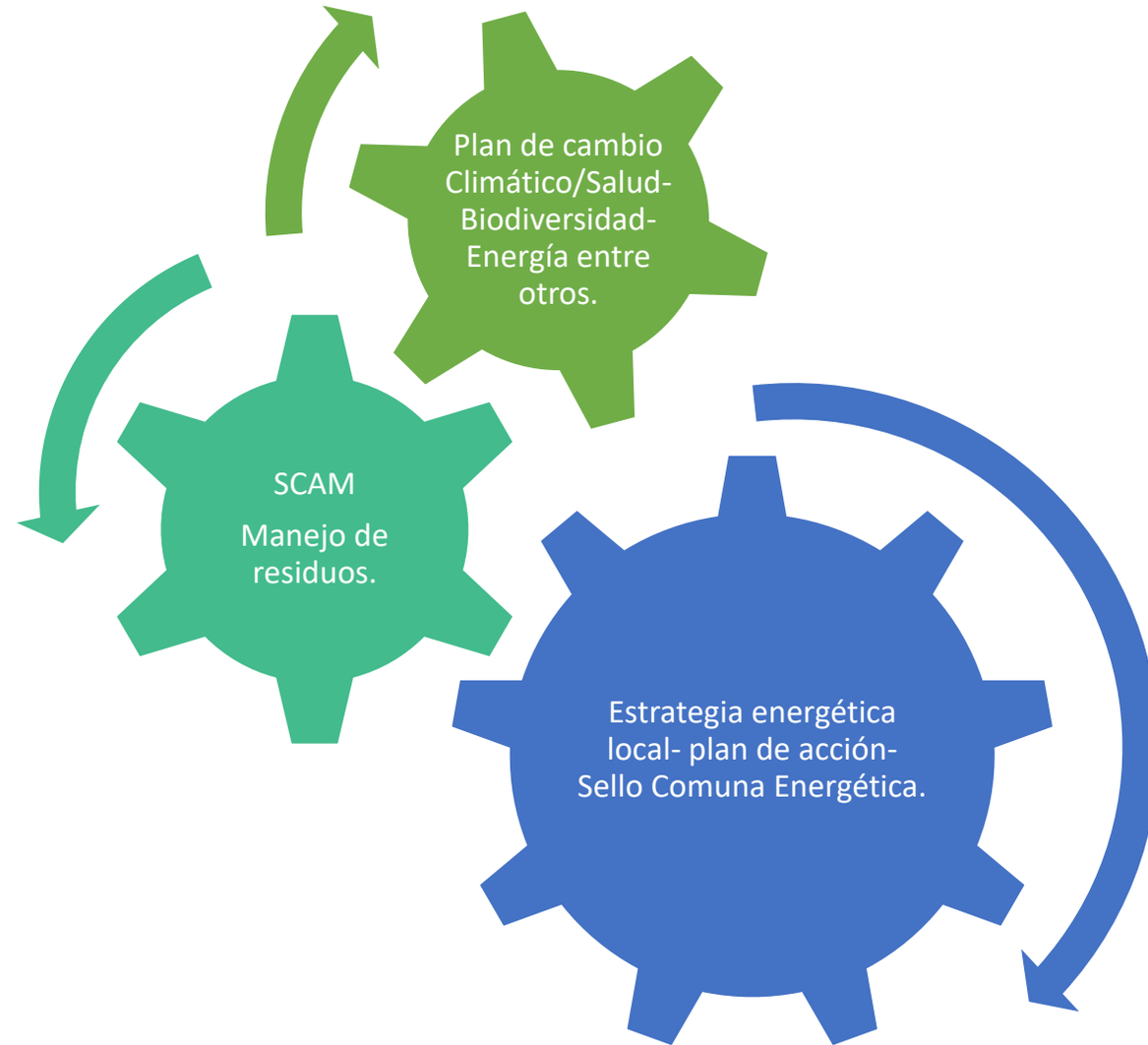
Ministerio de Energía
Agencia de sostenibilidad Energética.
Líneas de Desarrollo de Agencia:
- Comuna Energética.

Comuna

Línea de desarrollo Comuna Energética.
Instrumentos:
EEL/Plan de Acción/Sello Comuna Energética.

Entrelazamiento con planes.

planes e instrumentos
gubernamentales



Financiamiento

Financiamiento de municipios
Para generación de cartera de
Proyectos de plan de acción.

Internacional

Fuentes principales de
Programas de UE.

Nacional

Ministerio de Energía
Agencia de
Sostenibilidad
Energética
Ministerio de Medio
Ambiente

Comuna

GORE (FNDR)
SUBDERE(PMU obras-
PMB tipología
energización)
Fondos Empresas
(Impulsa ENAP),
GASCO, EDELMAG.

Ciclo de los Proyectos



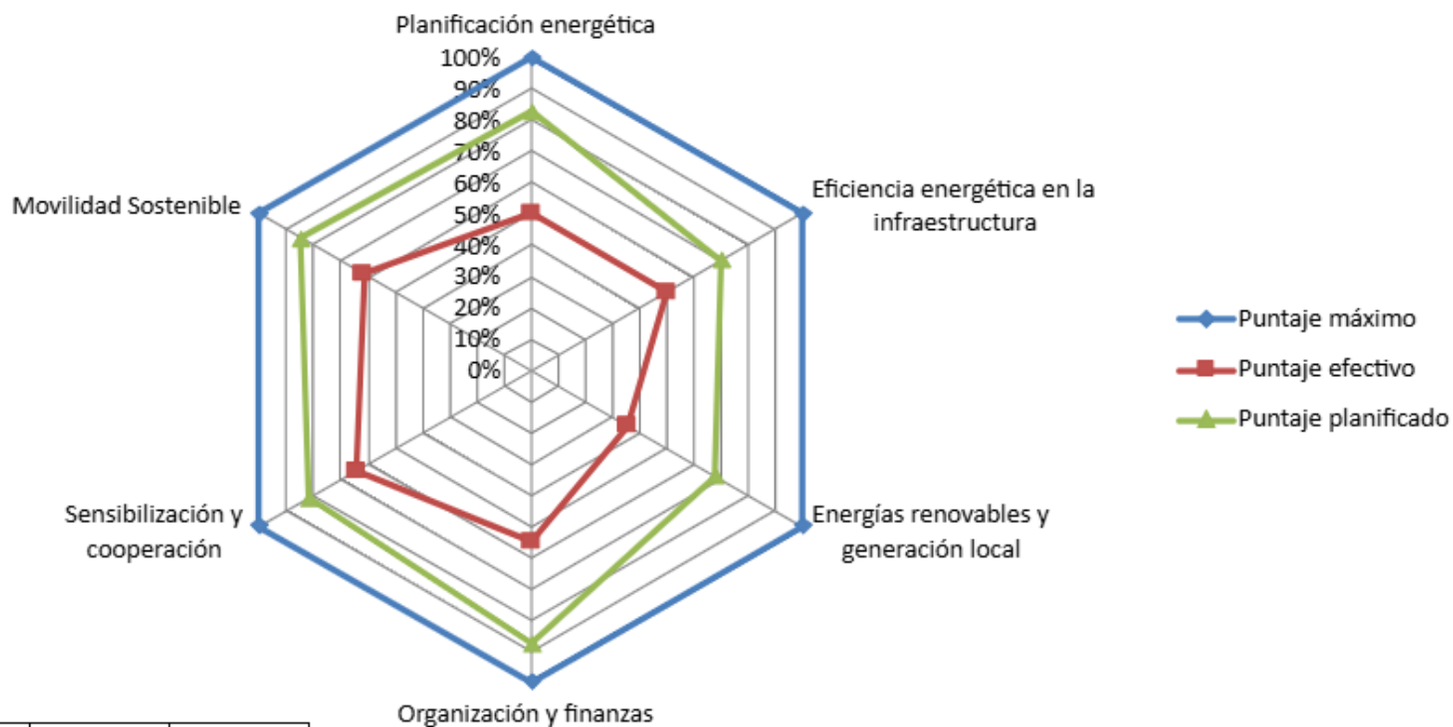
Proyectos establecidos a través de participación ciudadana en plan de acción de Estrategia Energética Local, categorizado según ítems Sello Comuna Energética.

Tabla 48 Resumen cartera de proyectos por categoría.

CATEGORÍA	N° PROYECTOS	TEMAS RELEVANTES
Planificación energética	5	Gestión de residuos, políticas energéticas.
Eficiencia energética en la infraestructura	7	Generación de energía por valorización de residuos, alumbrado público, eficiencia energética pública, aislación térmica en hogares, municipio eficiente, recambio eléctrico.
Energías renovables y generación local	9	Biodigestión, energías renovables en viviendas, energía solar edificios públicos, energías renovables en áreas verdes, acceso a electricidad, eficiencia hídrica
Organización y finanzas	7	Capacitaciones, mesas de trabajo, presupuesto, eficiencia energética
Sensibilización y cooperación	9	Centro de energía e información, educación ciudadana, vinculación con la comunidad educativa, áreas verdes.
Movilidad sostenible	5	Ciclovías, electro-movilidad, paraderos

Fuente(s): Elaboración propia.

Resultados de Instrumento Sello Comuna Energética, Nivel medio 2024.



Cumplimiento

Componente	Respecto a puntaje máximo	Respecto a puntaje planificado
Planificación energética	50%	61%
Eficiencia energética en la infraestructura	50%	71%
Energías renovables y generación local	36%	53%
Organización y finanzas	55%	63%
Sensibilización y cooperación	65%	79%
Movilidad Sostenible	62%	73%
Total	53%	67%

Conclusiones.

Gracias.