

MACROZONA AUSTRAL

PLAN DE ADAPTACIÓN
AL CAMBIO CLIMÁTICO
RECURSOS HÍDRICOS

Incorporación de la gestión hídrica en la Estrategia Ambiental Comunal

IDENTIFICACIÓN GENERAL

Municipalidad: Tortel**Tipo de territorio:** Rural**Ubicación:** Región de Aysén**Período de implementación:** 2024-presente

Fotografías proporcionadas por la L. Municipalidad de Tortel.

CONTEXTO Y DEFINICIÓN

Problemática:

La comuna de Tortel presenta desafíos asociados a su aislamiento geográfico, limitaciones en infraestructura y brechas en la gestión sostenible de los recursos naturales, particularmente en materia de agua y saneamiento. Estas condiciones requieren fortalecer las capacidades institucionales locales para abordar de manera integral los desafíos ambientales y climáticos del territorio.

Objetivo:

Fortalecer la gestión ambiental comunal e integrar la gestión hídrica como eje estratégico del desarrollo local, mediante la implementación del Sistema de Certificación Ambiental Municipal (SCAM).



Incorporación de la gestión hídrica en la Estrategia Ambiental Comunal

Conceptos clave: Eficiencia hídrica, Gobernanza.

Dimensión de seguridad hídrica: Consumo humano y saneamiento.

DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

La Municipalidad de Tortel ha incorporado la gestión ambiental como un eje estructural de su desarrollo comunal a través de su participación en el Sistema de Certificación Ambiental Municipal (SCAM), instrumento impulsado por el Ministerio del Medio Ambiente que permite integrar el componente ambiental en la gestión institucional municipal, incluyendo su orgánica, procedimientos, servicios y planificación territorial.

En este contexto, el municipio desarrolló una Estrategia Ambiental Comunal (EAC), instrumento que permite abordar de manera sistemática los principales desafíos ambientales del territorio mediante líneas estratégicas y acciones concretas orientadas a la sostenibilidad local.

Dentro de esta estrategia, la gestión hídrica fue incorporada

como una línea prioritaria, considerando acciones orientadas a promover la educación ambiental comunitaria sobre el uso responsable del agua, fortalecer los sistemas de agua potable rural (APR) en contextos aislados, implementar prácticas y medidas de eficiencia hídrica en dependencias municipales y apoyar el trabajo de organizaciones y comités APR vinculados a la gestión comunitaria del agua.

El SCAM contempla un proceso progresivo de certificación que avanza desde etapas de diagnóstico ambiental comunal hasta la implementación de políticas y sistemas de gestión ambiental consolidados. En este marco, la Municipalidad de Tortel ha fortalecido su institucionalidad ambiental y sus capacidades de gestión para abordar los desafíos asociados al cambio climático y la sostenibilidad territorial.

LOGROS Y/O RESULTADOS

Incorporación de la gestión hídrica en la Estrategia Ambiental Comunal como eje estratégico dentro de la planificación ambiental comunal, integrando acciones de educación ambiental, eficiencia hídrica y fortalecimiento de sistemas APR.

Fortalecimiento de capacidades institucionales municipales para abordar desafíos ambientales y climáticos mediante la implementación del Sistema de Certificación Ambiental Municipal (SCAM).

Consolidación de espacios de articulación y participación comunitaria en torno a la gestión ambiental y del agua, promoviendo el trabajo colaborativo con organizaciones locales y comités APR.

Avance de la comuna en el proceso de certificación ambiental municipal, alcanzando el Nivel Intermedio del SCAM y fortaleciendo la gobernanza ambiental local.

Actores involucrados:

Municipalidad de Tortel.

Enfoques transversales:

Acceso al agua potable, empoderamiento comunitario, sostenibilidad, ruralidad.

ARTICULACIÓN CON INSTRUMENTOS

SCAM: La iniciativa se encuentra enmarcada dentro de la certificación voluntaria, correspondiente a la Línea Estratégica N°1. Certificación Nivel Intermedio.

FUENTES DE INFORMACIÓN:

- ➔ Estrategia Ambiental Comunal. Ilustre Municipalidad de Tortel.
- ➔ Sistema de Certificación Ambiental Municipal. Ministerio de Medio Ambiente.