



REGIÓN DE O'HIGGINS

ESTRATEGIAS HÍDRICAS LOCALES (EHL)

Comuna de Palmilla



Agencia de
**Sustentabilidad y
Cambio Climático**
por **CORFO**



Subsecretaría
de Desarrollo
Regional y
Administrativo

Gobierno de Chile



**SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA CREACIÓN DE ESTRATEGIAS
HÍDRICAS LOCALES EN 9 COMUNAS DE LA REGIÓN DEL
LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS**

COMUNA DE PALMILLA

Marzo de 2025

AWUA



Palabras de Bienvenida

El cambio climático ha intensificado la crisis hídrica en nuestro país, impactando directamente a comunidades, ecosistemas y sectores productivos. La falta de acceso al agua no solo afecta la calidad de vida de las personas, sino que también compromete el desarrollo territorial y la sostenibilidad de los recursos naturales. En este contexto, la acción local es clave para enfrentar estos desafíos con soluciones pertinentes y eficientes.

Desde la División de Desarrollo Regional de SUBDERE, estamos comprometidos con fortalecer las capacidades de los gobiernos regionales y municipales para abordar esta crisis desde los territorios. El Programa de Prevención y Control de la Escasez Hídrica a través de Estrategias Locales representa un esfuerzo concreto en esa línea, permitiendo que nueve comunas de la región de O'Higgins cuenten con una Estrategia Hídrica Local, diseñada con la participación de la comunidad y bajo la ejecución de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático.

Nuestro enfoque es claro: apoyar la planificación estratégica y la gestión del agua en los territorios, promoviendo modelos de gobernanza descentralizados, con visión de largo plazo y adaptados a las particularidades de cada localidad. En SUBDERE creemos que a través del fortalecimiento de las capacidades técnicas e institucionales de los gobiernos subnacionales podemos avanzar hacia un desarrollo sostenible, donde la gestión del agua sea un pilar fundamental.

Este programa es una muestra concreta del trabajo articulado entre el nivel nacional, regional y local para generar soluciones efectivas ante el cambio climático. Confiamos en que la experiencia de estas comunas sentará un precedente para expandir estrategias similares en otras regiones del país, impulsando la resiliencia, el uso eficiente del agua y el bienestar de nuestras comunidades. Seguiremos trabajando con determinación para consolidar herramientas y acciones que permitan a los gobiernos regionales y comunales, responder con mayor autonomía y capacidad a los desafíos hídricos y climáticos, asegurando que cada territorio tenga las herramientas necesarias para avanzar en su propio desarrollo sostenible.



Martina Valenzuela,
Jefa División de Desarrollo Regional
Subsecretaría de Desarrollo Regional y
Administrativo

La Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC), es un comité de CORFO que tiene como misión promover la integración de la dimensión del cambio climático y el desarrollo sostenible en las empresas y los territorios, mediante la colaboración público-privada.

Para el período 2022-2026, la ASCC ha identificado como uno de sus principales desafíos avanzar hacia la seguridad hídrica, entendida como la capacidad de garantizar el acceso al agua en cantidad y calidad suficientes para la subsistencia, el desarrollo socioeconómico y la conservación de los ecosistemas.

Con el impulso del programa de las Estrategias Hídricas Locales, buscamos mitigar los efectos de la escasez hídrica en el país a través del desarrollo e implementación de soluciones tecnológicas aplicadas tanto a las empresas como a los territorios. Este esfuerzo incluye, entre otras metas, alcanzar para 2026 la implementación de una Estrategia Hídrica Local en 100 comunas a nivel nacional.

Mediante este programa, nuestro objetivo es apoyar a los territorios mediante la articulación público-privada, fortaleciendo su capacidad de adaptación a la crisis climática y promoviendo su papel como catalizadores de la transición empresarial hacia modelos productivos más sostenibles.



Ximena Ruz Espejo,
Directora ejecutiva de la
Agencia de Sustentabilidad y
Cambio Climático de Corfo

Tabla de Contenidos

1	Introducción	17
2	Metodología	20
2.1	Conceptos	20
2.1.1	¿Qué queremos lograr?: Seguridad hídrica.....	20
2.1.2	¿Cómo lo vamos a lograr?: Gestión integrada de recursos hídricos.....	21
2.1.3	¿Quién lo va a hacer?: Niveles administrativos de gestión y gobernanza	22
2.1.4	Cubo para la gestión de los recursos hídricos	23
2.2	Metodología para la elaboración de las Estrategias Hídricas Locales	25
2.2.1	Diagnóstico	26
2.2.2	Visión Hídrica comunal	26
2.2.3	Construcción de Soluciones.....	27
2.2.4	Estrategias Hídrica Local.....	27
2.2.5	Participación ciudadana	28
3	Diagnóstico.....	30
3.1	Contexto general del territorio comuna de Palmilla	30
3.1.1	Uso del suelo y ecosistemas de interés.....	30
3.1.2	Contexto social, económico y productivo	35
3.1.3	Contexto hidrográfico.....	41
3.1.4	Infraestructura y equipamiento	50
3.1.5	Infraestructura hidráulica y sanitaria	52
3.1.6	Cambio Climático y Factores de Riesgo.....	60
3.1.7	Actores comunales	91
3.2	Diagnóstico de Seguridad Hídrica	95
3.2.1	Seguridad Hídrica para las Personas	95
3.2.2	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas.....	98
3.2.3	Seguridad Hídrica para los Ecosistemas	101
3.2.4	Seguridad Hídrica ante Eventos extremos	104
3.3	Gestión Integrada de Recursos Hídricos.....	111
3.3.1	Entorno propicio.....	111
3.3.2	Institucionalidad y participación	112

3.3.3	Instrumentos de gestión	114
3.3.4	Financiamiento	118
3.4	Identificación de problemáticas	121
3.4.1	Análisis de problemáticas a nivel comunal.....	122
3.4.2	Análisis de problemáticas en relación con el territorio.....	129
4	Visión hídrica comunal	132
5	Construcción de la solución	133
5.1	Cadenas de problemas.....	133
5.1.1	Seguridad hídrica para las personas.....	133
5.1.2	Seguridad hídrica para las actividades productivas	134
5.1.3	Seguridad hídrica para los ecosistemas.....	135
5.1.4	Seguridad hídrica ante eventos extremos.....	136
5.2	Análisis de iniciativas a nivel comunal.....	137
5.2.1	Seguridad hídrica para las personas.....	137
5.2.2	Seguridad hídrica para las actividades productivas	138
5.2.3	Seguridad hídrica para los ecosistemas.....	138
5.2.4	Seguridad hídrica ante eventos extremos.....	139
5.3	Análisis de soluciones en relación con el territorio	139
5.3.1	Seguridad hídrica para las personas.....	140
5.3.2	Seguridad hídrica para las actividades productivas	140
5.3.3	Seguridad hídrica para los ecosistemas.....	141
5.3.4	Seguridad ante eventos extremos.....	141
5.4	Cadenas de resultado	142
5.4.1	Seguridad hídrica para las personas.....	143
5.4.2	Seguridad hídrica para las actividades productivas	144
5.4.3	Seguridad hídrica para los ecosistemas.....	145
5.4.4	Seguridad hídrica para los eventos extremos	148
6	Estrategia Hídrica Local	150
6.1	Iniciativas priorizadas.....	150
6.1.1	Seguridad hídrica para las personas.....	150
6.1.2	Seguridad hídrica para las actividades productivas	178

6.1.3	Seguridad hídrica para los ecosistemas.....	191
6.1.4	Seguridad hídrica ante eventos extremos.....	210
6.1.5	Gestión municipal.....	223
6.2	Programa de implementación	228
6.2.1	Seguridad hídrica para las personas.....	228
6.2.2	Seguridad hídrica para las actividades productivas	231
6.2.3	Seguridad hídrica para los ecosistemas.....	233
6.2.4	Seguridad hídrica ante eventos extremos.....	235
6.2.5	Gestión Municipal.....	237
6.3	Plan de Seguimiento	239
6.3.1	Indicadores y Metas	239
6.3.2	Seguimiento.....	244
7	Glosario	245
8	Referencias.....	254

Índice de Tablas

Tabla 3-1.	Subusos de suelo comuna de Palmilla año 2013	31
Tabla 3-2.	Clases uso de suelo de Palmilla año 2022	32
Tabla 3-3.	Evolución temporal superficie de bosque nativo, plantación y cultivos en la comuna de Palmilla	33
Tabla 3-4.	Evolución temporal superficie (%) por clase de uso de suelo Palmilla	33
Tabla 3-5.	Humedales rurales en la comuna de Palmilla	34
Tabla 3-6.	Localidades rurales con mayor población en la comuna de Palmilla, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.....	36
Tabla 3-7.	Características sociodemográficas de la comuna de Palmilla, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.....	37
Tabla 3-8.	Viviendas con falta de servicios básicos en la comuna de Palmilla, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.....	38
Tabla 3-9.	Empresas y rubros comuna de Palmilla año 2022	38
Tabla 3-10.	Superficie bajo riego y secano por cultivo comuna de Palmilla	40
Tabla 3-11.	Tamaño de las unidades económica silvoagropecuarias, comuna de Palmilla	41
Tabla 3-12.	Centrales generadoras comuna de Palmilla	41
Tabla 3-13.	Demanda hídrica en la comuna de Palmilla	45
Tabla 3-14.	Índice de Frecuencia de Sequía en periodo Estival, comuna de Palmilla, periodos 1980 – 2010 y 2035 - 2065.....	47
Tabla 3-15.	Frecuencia de puntos críticos identificados por SENAPRED en su Programa de Invierno 2024 para la zona de estudio.....	48
Tabla 3-16.	Establecimientos educacionales comuna de Palmilla	51

Tabla 3-17. Áreas verdes de la comuna de Palmilla	52
Tabla 3-18. Características principales de embalses en la comuna de Palmilla, región del Libertador General Bernardo O'Higgins.....	53
Tabla 3-19. Diferencias de Precipitación Acumulada Anual en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065	62
Tabla 3-20. Diferencias de Precipitación Acumulada en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065.	62
Tabla 3-21. Diferencias de Frecuencia de Sequía Anual en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065	63
Tabla 3-22. Diferencias de Frecuencia de Sequía en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065	63
Tabla 3-23. Diferencias de Temperatura Media Anual en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065	65
Tabla 3-24. Diferencias de Temperatura Media en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065.....	66
Tabla 3-25. Diferencias de Temperatura Media en invierno (junio-julio-agosto), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 - 2065	67
Tabla 3-26. Diferencias de olas de calor anuales, en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 - 2065.....	68
Tabla 3-27. Listado de decretos de escasez que abarcan total o parcialmente a la región del Libertador General Bernardo O'Higgins	70
Tabla 3-28. Listado de declaraciones de agotamiento que abarcan total o parcialmente a la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	73
Tabla 3-29. Listado de Áreas de Restricción y Zonas de Prohibición de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.....	74
Tabla 3-30. Frecuencia de puntos críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, eventos hidrometeorológicos, región del Libertador General Bernardo O'Higgins.....	76
Tabla 3-31. Frecuencia de puntos críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, eventos hidrometeorológicos, comunas del programa de EHL O'Higgins	78
Tabla 3-32. Frecuencia de puntos críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, remociones en masa, región del Libertador General Bernardo O'Higgins	79
Tabla 3-33. Frecuencia de puntos críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, remociones en masa, comunas del programa de EHL O'Higgins.....	80
Tabla 3-34. Índice de riesgo de incendio en bosques nativos y plantaciones forestales para el pasado reciente (entre los años 1980 y 2010).	82
Tabla 3-35. Índice de riesgo de incendio en bosques nativos y plantaciones forestales para el futuro cercano (entre los años 2035 y 2065).	84
Tabla 3-36. Recuento de frecuencia y porcentaje de frecuencia de incendios forestales por mes, período 2003-2023, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	86
Tabla 3-37. Frecuencia y porcentaje de frecuencia de incendios según causa, período 2003-2023, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	87
Tabla 3-38. Indicadores principales de cambio climático en la comuna de Palmilla.....	88
Tabla 3-39. Arranques y Beneficiarios en los SSR de la comuna de Palmilla, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.....	96

Tabla 3-40. Indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para las Actividades Productivas de Palmilla	99
Tabla 3-41. Determinación de Indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para las Actividades Productivas de Palmilla	100
Tabla 3-42. Indicador infraestructura riego comuna de Palmilla	100
Tabla 3-43. Indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para los Ecosistemas.....	102
Tabla 3-44. Determinación de Indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para los Ecosistemas	103
Tabla 3-45. Decretos de escasez hídrica declarados en la comuna de Palmilla	105
Tabla 3-46. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, anegamientos e inundaciones, comuna de Palmilla	106
Tabla 3-47. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, aluviones, comuna de Palmilla	109
Tabla 3-48. Superficie (ha) afectada por incendios forestales, periodo 1985-2023, comuna de Palmilla	109
Tabla 3-49. Entorno propicio de Palmilla en relación con la seguridad hídrica	111
Tabla 3-50. Relación entre Unidad Municipal y la seguridad hídrica	113
Tabla 3-51. Proyectos Aprobados Ambientalmente a la fecha por el SEIA para Palmilla	115
Tabla 3-52. Unidades Fiscalizables por la Superintendencia de Medio Ambiente en Palmilla	117
Tabla 3-53. Catastro de iniciativas para financiar 2024 asociadas a la seguridad hídrica en la comuna de Palmilla	118
Tabla 3-54. Catastro de iniciativas asociadas a la seguridad hídrica en PROPIR ejecución 2024 Comuna de Palmilla	119
Tabla 3-55. Catastro de iniciativas admitidas asociadas a la seguridad hídrica en ARI Vigente para la Comuna de Palmilla	120
Tabla 3-56. Comentarios recibidos en el taller 1 con líderes locales y comunitarios, por eje estratégico.....	122
Tabla 3-57. Problemáticas eje de seguridad personas en la comuna de Palmilla	122
Tabla 3-58. Problemáticas eje de seguridad actividades productivas en la comuna de Palmilla.....	123
Tabla 3-59. Problemáticas eje de seguridad para los ecosistemas en la comuna de Palmilla	123
Tabla 3-60. Problemáticas eje de seguridad ante eventos extremos en la comuna de Palmilla	123
Tabla 3-61. Problemáticas por localidad y eje de seguridad a nivel comunal.....	124
Tabla 3-62. Listado de problemáticas que fueron asociadas a alguna localidad.....	124
Tabla 3-63. Problemáticas principales por eje de seguridad hídrica	127
Tabla 3-64. Problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica de las personas	129
Tabla 3-65. Problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica para las actividades productivas.....	130
Tabla 3-66. Problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica para los ecosistemas.....	130
Tabla 3-67. Problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos	130
Tabla 5-1. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica de las personas	137
Tabla 5-2. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica de las actividades productivas.....	138
Tabla 5-3. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica de los ecosistemas.....	138
Tabla 5-4. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos.....	139
Tabla 5-5. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica para las personas.....	140
Tabla 5-6. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica para las actividades productivas	140
Tabla 5-7. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica para los ecosistemas	141
Tabla 5-8. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos.....	141
Tabla 5-9. Acciones propuestas para la seguridad hídrica para las personas	143
Tabla 5-10. Acciones propuestas para la seguridad hídrica de las actividades productivas	145

Tabla 5-11. Acciones propuestas para la seguridad hídrica de los ecosistemas	146
Tabla 5-12. Acciones propuestas para la seguridad hídrica ante eventos extremos	148
Tabla 6-1. Iniciativas para la seguridad hídrica de las personas en la comuna de Palmilla	152
Tabla 6-2. Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua+	154
Tabla 6-3. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.1.1	156
Tabla 6-4. Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización).....	157
Tabla 6-5. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.1.2	158
Tabla 6-6. Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario	159
Tabla 6-7. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.1.3	161
Tabla 6-8. Promover y apoyar la instalación de filtros de agua en viviendas particulares.....	161
Tabla 6-9. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.1.4	163
Tabla 6-10. Catastro y recopilación de información existente sobre los Servicios Sanitarios Rurales (SSR): disponibilidad, calidad de fuentes de agua e infraestructura	164
Tabla 6-11. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.2.1	165
Tabla 6-12. Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria	167
Tabla 6-13. Costo de implementación de la iniciativa PER 2.1.1	169
Tabla 6-14. Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales	170
Tabla 6-15. Costo de implementación de la iniciativa PER 2.2.1	171
Tabla 6-16. Campañas educativas sobre el uso eficiente del agua	172
Tabla 6-17. Costo de implementación de la iniciativa PER 2.2.2	174
Tabla 6-18. Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del Fondo de Desarrollo Vecinal, FONDEVE	174
Tabla 6-19. Programa de fortalecimiento de capacidades para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales	176
Tabla 6-20. Costo de implementación de la iniciativa PER 2.3.1	178
Tabla 6-21. Iniciativas priorizadas para la seguridad hídrica de las actividades productivas en la comuna ..	180
Tabla 6-22. Gestionar financiamiento para fuentes complementarias de agua (aguas lluvia, reutilización) en productores y emprendedores.....	181
Tabla 6-23. Costo de implementación de la iniciativa PRO 1.1.1	182
Tabla 6-24. Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado	183
Tabla 6-25. Costo de implementación de la iniciativa PRO 1.2.1	185
Tabla 6-26. Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas	185
Tabla 6-27. Costo de implementación de la iniciativa PRO 1.3.1	187
Tabla 6-28. Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas	188
Tabla 6-29. Costo de implementación de la iniciativa PRO 2.1.1	189
Tabla 6-30. Transferencia para Fortalecimiento y Constitución de organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA.....	190
Tabla 6-31. Costo de implementación de la iniciativa PRO 2.2.1	191
Tabla 6-32. Iniciativas priorizadas para la seguridad hídrica para los ecosistemas en la comuna	193

Tabla 6-33. Declaración / protección de humedales urbanos.....	194
Tabla 6-34. Costo de implementación de la iniciativa ECO 1.1.1	195
Tabla 6-35. Implementar campañas de limpieza comunitaria en ecosistemas acuáticos.....	195
Tabla 6-36. Costo de implementación de la iniciativa ECO 2.1.2	197
Tabla 6-37. Programa de educación ambiental y ciencia ciudadana	198
Tabla 6-38. Costo de implementación de la iniciativa ECO 1.1.3	199
Tabla 6-39. Municipio gestiona reforestación nativa con CONAF a través de Programa de Arborización	200
Tabla 6-40. Costo de implementación de la iniciativa ECO 1.2.1	201
Tabla 6-41. Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal	201
Tabla 6-42. Costo de implementación de la iniciativa ECO 1.2.2	203
Tabla 6-43. Identificación de puntos de contaminación	204
Tabla 6-44. Costo de implementación de la iniciativa ECO 2.1.1	205
Tabla 6-45. Elevar Nivel en Sistema de Certificación Ambiental Municipal	206
Tabla 6-46. Costo de implementación de la iniciativa ECO 3.1.1	208
Tabla 6-47. Municipalidad apoya que colegios estén certificados ambientalmente y gestiona capacidad instalada para presentación de FPA	208
Tabla 6-48. Costo de implementación de la iniciativa ECO 3.1.2	210
Tabla 6-49. Eventos extremos identificados en la comuna	210
Tabla 6-50. Iniciativas priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos en la comuna de Palmilla	212
Tabla 6-51. Capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario	213
Tabla 6-52. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.1.1	215
Tabla 6-53. Elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible.....	215
Tabla 6-54. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.1.2	217
Tabla 6-55. Realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna	217
Tabla 6-56. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.2.1	219
Tabla 6-57. Difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población	219
Tabla 6-58. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.2.2	221
Tabla 6-59. Limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias.....	221
Tabla 6-60. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.2.3	222
Tabla 6-61. Iniciativas priorizadas para gestión de la seguridad hídrica en la comuna.....	223
Tabla 6-62. Estructura del Directorio del Agua (ejemplo)	224
Tabla 6-63. Directorio del Agua	224
Tabla 6-64. Comité Hídrico Comunal.....	225
Tabla 6-65. Ordenanza Hídrica Comunal	226
Tabla 6-66. Plazos de implementación de las acciones	228
Tabla 6-67. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para la seguridad hídrica de las personas en la comuna de Palmilla.....	228
Tabla 6-68. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para la seguridad hídrica de las actividades productivas en la comuna de Palmilla	231
Tabla 6-69. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para la seguridad hídrica para los ecosistemas en la comuna de Palmilla	233
Tabla 6-70. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos en la comuna de Palmilla	235

Tabla 6-71. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para gestión hídrica municipal en la comuna de La Estrella	237
Tabla 6-72. Indicadores de la Seguridad Hídrica para las personas en la comuna de Palmilla	239
Tabla 6-73. Indicadores de la Seguridad Hídrica para las actividades productivas en la comuna de Palmilla	240
Tabla 6-74. Indicadores de la Seguridad Hídrica para los ecosistemas en la comuna de Palmilla	241
Tabla 6-75. Indicadores de la Seguridad Hídrica ante eventos extremos en la comuna de Palmilla	242
Tabla 6-76. Indicadores de la gestión hídrica municipal en la comuna de Palmilla	243

Índice de Figuras

Figura 3-1. Principales cauces en la comuna de Palmilla	43
Figura 3-2. SHAC que abarcan total o parcialmente a la comuna de Palmilla.....	44
Figura 3-3. Gráfico de oferta y demanda hídrica anual en la comuna de Palmilla	46
Figura 3-4. Índice de Frecuencia de Sequía en periodo Estival, comuna de Palmilla, periodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065	47
Figura 3-5. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos identificados dentro de la zona de estudio.....	48
Figura 3-6. Mapa de los puntos críticos en la comuna de Palmilla y su clasificación de riesgo	49
Figura 3-7. Incendios forestales registrados, periodo 1985-2023, comuna de Palmilla	50
Figura 3-8. Ubicación de los embalses en la comuna de Palmilla	53
Figura 3-9. Ubicación de los canales en la comuna de Palmilla	54
Figura 3-10. Ubicación de las estaciones meteorológicas en la comuna de Palmilla	55
Figura 3-11. Ubicación de las estaciones fluviométricas en la comuna de Palmilla	56
Figura 3-12. Territorio Operacional de ESSBIO S.A. y Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas (PTAS) en operación en la comuna de Palmilla	58
Figura 3-13. Ubicación de Servicios Sanitarios Rurales en operación y con resolución sanitaria vigente a junio de 2024 en la comuna de Palmilla.....	59
Figura 3-14. Área de estudio dentro de la Región del Libertador General Bernardo O’Higgins y cuencas asociadas	61
Figura 3-15. Frecuencia de Sequía en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha).....	64
Figura 3-16. Temperatura Media Anual por cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha).....	65
Figura 3-17. Temperatura Media en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha).....	66
Figura 3-18. Temperatura Media en invierno (junio-julio-agosto), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha).....	67
Figura 3-19. Olas de calor anuales para la Región del Libertador General Bernardo O’Higgins, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha).....	68
Figura 3-20. Decretos de escasez que abarcan total o parcialmente a la Región del Libertador General Bernardo O’Higgins.....	72
Figura 3-21. Declaraciones de agotamiento que abarcan total o parcialmente a la región del Libertador General Bernardo O’Higgins	73
Figura 3-22. SHAC en el área de estudio y zonas limitadas.	75
Figura 3-23. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, eventos hidrometeorológicos, región del Libertador General Bernardo O’Higgins	76
Figura 3-24. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos de eventos hidrometeorológicos identificados dentro de la región del Libertador General Bernardo O’Higgins	77
Figura 3-25. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos de eventos hidrometeorológicos identificados dentro del 9 comunas del programa EHL O’Higgins.....	78
Figura 3-26. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, remociones en masa, región del Libertador General Bernardo O’Higgins	79

Figura 3-27. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos de remociones en masa identificados dentro de la región del Libertador General Bernardo O'Higgins.....	80
Figura 3-28. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos de remociones en masa identificados dentro de las comunas del programa de EHL O'Higgins.....	81
Figura 3-29. Mapa del nivel de riesgo de incendio forestal en cada comuna del área de estudio para el pasado reciente (entre los años 1980 y 2010). (a) Para incendios en bosque nativo, y (b) para incendio en plantación forestal.....	83
Figura 3-30. Mapa del nivel de riesgo de incendio forestal en cada comuna del área de estudio para el pasado reciente (entre los años 2035 y 2065). (a) Para incendios en bosque nativo, y (b) para incendio en plantación forestal.....	85
Figura 3-31. Distribución de frecuencia mensual histórica (período 2003-2023) de incendios forestales en la Región de O'Higgins.....	86
Figura 3-32. Mapa de Actores Comuna de Palmilla	93
Figura 3-33. Actores según relación y aporte al territorio	94
Figura 3-34. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, anegamientos e inundaciones, comuna de Palmilla.	107
Figura 3-35. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, aluviones, comuna de Palmilla	108
Figura 3-36. Superficie afectada por incendios forestales, periodo 1985-2023, comuna de Palmilla	110
Figura 3-37. Distribución espacial de las problemáticas para la seguridad hídrica para las personas	125
Figura 3-38. Distribución espacial de las problemáticas para la seguridad hídrica para las actividades productivas.....	126
Figura 3-39. Distribución espacial de las problemáticas para la seguridad hídrica para los ecosistemas.....	126
Figura 3-40. Distribución espacial de las problemáticas para la seguridad hídrica ante eventos extremos..	127
Figura 5-1. Cadenas de problemas para la seguridad hídrica de las personas.....	134
Figura 5-2. Cadenas de problemas para la seguridad hídrica de las actividades productivas.....	135
Figura 5-3. Cadenas de problemas para la seguridad hídrica de los ecosistemas.....	136
Figura 5-4. Cadenas de problemas para la seguridad hídrica ante eventos extremos.....	137
Figura 5-5. Cadenas de resultado para la seguridad hídrica para las personas.....	143
Figura 5-6. Cadenas de resultado para la seguridad hídrica de las actividades productivas	144
Figura 5-7. Cadenas de resultado para la seguridad hídrica de los ecosistemas.....	146
Figura 5-8. Cadenas de resultado para la seguridad hídrica ante eventos extremos.....	148
Figura 6-1. Programa de implementación de iniciativas para la seguridad hídrica de las personas	230
Figura 6-2. Programa de implementación de iniciativas para la seguridad hídrica de las actividades productivas.....	232
Figura 6-3. Programa de implementación de iniciativas para la seguridad hídrica de los ecosistemas.....	234
Figura 6-4. Programa de implementación de iniciativas para la seguridad hídrica ante eventos extremos..	236
Figura 6-5. Programa de implementación de iniciativas para gestión municipal de la seguridad hídrica	238

1 Introducción

Una Estrategia Hídrica Local (EHL) es un instrumento de gestión y planificación de los recursos hídricos de una comuna que se elabora de forma participativa con los distintos actores presentes en ella, y que tiene por objetivo, lograr un uso sustentable del agua.

A partir de lo anterior, una EHL permite asignar responsabilidades compartidas en un territorio específico (la comuna) e impulsar iniciativas concretas para el uso eficiente del agua y/o aumentar la disponibilidad de ésta, tanto en su calidad como en cantidad, así como programar recursos públicos y privados, gracias a la construcción conjunta de una hoja ruta clara para tomar acciones en el corto, mediano y largo plazo.

De esta forma, una Estrategia Hídrica Local se configura como un instrumento de análisis, planificación, reflexión, participación, gestión y acción en torno al uso y la disponibilidad del agua de una comuna en particular.

Así, el documento de una EHL debe incluir el reporte de la realización de ciertos procesos y acciones que se describen a continuación:

- a) Identificación de los principales actores presentes en las comunas (municipio, empresas, organizaciones de la sociedad civil, organizaciones comunitarias, servicios públicos), y de los actores que podrían participar en el proceso de generación de la EHL, los que a su vez validan la construcción participativa del producto final.
- b) Metodología: descripción detallada de los procesos y herramientas de trabajo a realizar, así como sus principales hallazgos y resultados. La información territorial levantada proveerá de insumos para la construcción de la EHL.
- c) Diagnóstico: caracterización de la comuna, que corresponde a una descripción socio ambiental de una comuna, una identificación del contexto hídrico, de los aspectos diferenciadores del territorio y de la realidad social que permiten identificar a los principales usuarios del agua y comprender las problemáticas hídricas comunales, identificar las herramientas e instrumentos de gestión hídrica vigentes en la comuna, las brechas y barreras de la gestión municipal respecto al agua, identificar fortalezas, debilidades y oportunidades de acción, de modo de facilitar la toma de decisiones y la construcción de una hoja de ruta correctamente focalizada y acorde a la realidad de cada comuna.
- d) Visión hídrica comunal, entendida como la imagen deseable y futura que se quiere alcanzar en el territorio respecto a la gestión hídrica. Esta visión debe ser construida de modo consensuado y participativo con los distintos actores locales y debe ser coherente con las directrices nacionales y regionales.
- e) Plan de Acción, corresponde a la hoja de ruta para alcanzar la visión hídrica. Incluye medidas concretas a desarrollar por parte de los distintos actores participantes en el corto (1-2 años), mediano (3-4 años) y largo plazo (5 o más años) para alcanzar la visión hídrica comunal. Contempla

acciones y proyectos que se podrían realizar, los cuales deben ser priorizados por los actores participantes del proceso.

f) Fichas técnicas de los proyectos seleccionados e identificación del proyecto priorizado. Incluye un resumen de los proyectos de tecnologías limpias seleccionados por los actores locales, dentro de los cuales uno es priorizado, en base a las preferencias y realidad de la comuna. Se espera que sean proyectos con impacto, tanto en el uso eficiente del agua como en una mayor disponibilidad de ésta.

Al impulsar las EHL, la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC) ha priorizado el trabajo en y con los territorios, en el entendido de que éstos actúan como espacios de gobernanza y de construcción social, lo que permite a las comunidades participar e involucrarse en su desarrollo socio cultural y económico. Esto a su vez, genera una participación en los procesos de creación de medidas o políticas promoviendo una mayor identificación y aceptación de ellas, y de las acciones que se llevarán a cabo en la comuna acordes a dichas políticas y visión.

En un territorio conviven diversos actores, públicos, privados y de la sociedad civil, que proyectan distintos intereses y presentan múltiples necesidades, por lo que el fomentar un desarrollo sostenible depende de lograr una mirada holística y de largo plazo que convoque y comprometa a los distintos actores presentes en el territorio, en este caso, en las comunas.

Dentro de este marco, los territorios actúan como agentes que facilitan y promueven los cambios productivos de las empresas, por tanto, territorios más comprometidos con el medio ambiente tienden a impulsar que las empresas se vuelvan más sustentables, lo que da cuenta de un ciclo virtuoso empresa territorio, donde prima una mirada colaborativa y estable en el tiempo.

Esto resulta fundamental no solo para las empresas, que por esta vía ven facilitada la permanencia de sus operaciones a través del tiempo (legitimidad), sino sobre todo para las comunidades, para las que puede implicar una mejora sustancial en su calidad de vida en el largo plazo.

Por su parte, la Ley Marco de Cambio Climático (Ley N°21.455, Ministerio del Medio Ambiente, 2022) establece que las políticas, planes y programas del nivel nacional deberán tener presente la diversidad propia de cada territorio a nivel comunal, regional y macro regional, mientras que los instrumentos de carácter local o regional también deberán ser coherentes con los instrumentos de carácter nacional.

Respecto a los instrumentos de gestión a nivel local, la Ley Marco de Cambio Climático crea los Planes de Acción Comunal de Cambio Climático (PACCC), a través de los cuales se deberá:

- Caracterizar la vulnerabilidad al cambio climático y potenciales impactos en la comuna.
- Establecer medidas de mitigación, adaptación a nivel comunal y relativas a los medios de implementación, incluyendo la identificación de sus fuentes de financiamiento a nivel comunal.

- Describir detalladamente las medidas que consideran, con indicación de plazos de implementación y asignación de responsabilidades.
- Generar Indicadores de monitoreo, reporte y verificación de cumplimiento de las medidas del plan, conforme a la Estrategia Climática de Largo Plazo.

Dentro de este marco, se espera que la generación de estas EHL permita a los municipios beneficiarios avanzar en el desarrollo metodológico necesario para la construcción de los planes de acción comunal de cambio climático, en el entendido de que el producto de esta licitación debería ser el capítulo que corresponde a la temática hídrica de dichos planes. De esta forma, la ASCC espera contribuir a que los territorios logren adaptarse y mitigar el cambio climático, lo que es coherente con la visión de esta Agencia, donde aspiramos a: “Ser un referente en materia de cooperación público - privada en el desarrollo de una economía sustentable, resiliente y baja en carbono, y en el cumplimiento de los compromisos internacionales asumidos por Chile en estas materias” (Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático).

2 Metodología

2.1 Conceptos

A continuación, se presentan algunos conceptos relacionados con la gestión de los recursos hídricos que permiten comprender el contexto en el que se desarrollaron las presentes Estrategias Hídricas Locales.

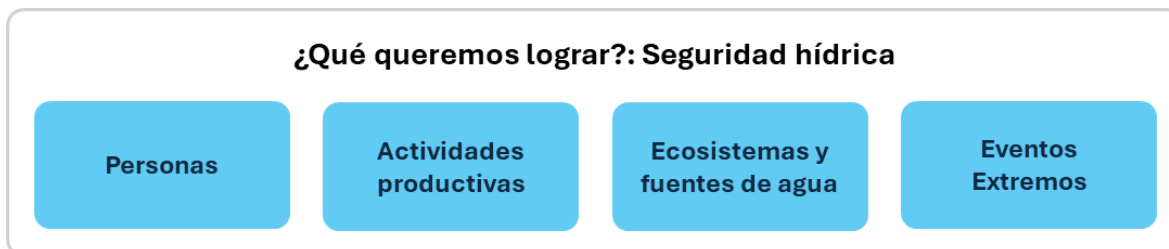
Estos conceptos permiten comprender 3 preguntas fundamentales de todo proceso de planificación: ¿Qué queremos lograr?, ¿Cómo lo vamos a lograr? y ¿Quién lo va a hacer?

2.1.1 ¿Qué queremos lograr?: Seguridad hídrica

Según se establece en la Ley Marco de Cambio Climático, la seguridad hídrica se define como “la posibilidad de acceder al agua en cantidad y calidad adecuadas para el sustento humano, la salud y el desarrollo socioeconómico, considerando las particularidades ecosistémicas de cada cuenca y promoviendo la resiliencia frente a amenazas como la sequía, crecidas y la contaminación”.

De manera sintética es posible resumirla en cuatro ejes estratégicos: seguridad hídrica para las personas, para las actividades productivas, para los ecosistemas, y ante eventos extremos. Estos 4 ejes dan forma a la presente Estrategia Hídrica Local (EHL).

Figura 2-1. Ejes de Seguridad hídrica



Fuente: Elaboración propia

1. **Seguridad hídrica para las personas:** considera el acceso al agua y saneamiento en los sectores urbanos y rurales, tanto de las personas como de la infraestructura municipal y comunitaria.
2. **Seguridad hídrica para las actividades productivas:** consiste en la capacidad de proveer de agua suficiente para el desarrollo de las actividades del territorio, como producción agropecuaria, industria, turismo, etc.
3. **Seguridad hídrica para los ecosistemas:** consiste en el resguardo de las fuentes naturales de agua y de los ecosistemas que las sostienen, a través de los servicios ecosistémicos.

4. **Seguridad hídrica ante eventos extremos:** consiste en la capacidad de anticipar eventos extremos asociados a los recursos hídricos, los que se relacionan principalmente con la sequía y sus acepciones, pero también los eventos de tormenta, anegamiento en zonas urbanas, inundación en zonas rurales y proceso de remoción en masa.

La Seguridad Hídrica define el propósito de la gestión (el acceso al agua), atendiendo a la pregunta del ¿Qué queremos lograr?

2.1.2 ¿Cómo lo vamos a lograr?: Gestión integrada de recursos hídricos

La Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) es un proceso que promueve la gestión y el desarrollo coordinados del agua, el suelo y los otros recursos relacionados, con el fin de maximizar los resultados económicos y el bienestar social de forma equitativa sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas vitales¹.

La Gestión Integrada se puede explicitar a través de cuatro conceptos clave: el Entorno propicio, las instituciones y participación, los instrumentos de gestión, y el financiamiento².

Figura 2-2. Gestión Integrada de Recursos Hídricos



Fuente: IWRM Action Hub (<https://iwrmactionhub.org/learn/iwrm-tools#D1>)

Los ejes de la **GIRH** se describen a continuación.

1. **Entorno propicio:** Políticas, legislación y planes que constituyen las “reglas del juego” y facilitan que todos los interesados desempeñen sus respectivos papeles en el desarrollo y la gestión sostenibles de los recursos hídricos.
2. **Instituciones y participación:** La variedad y los roles de las instituciones políticas, sociales, económicas y administrativas y otros grupos de partes interesadas que ayudan a respaldar la implementación de la GIRH.
3. **Instrumentos de gestión:** Herramientas que permiten a los tomadores de decisiones y a los usuarios investigar los desafíos socio-hidrológicos y tomar decisiones racionales e informadas que se adapten a su contexto.

¹ <https://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/iwrm.shtml>

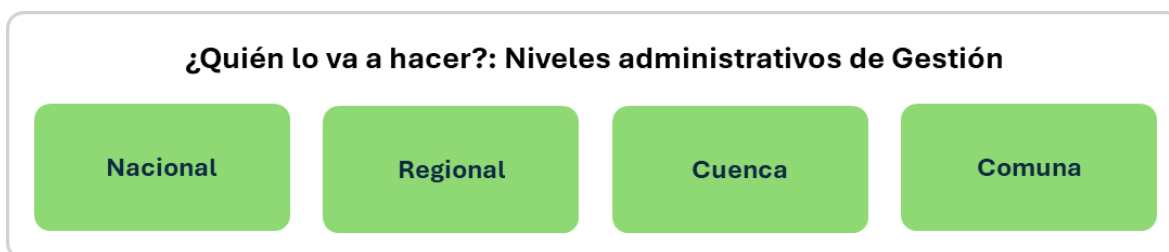
4. **Financiamiento:** Los instrumentos y principios presupuestarios y financieros disponibles y utilizados para el desarrollo y la gestión de los recursos hídricos provenientes de diversas fuentes.

Este Sistema de Gestión Integrada de Recursos Hídricos, permite responder a la pregunta del ¿Cómo lo vamos a hacer? para alcanzar la seguridad hídrica.

2.1.3 ¿Quién lo va a hacer?: Niveles administrativos de gestión y gobernanza

En el ordenamiento administrativo de Chile, la gestión de las necesidades de las personas se realiza en tres niveles claramente diferenciados: nacional, regional y comunal. A esto se agrega un cuarto nivel, el nivel de cuenca considerado dentro de la Ley Marco de Cambio Climático: la cuenca hidrográfica.

Figura 2-3. Niveles administrativos de Gestión



Fuente: (Ministerio del Medio Ambiente, 2022)

Los niveles se describen a continuación.

1. Nacional, correspondiente a los poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial. En el caso del Ejecutivo, se consideran además los Ministerios y sus representaciones regionales, ya que trabajan bajo una lógica de subordinación. En este nivel se gestionan el presupuesto de la nación y las políticas e instrumentos nacionales.
2. Regional, correspondiente al Gobierno Regional, el Gobernador(a) y el Consejo Regional. En este caso se trata de autoridades electas, que tienen el rol de construir los instrumentos de planificación de la región y ejecutar el Fondo Nacional de Desarrollo Regional. En este nivel se gestiona la velocidad de los procesos a través del liderazgo, capacidad de articulación y financiamiento del Gobierno Regional.
3. Cuenca, correspondiente a los organismos de cuenca y en sí, al conjunto de actores responsables de la gestión de los recursos hídricos y la planificación hidrológica. Este nivel y su gobernanza se encuentran en construcción, y le corresponde la gestión de los balances de masas de agua superficial y subterráneo, la calidad de las aguas, ecosistemas acuáticos, y otros procesos propios del ciclo hidrológico.

4. Comuna, correspondiente al Municipio, Alcalde(sa) y Consejo Comunal. En este nivel se tiene contacto directo con las personas y organizaciones sociales de base, por lo que corresponde gestionar sus necesidades directas y conducir las hacia los niveles superiores. En este nivel se identifican y conducen las necesidades de las personas respecto del acceso al agua.

Este vector permite atender a la pregunta de ¿Quién lo va a hacer?, es decir, quién es el responsable de la implementación de las Estrategias Hídricas Locales.

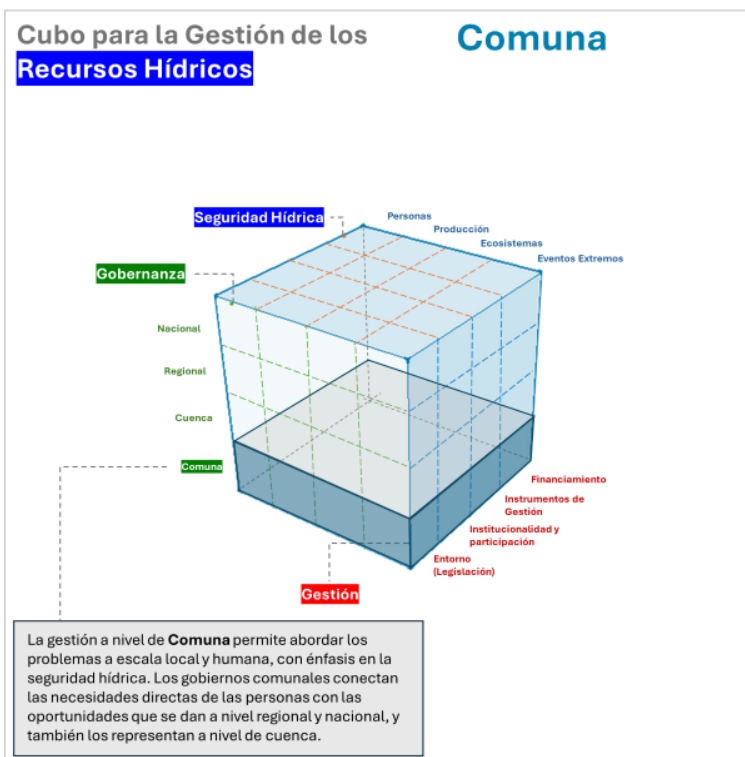
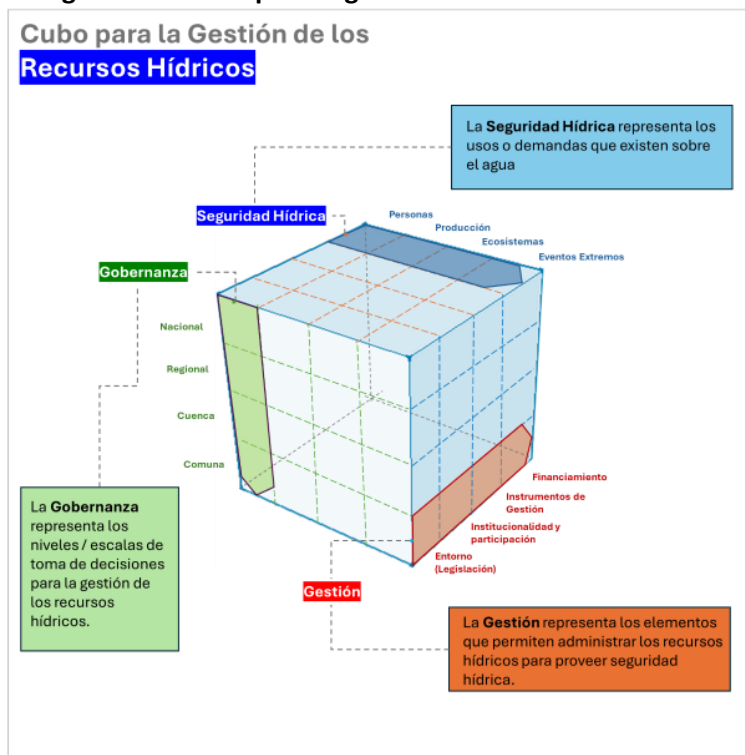
2.1.4 Cubo para la gestión de los recursos hídricos

Las tres dimensiones expuestas (seguridad hídrica, gobernanza y gestión integrada) permiten representar la complejidad de la gestión de los recursos hídricos en Chile, y en buena parte explican las dificultades asociadas a la concreción de soluciones para los problemas pasados, actuales y futuros, tal y como se aprecia en regiones como Coquimbo y Valparaíso.

A continuación, se presentan estas tres dimensiones en forma gráfica, con el propósito de ilustrar particularmente el rol de la gestión a nivel comunal en la seguridad hídrica. En la representación esquemática se puede apreciar las posibilidades de gestión para distintos niveles de toma de decisiones, organismos y entidades, como la Dirección General de Aguas, los organismos de cuenca, las juntas de vigilancia, los Gobiernos Regionales y particularmente los gobiernos Comunales, como se ilustra en la figura siguiente.

El piso comunal, tal y como está representado, debe velar por la seguridad hídrica en todas sus dimensiones (personas, actividades productivas, ecosistemas y eventos extremos), a través de la definición de un entorno propicio (ordenanzas municipales), institucionalidad (estructura municipal e incorporación de la sociedad), instrumentos de gestión (programas, fiscalización, acción), y financiamiento (propio y apalancado desde otros niveles).

Figura 2--4. Cubo para la gestión de los recursos hídricos



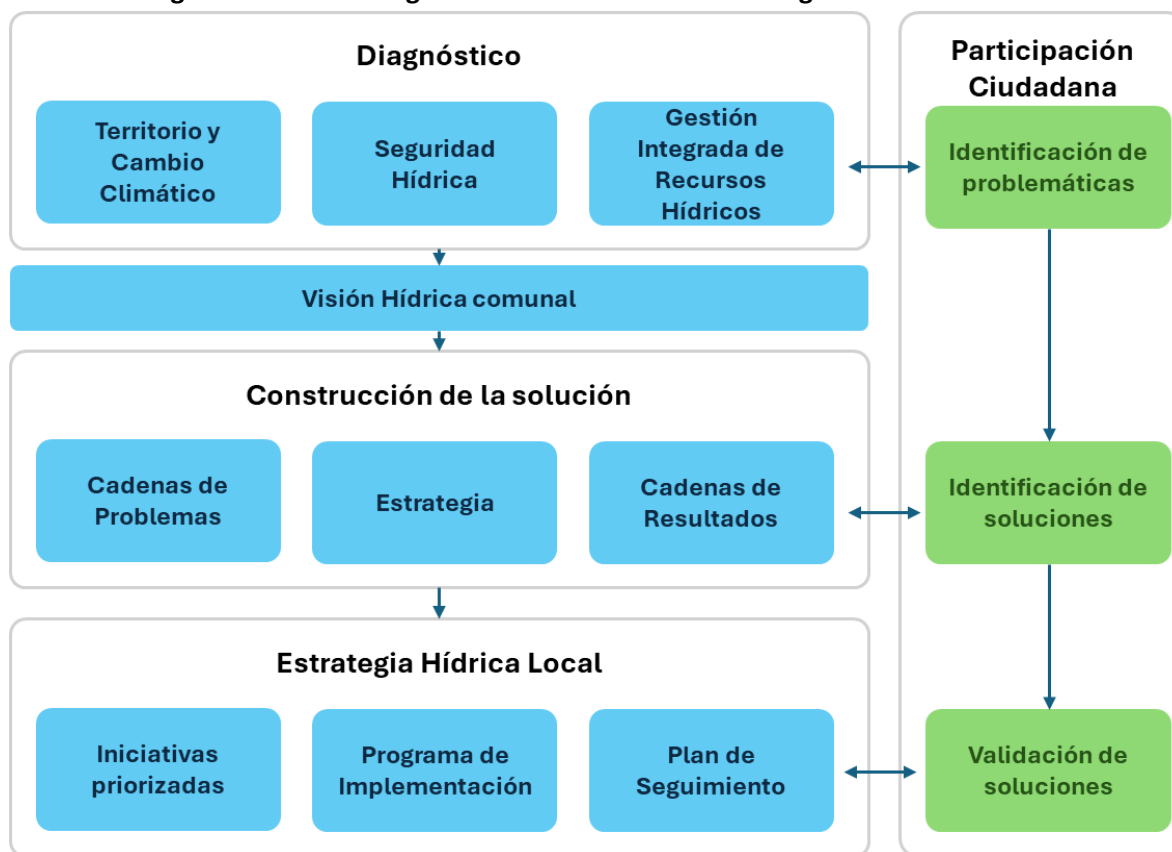
Fuente: Elaboración propia.

2.2 Metodología para la elaboración de las Estrategias Hídricas Locales

La elaboración de las Estrategias Hídricas Locales tiene 4 pasos fundamentales: el diagnóstico, la definición de una visión hídrica comunal, el proceso de construcción de las soluciones, y la formulación de la Estrategia definitiva. La participación ciudadana se hace parte de este proceso en tres instancias presenciales, mediante talleres para la identificación de problemáticas, de las soluciones asociadas y para la validación de las soluciones propuestas. Estos talleres estuvieron dirigidos, de manera separada, para líderes locales y comunitarios, a funcionarios/as municipales y a actores regionales, tanto del sector público como privado.

A continuación, se presenta un esquema general que resume la metodología de elaboración de las Estrategias Hídricas Locales.

Figura 2-5. Metodología de elaboración de las Estrategias Hídricas Locales



Fuente: Elaboración propia.

Para la construcción de las Estrategias se trabajó con la definición de seguridad hídrica descrita previamente, que permite distinguir 4 ejes estratégicos para el acceso al agua: personas, actividades productivas, ecosistemas y eventos extremos. En la propuesta de iniciativas se agregó un quinto eje para la gestión municipal.

2.2.1 Diagnóstico

En la etapa de diagnóstico se realizó un levantamiento de información secundaria a nivel comunal que permite comprender el contexto y el alcance del acceso al agua, para lo cual se consideró los siguientes elementos:

1. **Contexto general del territorio comunal**, que comprende el uso del suelo y ecosistemas; el contexto social, económico y productivo; hidrografía; infraestructura y equipamiento de la comuna; cambio climático; y análisis de actores relacionados con la gestión del agua; que en su conjunto permiten comprender a la comuna y su relación con el agua.
2. **Diagnóstico de seguridad hídrica**, que comprende un análisis de los principales indicadores que definen el acceso al agua en la comuna para las personas, actividades productivas, ecosistemas y eventos extremos; y que permite comprender las principales brechas asociadas con la seguridad hídrica.
3. **Gestión Integrada de Recursos Hídricos**, que comprende un levantamiento del entorno de la gestión del acceso al agua, la institucionalidad y participación, los instrumentos de gestión y el financiamiento asociado, y que entrega un marco general sobre los procesos actuales y las modificaciones a proponer.

En complemento, se realizó un levantamiento de información primaria a través de los talleres con líderes locales y comunitarios, funcionarios/as municipales y actores regionales, con el propósito de identificar problemáticas asociadas a cada eje de seguridad hídrica. Este levantamiento de información primaria es complementario al diagnóstico realizado sobre la base de información secundaria.

2.2.2 Visión Hídrica comunal

La visión hídrica comunal representa la imagen objetivo o situación deseada para el acceso al agua en cada comuna. En este sentido, las visiones comienzan con un enunciado compartido que hace alusión al acceso equitativo y sostenible al agua por parte de las personas.

Para la construcción de la visión se incorporó dentro del taller 2 una pregunta específica sobre el “sueño compartido sobre el agua”, donde las y los participantes señalaron cuál era su aspiración. Sobre el conjunto de estas aspiraciones se construyó la segunda parte de la visión, enfocada a su vez en los cuatro ejes de seguridad hídrica.

2.2.3 Construcción de Soluciones

La construcción de soluciones para las problemáticas prioritizadas, y que permitan cumplir con la Visión Hídrica Comunal, se realizó mediante un proceso analítico que sigue la lógica de los árboles de problemas y de soluciones.

Las problemáticas responden a la percepción de una brecha o problema por parte de los actores locales. Con el propósito de analizar las problemáticas, se construyó un árbol de problemas por eje de seguridad hídrica que reúne la información secundaria recopilada en el diagnóstico, la información primaria correspondiente a las problemáticas y factores identificados en el trabajo con las personas, junto con la experiencia del equipo profesional.

Cada árbol de problemas resume, de esta forma, los factores y causas que resultan en un problema central, del cual se desprenden consecuencias respecto de la seguridad hídrica.

Estas cadenas de problemas dadas por la relación “factor – causa – problema – consecuencia”, fueron priorizadas por el equipo consultor, y posteriormente convertidas en cadenas de resultados, que identifican la situación deseada o mejorada respecto de cada brecha identificada, y las acciones que se requieren para alcanzar esa situación mejorada.

Este conjunto de acciones da forma a la Estrategia Hídrica Local.

2.2.4 Estrategias Hídrica Local

La Estrategia Hídrica Local es un instrumento a nivel comunal que permite orientar la gestión del municipio para mejorar el acceso al agua por parte de las personas, incidiendo así en la seguridad hídrica.

La seguridad hídrica es un propósito complejo, ya que resulta de la gestión integrada de múltiples actores, a través de distintos procesos, que permiten abordar el acceso al agua para consumo humano, para las actividades productivas, para los ecosistemas y fuentes de agua, y ante eventos extremos.

Desde el punto de vista municipal, las herramientas y financiamiento disponibles son limitados; pero, por otro lado, es el nivel de representación que se encuentra directamente con las personas, y en consecuencia tiene el potencial de identificar demandas que de otra forma no son percibidas de manera adecuada por los otros niveles del Estado, como los Gobiernos Regionales o Servicios públicos en general.

En consecuencia, los municipios deben identificar y canalizar adecuadamente las demandas de las personas respecto de la seguridad hídrica, abordar aquellos aspectos que estén dentro de sus competencias, y conducir y hacer seguimiento a aquellos que son competencia de otros actores.

Cabe además dentro de su rol activar a la comunidad y a los actores privados para la búsqueda de soluciones y procesos de adaptación que se construyen desde “abajo hacia arriba”, disminuyendo los tiempos de respuesta y aumentando la pertinencia de esta.

Para esto, las acciones propuestas cuentan con una descripción de su alcance, responsables, beneficiarios, plazos y costos de implementación; lo que permite construir programas de trabajo y verificar su cumplimiento en el tiempo.

Complementariamente, las Estrategias Hídricas Locales son un insumo clave para los Planes de Acción de Cambio Climático a nivel comunal, o PACCC.

2.2.5 Participación ciudadana

El proceso de participación ciudadana propuesto inicialmente levantó problemáticas individuales y colectivas que permitieron organizar y categorizar problemas y brechas por parte de los actores del territorio. Cabe mencionar que el proceso de Design Thinking realizado a través de talleres participativos, ~~entrevistas en profundidad~~ y encuestas permitió recoger impresiones de diversos actores territoriales tales como líderes locales y comunitarios, funcionarios/as municipales, representantes de servicios públicos o del sector privado.

Esto permitió identificar problemáticas subjetivas y/o individuales y ponerlas frente al colectivo para su legitimación durante los talleres participativos. Así, la metodología utilizada generó información priorizada a nivel individual y luego colectivo que fueron categorizadas en las distintas etapas del estudio. El proceso participativo llamado de inteligencia colectiva permitió identificar brechas y problemáticas a legitimar en las distintas instancias participativas y construir acuerdos respecto al nivel de importancia de cada elemento levantado. Cada taller retomaba algunas de las conclusiones anteriores y se ponían a discusión para co-crear las respuestas del grupo y así darles continuidad a las propuestas realizadas por el equipo de trabajo.

El proceso participativo fue un insumo importante para la propuesta de Estrategias Hídricas Locales realizado, ya que a través del Design Thinking pudimos también ir legitimando las hipótesis del equipo.

Así, durante el ejercicio de los talleres se fueron levantando secuencialmente los problemas, las soluciones, y se realiza finalmente una devolución o presentación de las soluciones en revisión, dando espacio en cada momento a la retroalimentación ciudadana:

Talleres participativos realizados

1. **Levantamiento de problemáticas.** Se realiza mediante una consulta abierta a los participantes en los talleres con líderes locales, funcionarios/as municipales y actores regionales. Se trabajó con los 4 ejes de seguridad hídrica, a partir de lo cual los temas se clasificaron de manera inductiva sobre la base de las menciones de los

participantes de cada taller. Posteriormente las problemáticas fueron priorizadas por tema y comuna según la frecuencia de menciones.

2. **Propuesta de Soluciones.** Se realizó mediante una consulta abierta a los participantes de los talleres, a los cuales se les planteó las problemáticas priorizadas previamente en función de la frecuencia de menciones. Los actores discuten y mencionan libremente los temas a considerar en la construcción de la solución de cada problemática principal.
3. **Validación de Soluciones.** Una vez construidas las soluciones se presentan nuevamente a los actores locales, con el propósito de que puedan validar o comentar las propuestas, y sobre todo para que se visualice un proceso donde fueron consultados y finalmente recibieron el fruto de sus aportes.

Las problemáticas así identificadas permiten conducir el proceso de construcción de la Visión Hídrica Comunal y las soluciones. Los talleres realizados para la construcción de la presente Estrategia son los siguientes:

Tabla 2-1. Actividades de participación ciudadana realizadas

Etapa	Taller	Fecha	Lugar	Participantes
1 Diagnóstico	Líderes locales y comunitarios	17 de Octubre de 2024	Comuna de La Estrella	18
	Funcionarios/as Municipales	06 de noviembre de 2024	Comuna de Palmilla	8
	Actores regionales	12 de noviembre de 2024	Comuna de Rancagua	12
2 Solución	Líderes locales y comunitarios	14 de noviembre de 2024	Comuna de La Estrella	12
	Funcionarios/as Municipales	18 de diciembre de 2024	Comuna de Palmilla	6
	Actores regionales	18 de diciembre de 2024	Comuna de Palmilla	10
3 Validación (Estrategia)	Líderes locales y comunitarios	Miércoles 11 de diciembre de 2024	Comuna de La Estrella	15
	Funcionarios/as Municipales	07 de enero de 2025	Comuna de Pichidegua	10
	Actores regionales	07 de enero de 2025	Comuna de Rancagua	14

Fuente: Elaboración propia

3 Diagnóstico

3.1 Contexto general del territorio comuna de Palmilla

El nombre de Palmilla nace de la voz popular del pueblo indígena que se encontraba para el 18 de septiembre y Navidad en las pampas del lugar, donde la abundancia de una planta muy semejante a las Palmas da el nombre a este pueblo. La planta pertenece a la familia botánica «*lomatio perrigea*», siendo un árbol de 6 a 10 m., sus flores son rojo-amarillo de cuatro pétalos, donde la planta y su flor se encuentran en el escudo de la comuna, acompañado del escudo de la familia Errazuriz del Huique, familia que se encuentra emparentada con la antigua dueña de estos terrenos huicanos, doña Inés de Suarez (Municipalidad de Palmilla, 2024).

La comuna tiene una superficie de 237,0 Km² y una población de 12.482 habitantes (6.331 hombres y 6.151 mujeres), la comuna acoge a un 1,36% de la población total de la región, correspondiendo unas 9.018 personas como población rural y unas 3.464 personas como población urbana (BCN, Biblioteca del Congreso Nacional de Chile, 2024).

La comuna se ubica en la Provincia de Colchagua, Región de O'Higgins. Integra junto con las comunas de Chépica, Chimbarongo, La Estrella, Las Cabras, Litueche, Lolol, La Estrella, Nancagua, Navidad, Marchigüe, Paredones, Peralillo, Peumo, Pichidegua, Pichilemu, Placilla, Pumanque, San Fernando, Santa Cruz, San Vicente el Distrito Electoral N°16 y pertenece a la VIII Circunscripción Senatorial, O'Higgins (BCN, Biblioteca del Congreso Nacional de Chile, 2024).

3.1.1 Uso del suelo y ecosistemas de interés

En este apartado se entregan antecedentes respecto a cómo se distribuye el uso de suelo en la comuna, así como también se mencionan y describen ecosistemas que pudiesen ser relevantes de considerar respecto a la gestión de los recursos hídricos en la comuna.

3.1.1.1 Medio físico

Según Börgel O. (1983) la comuna está emplazada en la geofoma cordillera de la Costa, la cual se presenta baja y de formas redondeadas que no alcanzan los 2.000 metros de altura sobre el nivel del mar.

Esta cuenca se abre paso por el valle de Peumo-Codao-Coltauco, para luego al sur de San Vicente de Tagua Tagua, frente a la ciudad de San Fernando, volver a retomar altura (BCN, Biblioteca del Congreso Nacional de Chile, 2024).

Considerando la importancia que tiene para la planificación de actividades productivas, en este documento se indican antecedentes del nivel de erosión en la comuna. Sobre este factor CIREN (2010)² señala que la distribución espacial de la erosión se puede indicar que el 0,40% se encuentra

² *Erosión muy severa*: suelo no apropiado para cultivo en cuanto se ha destruido el suelo en más de un 60% de la superficie; *Erosión severa*: suelo con surcos y cárcavas y presenta entre un 30% y 60% de suelo visible; *Erosión moderada*: suelo que tiene clara presencia

con erosión muy severa, el 2,20% se encuentra con erosión severa, el 19,18% con erosión moderada, el 0,95% con erosión ligera, el 66,81 % sin erosión y el 7,79% con erosión no aparente. Existe un 2,66% de la superficie que es clasificada como otros usos, en los cuales se encuentran las ciudades, los pueblos, nieves y glaciares, afloramientos rocosos y las cajas de ríos.

Según CIREN (2014), de la distribución espacial de CUS³ en la superficie comunal, el 3,24% corresponde a la clase de suelo I, el 7,91% corresponde a la clase de suelo II, el 47,60% con clase de suelo III, el 4,82% con clase de suelo IV, el 3,10% corresponde a clase de suelo VI, luego el 27,48% con clase de suelo VII, el 1,89% con clase de suelo VIII y el 3,95 es no clasificado (NC), correspondiente a superficies de cursos de agua, zona urbana, etc. Estos valores resultan importantes para el análisis, en cuanto de acuerdo con la señalada clasificación, mientras más alta la clase de uso de suelo menor calidad del suelo y/o son superficies que resultan con mayor cantidad de factores limitantes para su aprovechamiento.

3.1.1.2 Medio biótico

En este apartado se entregan antecedentes respecto los ecosistemas terrestres y acuáticos de la comuna y como ha sido su evolución en el tiempo.

3.1.1.2.1 Ecosistemas terrestres

De acuerdo con la información que entrega la Corporación Nacional Forestal la cobertura vegetal corresponde principalmente Rotación Cultivo Praderas y Terreno de Uso Agrícola (Tabla 3-1) (CONAF, 2013).

Tabla 3-1. Subusos de suelo comuna de Palmilla año 2013

Subusos CONAF (2013)	Superficie (ha)	Superficie (%)
Rotación Cultivo-Pradera	8.500,34	36,3%
Terreno de Uso Agrícola	6.917,94	29,5%
Bosque Nativo	5.653,58	24,1%
Matorral Arborescente	800,99	3,4%
Ciudades, Pueblos, Zonas Industriales	582,45	2,5%
Cajas de Ríos	495,60	2,1%
Matorral con Suculentas	270,96	1,2%

del subsuelo en al menos 30% de su superficie; *Erosión ligera*: suelo ligeramente inclinado, con cobertura vegetal semi-densa menor de 75% y mayor de 50%; *Erosión no aparente*: suelo que se encuentra protegido con alguna cubierta vegetal de densidad superior al 75% o su uso está sujeto a buenas prácticas de manejo; *Sin erosión*: sitio plano que no presenta alteraciones o signos de pérdidas de suelo y protegidos de las fuerzas erosivas por una cubierta vegetal.

³ Revisado en Comisión Nacional de Riego (2005): Clase I: De pocas limitaciones en su uso. Suelos de buenas características que se adaptan para cultivos intensivos. En su uso, se necesitan prácticas de manejo simples; Clase II: Parecidos a la clase anterior, aunque presentan algunas limitaciones que condicionan el manejo que se debe entregar para desarrollar cultivos intensivos; Clase III: Presentan moderadas limitaciones en su uso y restringen la elección de cultivos, aunque pueden ser buenas para ciertos cultivos; Clase IV: Presentan severas limitaciones de uso que restringen la elección de cultivos. Pueden ser usados para cultivos, praderas, frutales, praderas de secano, etc.; Clases V, VI, VII y VIII: Tierras de uso limitado, generalmente no adaptadas para cultivos.

Subusos CONAF (2013)	Superficie (ha)	Superficie (%)
Praderas	144,16	0,6%
Plantación	48,60	0,2%
Lagos, Lagunas, Embalses, Tranques	16,19	0,1%
Total	23.430,81	100,0%

Fuente: Elaboración propia en base a CONAF (2013)

Los antecedentes presentados en la tabla anterior dan cuenta de lo indicado por BCN (2024), quien menciona que la vegetación natural ha sido alterada y degradada por la acción humana; el matorral esclerófilo y la estepa de espino han sido intensamente explotados para la fabricación de carbón. La misma fuente señala que el bosque nativo de robles ha sido reemplazado por especies exóticas como el pino, álamos y eucaliptos, para la producción forestal y explotación de la madera. Tales especies se han adaptado muy bien a las condiciones físicas de la región.

Los valores anteriores pueden ser comparados o contrastados con los antecedentes que entrega MapBiomias Chile (2024), fuente que para la comuna indica las superficies por clase de uso de suelo que se detallan en la Tabla 3-2.

Tabla 3-2. Clases uso de suelo de Palmilla año 2022

Clases	Superficie (ha)	Superficie (%)
Agropecuaria y Silvicultura	16.421	69,7%
Formación natural no boscosa	4.080	17,3%
Formación boscosa	2.441	10,4%

Fuente: Elaboración propia en base a MapBiomias Chile (2024)

Destaca la superficie agropecuaria y plantaciones forestales (silvicultura) alcanzan el 69,7% del total, porcentaje que en esta comuna está compuesta principalmente por área agropecuaria.

Es preciso mencionar además que la clase formación boscosa (bosque nativo) tiene una proporción (10,4%) significativamente menor respecto fuente antes revisada (CONAF), lo que podría derivar de la metodología de trabajo. También se menciona la alta ponderación que tendría la formación natural no boscosa, referida principalmente a Pastizal y Matorral.

Lo indicado demuestra que la comuna ha tenido principalmente una vocación agrícola desde hace ya varios años, lo que se ha visto facilitado por sus posibilidades de riego y las organizaciones de usuarios de aguas que han permitido la gestión de los recursos. Lo anterior, se traduce en un territorio con un significativo uso antrópico, donde se podría indicar el reemplazo de las coberturas vegetales naturales (bosque nativo entre 10 a 20% del total comunal).

El uso de suelos además se pueda analizar desde el punto de vista de su dinámica temporal. En la Tabla 3-3 se presenta como han variado porcentualmente las superficies de cinco subusos respecto al área total comunal (SIMEF, 2021).

Tabla 3-3. Evolución temporal superficie de bosque nativo, plantación y cultivos en la comuna de Palmilla

Subusos Suelo ⁴	Superficie 2001 (%)	Superficie 2013 (%)	Superficie 2016 (%)	Superficie 2017 (%)	Superficie 2019 (%)	Superficie 2021 (%)
Bosque Nativo	25,05%	24,63%	24,26%	24,22%	23,46%	23,18%
Praderas	0,26%	0,49%	0,52%	0,52%	0,51%	0,51%
Tierras de Cultivo	64,05%	65,66%	64,47%	64,62%	65,36%	65,74%
Matorral Arborescente	1,77%	3,09%	3,21%	3,18%	3,18%	3,04%
Matorral	4,74%	1,16%	2,09%	2,03%	2,05%	2,07%

Fuente: Elaboración propia en base a SIMEF (2021)

Al revisar los porcentajes anteriores y conducir estos valores a unidad de superficie, se desprende que desde el año 2001 hasta al año 2021 la comuna ha perdido aproximadamente 441 hectáreas de bosque nativo (22 ha/año). Se suma al análisis la menciona sobre que la superficie de Tierras de Cultivo aumentó en 395 hectáreas, lo que indicaría incremento aproximado de 19 hectáreas por año.

Destaca además el comportamiento de la formación “Matorral” ha disminuido un total de 626 hectáreas su superficie (tasa de disminución de 31 ha/año). Esto sería relevante porque se podría determinar el reemplazo de esta cubierta vegetal natural por otros usos (terreno agrícola, urbanas, etc.)

La plataforma MapBiomias Chile (2024) también proporciona antecedentes que permiten evaluar la evolución temporal por clase de uso de suelo para la comuna (Tabla 3-4).

Tabla 3-4. Evolución temporal superficie (%) por clase de uso de suelo Palmilla

Clases	2000	2010	2015	2022
Formación boscosa	8,59%	10,53%	11,29%	10,36%
Bosque	8,59%	10,53%	11,29%	10,36%
Formación natural no boscosa	19,54%	17,68%	17,28%	17,32%
Humedal	0,41%	0,22%	0,03%	-
Pastizal	3,92%	1,79%	1,32%	1,30%
Matorral	15,05%	15,58%	15,94%	16,02%
Afloramiento Rocoso	0,16%	0,09%	-	0,00%
Agropecuaria y Silvicultura	68,88%	69,13%	69,06%	69,69%
Plantación forestal	0,23%	0,17%	0,42%	0,50%
Mosaico de agricultura y pastura	68,65%	68,97%	68,64%	69,19%

Fuente: Elaboración propia en base a MapBiomias Chile (2024)

⁴ Se obtiene de los mapas de cambios de usos de la tierra que son insumos de información que Chile presenta Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), el Anexo de resultados REDD+

La fuente revisada indica que para el año 2022 el bosque nativo representa un 10,36% de la superficie comunal, lo que viene a reforzar lo antes planteado en cuanto para el periodo de análisis la comuna presenta usos de suelo principalmente agrícola.

La misma fuente entrega valores que permiten determinar que las plantaciones forestales aumentaron durante el periodo estudiado. También se incrementó la clase “Mosaico Agricultura y Pastura” (69,19%), representante valor históricos comunales siempre por sobre el 65% para este uso del suelo.

3.1.1.2.2 Ecosistemas acuáticos

En la comuna se reconocen cuerpos de agua que clasifican como humedales, donde destaca la presencia de los denominados humedales rurales⁵. De acuerdo con lo indicado por MMA (2024) en su Inventario Nacional de Humedales de Chile, destaca detallado en la Tabla 3-5.

Tabla 3-5. Humedales rurales en la comuna de Palmilla

Nombre Humedal	Tipo	Superficie para cada unidad (ha)
Rio Tinguiririca y tributarios	Humedal Rural	111,76
Rio Tinguiririca - Palmilla	Humedal Rural	81,57
Estero Chimbarongo - Palmilla	Humedal Rural	51,06
Sin Información	Humedal Rural (Artificial)	12,38
Estero Guirivilo	Humedal Rural	5,24

Fuente: Elaboración propia en base a MMA (2024)

En cuanto las unidades de humedales urbanos, la fuente revisada menciona que la comuna no tendría procesos en curso ni terminados para protección de este tipo de ecosistemas.

Sobre los humedales rurales artificiales, la fuente citada señala que corresponden a obras de almacenamiento, lo que en la comuna correspondería principalmente para el uso de recursos hídricos para el sector agrícola.

3.1.1.3 Áreas protegidas o de Interés de Conservación

En la comuna no se identifican áreas correspondientes al Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado. Sin embargo, al realizar análisis sobre otros tipos de protección o formalización para los recursos naturales destaca la presencia de un Sitio Prioritario de acuerdo con la Estrategia Regional de Biodiversidad. Respecto a estos, sobre la superficie comunal se establecen: Rinconada de Yáquil y Cordillera de la Costa Valle Central.

- Rinconada de Yáquil: De acuerdo con Serey & Smith-Ramírez (2010) este sitio de importancia claramente secundaria fue definido como área de interés debido a su cercanía al sitio

⁵ Revisado en Cámara de Diputados y Diputadas del Gobierno de Chile (www.camara.cl) la definición que la Ley de Protección de Humedales Rurales (en trámite) entrega para Humedales Rurales corresponde: “Se entenderá por humedal rural todas aquellas extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de aguas, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina, cuya profundidad en marea baja no exceda los seis metros y que se encuentren totalmente fuera del límite urbano” Cámara de Diputados (2024).

prioritario “Altos de Lolol y Chépica” y a su potencial de recuperación. Contiene grandes parches de matorral arborescente y renovales esclerófilos en una amplia matriz de matorrales esclerófilos abiertos e intervenidos, praderas y en menor medida cultivos. Corresponde a un centro de riqueza de plantas, detectándose 12 especies Vulnerables y una En Peligro. Se ubica en las comunas de Santa Cruz, Pumanque y Peralillo.

- Cordillera de la Costa Valle Central: Según a Serey & Smith-Ramírez (2010) este cordón montañoso de la Cordillera de la Costa inserto en medio del valle surge como una gran isla rodeado de actividad agrícola. Su estado de conservación está ligado a la presión que históricamente ha recibido por su fácil acceso por parte de la población. No obstante, esta presión, existe un amplio sector en que sus laderas de exposición sur se componen de renovales y densos matorrales arborescentes esclerófilos en una matriz de matorrales más abiertos, también esclerófilos. Se conecta con el sitio “Precordillera andina sur” a través del “Corredor Los Lingues” y está cercano a los sitios “Ladera nororiental Cordillera de la Costa y Cocalán” y “Altos de Lolol y Chépica”. Se ubica en las comunas de San Vicente, Pichidegua, Palmilla, Santa Cruz, Nancagua, Placilla y San Fernando, cercano a las localidades de Pichidegua, San Vicente de Tagua Tagua, San Fernando, Placilla, Nancagua y Palmilla.

En una escala de importancia local, señala la importancia de dos sectores:

- Vertiente Agua Santa: Histórica vertiente, ubicada en el cerro Agua Santa de la localidad que lleva su nombre en honor a la fe manifestada por los antepasados, que lavar las heridas y dolores del cuerpos en estas aguas les permitía una sanación más rápida y menos invasiva, cuenta la historia que el dueño del terreno al manifestar el interés por vender esta agua a quienes la necesitaban la vertiente se secó por un tiempo, luego esta y en la actualidad brota cristalina aunque con menor intensidad, en el sector se puede ver flora y fauna nativa digna de un proyecto de preservación de la biodiversidad. Actualmente se puede visitar.
- Parque Errazuriz: Parque, con centenarios árboles que permite al turista un descanso reparador, aledaño al segundo recinto deportivo Estadio El Milán de Pupilla. Más de 1 hectárea, para disfrutar con niños y adultos de tardes recreativas. Actualmente se puede visitar, y es un espacio con evidente potencialidad turística, dado la realización de actividades como ferias educativas y actividades de carácter solidario evidencia la posible realización de actividades, como por ejemplo Fiesta Costumbristas.

3.1.2 Contexto social, económico y productivo

3.1.2.1 Contexto social

Del último censo de población realizado por el Instituto Nacional de Estadística (INE), del año 2017, la comuna de Palmilla se compone de 5 distritos censales que en su conjunto sumó un total de 12.482 personas, repartidos en 6.331 hombres y 6.151 mujeres.

Anteriormente, durante la realización del censo 1992, la población de Palmilla fue de 10.864 habitantes, la que 10 años después, durante el censo de 2002, aumentó a 11.200 habitantes (BCN, 2024).

Al comparar la variación temporal de habitantes entre el año 1992 y 2017, se observó que la tasa de crecimiento poblacional posee una variación positiva de 14,9%, equivalentes a 1.618 habitantes más en la comuna.

Según la Política Nacional de Desarrollo Rural (Ministerio de Agricultura, 2020), la comuna de Palmilla se clasifica como una comuna “predominantemente rural”, es decir, que más del 50% de la población vive en distritos censales de densidad menor a 150 hab/km². Al año 2017, la población rural de Palmilla es de 9.018 habitantes, mientras que la población urbana es de 3.464 habitantes.

En cuanto al número de localidades en la comuna, la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE), mantiene un registro de 43 localidades, donde ninguna de ellas tiene la condición de “Aislada” (“*territorios aislados geográficamente, con dificultades de accesibilidad y conectividad física, además de una baja densidad poblacional*”) (SUBDERE, 2021).

Las localidades “No Aisladas” con más viviendas y personas en la comuna de Palmilla, de más de 100 personas cada una, son 22 y se presentan en la Tabla 3-6, con sus respectivas cantidades de habitantes y viviendas, las que en total suman una población de 7.618 personas y 2.731 viviendas.

Tabla 3-6. Localidades rurales con mayor población en la comuna de Palmilla, Región del Libertador General Bernardo O’Higgins

Nombre	Habitantes	Viviendas
Agua Santa	681	258
Arboleda	152	55
Cantarrana	142	66
El Crucero	297	101
Las Garzas	297	102
Las Majadas	342	103
Lihueimo	332	124
Los Maquis	381	133
Los Olmos	287	102
Nenquén	199	82
Palmilla	141	58
Pupilla	275	103
Rinconada de Palmilla	349	123
San Francisco del Huique	533	190
San Miguel	262	94
San Rafael	581	221
Santa Ana	200	72
Santa Irene-Santa Matilde	881	317
Talhuén	435	147
Valle Hermoso	481	153
Villa El Crucero	252	80
Villa Nuevo Amanecer	118	47
Total	7.618	2.731

Fuente: SUBDERE, 2021

A través del Censo 2017, en la comuna de Palmilla también es posible separar a la población por Sexo, Grupo Etario y el nivel de escolaridad que tienen, cuyos resultados se muestran en la Tabla 3-7. Los resultados muestran que en la comuna de Palmilla existe un mayor porcentaje de hombres que mujeres, 50,7% y 49,3% respectivamente, tendencia contraria a la tendencia nacional (48,9% y 51,1% respectivamente). Además, en la comuna de Palmilla, el 12,6% de la población es mayor a 65 años, la que es mayor al promedio nacional (11,3%), lo que la hace una comuna con una importante población adulta mayor. Por último, los resultados del Censo 2017 arrojan que, en la comuna, la población con al menos 25 años presenta un promedio de 9,0 años de escolaridad, la cual es menor al promedio nacional de 11,2 años y más baja al promedio regional de 10,3 años, situación que agrava más la vulnerabilidad que tiene la comuna frente a la crisis hídrica.

Tabla 3-7. Características sociodemográficas de la comuna de Palmilla, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Sexo	Hombre	6.331 personas	50,7 %
	Mujer	6.151 personas	49,3 %
Edad	0-14	2.339 personas	18,7 %
	15-64	8.566 personas	68,6 %
	+65	1.577 personas	12,6 %
Escolaridad	Años de Escolaridad Promedio*	9,0 años	-

*Calculado para la población de 25 años o más, excluyendo a las personas que no tienen información sobre el curso más alto alcanzado y/o nivel más alto aprobado.

Fuente: Elaboración propia en base a Ficha Regional O'Higgins de Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, Ministerio de Agricultura (ODEPA, 2020) y Censo 2017 (INE, 2018)

El total de viviendas encuestadas en la comuna de Palmilla, el año 2017, fue de 4.553 (INE, 2018). De ese universo, se conoce el porcentaje de viviendas con acceso a los servicios básicos del hogar: Luz e Internet, cuyos resultados se muestran en la Tabla 3-8. A su vez, en el Censo 2017, 3.905 viviendas respondieron las preguntas relacionadas al acceso al agua potable, lo que permitió conocer el total de viviendas sin acceso a una red pública de agua (Tabla 3-8).

Los resultados muestran que en la comuna de Palmilla un 2,8% de las viviendas no están conectadas a la red pública, sino que se abastecen por un pozo o noria individual, vertiente o camión aljibe. Este porcentaje se encuentra por debajo del promedio nacional (7,0%) y regional (4,2%). Adicionalmente, se muestra que un 0,0% de las viviendas están sin suministro de energía eléctrica tiempo completo, realidad que se equipara con el promedio regional, y queda por debajo del promedio nacional (0,0% y 0,5% respectivamente). Finalmente, respecto a la conexión fija a internet, un 95,1% de las viviendas no cuenta con el servicio de forma fija, siendo igualmente superior al promedio nacional y regional (47,2% y 66,7%).

Tabla 3-8. Viviendas con falta de servicios básicos en la comuna de Palmilla, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Ítem	N° de viviendas	Porcentaje de viviendas (%)
Viviendas sin agua de la red pública	108	2,8 %
Viviendas sin suministro de energía eléctrica	0	0,0 %
Viviendas sin conexión fija a internet	4.330	95,1 %

Fuente: Elaboración propia en base a Ficha Regional O'Higgins de Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, Ministerio de Agricultura (ODEPA, 2020) y Censo 2017 (INE, 2018)

Por otra parte, según el catastro de organizaciones comunitarias de la Municipalidad de Palmilla que se encuentra disponible actualmente, se registran 42 Juntas de Vecinos y 2 Uniones Comunales. Según información disponible al año 2011, en la comuna se registraban las 42 Juntas de Vecinos y las 2 Uniones Comunales mencionadas anteriormente y, además, se tenía registro de 23 Clubes Deportivos, 3 Centros de Madres, 23 Clubes de Adultos Mayores, 15 centros de padres y apoderados, otras 50 organizaciones funcionales de diversas temáticas.

Por último, basado en la encuesta CASEN 2022 del Ministerio de Desarrollo Social y Familia, la comuna de Palmilla posee al menos 1.095 personas en situación de pobreza por ingresos, es decir, aproximadamente un 8,1% de la población comunal, lo equivale a un 0,3% menos respecto al porcentaje de personas en esta situación en el año 2017. Además, la encuesta CASEN 2022 muestra que la comuna presenta un 18,2% de personas en situación de pobreza multidimensional, lo que corresponde a un 5,9% menos de la proporción de personas en condiciones similares en el año 2017.

3.1.2.2 Contexto económico y productivo

La distribución de los usos del suelo corresponde a una primera aproximación al indicador de la actividad productiva comunal, destacando que en este territorio predominan los usos silvoagropecuarios, con importante ponderación DEL mosaico de agricultura y pastura (sobre el 60% del total de superficie comunal).

Sobre las empresas y rubros económicos la Biblioteca del Congreso Nacional de Chile (2024) sistematiza los antecedentes del Servicio de Impuestos Internos (SII) respecto a los rubros o ramas económicas que tienen mayor relevancia para la economía local, indicando que el número de empresas durante los últimos años han presentado un crecimiento sostenido en la comuna (principalmente pequeñas empresas). De acuerdo con la fuente revisada para el año 2022 existen un total de 1.393 empresas (63,4% microempresa; 14,1% Pequeña; 2,4% mediana, 1,6% grandes empresas (22 grandes empresas) y 18,6% sin información.

Se entrega el detalla de la cantidad de empresas por rubro para el año 2022 en la comuna (Tabla 3-9).

Tabla 3-9. Empresas y rubros comuna de Palmilla año 2022

Rubro	N° de empresa	% de empresa
Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	613	44,0%
Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos automotores y motocicletas	288	20,7%

Rubro	N° de empresa	% de empresa
Transporte y almacenamiento	142	10,2%
Industria manufacturera	72	5,2%
Construcción	72	5,2%
Actividades de alojamiento y de servicio de comidas	46	3,3%
Actividades financieras y de seguros	43	3,1%
Actividades de servicios administrativos y de apoyo	25	1,8%
Actividades inmobiliarias	20	1,4%
Actividades profesionales, científicas y técnicas	14	1,0%
Otras actividades de servicios	13	0,9%
Suministro de agua; evacuación de aguas residuales, gestión de desechos y descontaminación	11	0,8%
Explotación de minas y canteras	10	0,7%
Actividades artísticas, de entretenimiento y recreativas	10	0,7%
Enseñanza	5	0,4%
Actividades de atención de la salud humana y de asistencia social	4	0,3%
Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado	2	0,1%
Información y comunicaciones	1	0,1%
Administración pública y defensa; planes de seguridad social de afiliación obligatoria	1	0,1%
Actividades de organizaciones y órganos extraterritoriales	1	0,1%
Total	1.393	100%

Fuente: Elaboración propia en base a Biblioteca del Congreso Nacional de Chile (2024)

Según base de datos hay 613 empresas del sector Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca y 288 entidades del rubro Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos automotores y motocicletas. Le siguen un 10,2% organizaciones de Transporte y almacenamiento y de seguros y 5,2% de empresas del rubro Industria manufacturera.

La misma fuente antes citada indica que los tres rubros principales, asociados a la contratación de mano de obra formal en la comuna, corresponden a:

- ✓ Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca: 3.372 personas, con 56,6% del total
- ✓ Industria manufacturera: 782 personas, con un 13,1% del total
- ✓ Transporte y almacenamiento: 536 personas, con 9,0% del total.

Se agrega lo señalado por Municipalidad de Palmilla (2013), que indica que la estructura económica comunal está fuertemente determinada por los recursos naturales que se desarrollan sobre su superficie. Las condiciones edafológicas del suelo del valle central le otorgan aptitud agrícola que permite el desarrollo de diversas actividades agrícolas. Si bien su aptitud no es la óptima, la productividad agrícola es considerable en el área vitivinícola, posicionando a Palmilla como productora de vinos de alta calidad.

3.1.2.2.1 Sector silvoagropecuario

Proporcionalmente las explotaciones agropecuarias son relevantes en la comuna, donde particularmente la agricultura cumple un rol productivo intensivo, pero también de subsistencia y cultural importante. De esto, INE (2021) señala que el principal cultivo agrícola de la comuna corresponde vides, seguido de frutales y forrajeras (Tabla 3-10).

Tabla 3-10. Superficie bajo riego y seco por cultivo comuna de Palmilla

Cultivo	Superficie (ha)	
	Riego	Secano
Frutales	2673,3	0,6
Vides para vinificación y Uvas pisqueras	3.455	0
Cereales	1.870	46
Otros cultivos	699	11

Fuente: Elaboración propia en base a INE (2021)

Importante destaca que para la comuna la superficie agrícola en general ha tenido una baja en el periodo de los Censos Silvoagropecuarios. De acuerdo con INE (2021) Palmilla el año 2007 registró una superficie agrícola de 10.252 ha, mientras que para el año 2021 se listaron 8.755 ha.

Al analizar esta situación se observa que las superficies que disminuyeron en el periodo estudiado correspondieron a los cultivos de: Cereales, Leguminosas y Tubérculos, Cultivos Industriales, Hortalizas, Vides. Así mismo la fuente permite determinar que aumentaron su presencia principalmente los Frutales.

Estos resultados vienen a determinar la importancia del sector de producción de frutales y vides para vinificación en el territorio, y como se han instalado grandes empresas en torno a esta producción. En las principales empresas del sector, destacan:

- ✓ Good Valley Palmilla
- ✓ Frutas Agrovic. Agrícola Vicuña García Huidobro
- ✓ Santa Rita Estates
- ✓ Siegel Wines
- ✓ Viña Maquis
- ✓ Viña MontGras
- ✓ Viña Estampa
- ✓ Viña Santa Andrea
- ✓ Viña Caliterra
- ✓ Viña El Huique
- ✓ Viña Undurraga

Junto a lo anterior corresponde analizar cómo se distribuyen las unidades productivas en la comuna. De acuerdo con el las UPA (Se refiere a la unidad económica de producción silvoagropecuaria bajo gestión única por una persona productora con una superficie igual o mayor a 2 ha y/o que registró ventas en el año agrícola 2020/2021 (INE, 2021)) el tamaño de estas es el que se entrega en la Tabla 3-11.

Tabla 3-11. Tamaño de las unidades económica silvoagropecuarias, comuna de Palmilla

N° Total UPA	N° UPA Menores de 1 ha	N° UPA 1 ha a 5 ha	N° UPA 5 ha a 10 ha	N° UPA 10 ha a 20 ha	N° UPA 20 ha y Más
334	17	61	47	94	115
100%	5%	18%	14%	28%	34%

Fuente: Elaboración propia en base a INE (2021)

Esta información es relevante cuando se considera que el tamaño predial podría ser uno de los elementos que permite mayor resiliencia ante el cambio climático, producto que a mayor superficie es posible diversificar la producción silvoagropecuaria (INIA, 2024). En la comuna se visualiza que el tamaño predial o UPA se concentra en las unidades que tienen una superficie menor a 20 hectáreas (66% del total), lo que estaría relacionado con lo antes indicado respecto a la importancia en la comuna de la propiedad agrícola, tanto para los ingresos familiares y como reservorio cultural.

Un valor que conviene tener en cuenta corresponde a los indicadores que entrega la plataforma de Atlas de Riesgo Climático para Chile del Ministerio de Medio Ambiente, el cual mediante el procesamiento de bases de información diversas proporciona resultados que permiten proyectar el comportamiento del clima en el país, a escala comunal. De lo indicado destacan los valores de **amenaza climática** la cual se refiere a la amenaza de una potencial de ocurrencia de eventos de cambio climático que pueden tener un impacto físico, social, económico y ambiental en una zona determinada por un cierto período. Es decir, cuando un índice climático puede afectar negativamente a la sociedad y/o al medioambiente puede ser considerado una amenaza climática, donde el resultado para la comuna, según corresponde a 2,2927 (Índice de aumento de olas de calor y sequías: Muy Alto) (MMA, 2024).

3.1.2.2.2 Sector Generación eléctrica

De acuerdo con la información que entrega Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) (2024) la comuna cuenta con una (1) Central Generador, sin subestaciones y sin líneas de transmisión (Tabla 3-12).

Tabla 3-12. Centrales generadoras comuna de Palmilla

Nombre	Nombre Propietario	Estado (operativa/en pruebas/en construcción)	Potencia máxima bruta, para cada tipo de combustible que pueda operar (Dato ingresado por el Coordinador)
PMGD PFV COLCHAGUA	PARQUE SOLAR LO PRADO SPA	Operativa	2,71

Fuente: Elaboración propia en base a CEN (2024)

3.1.3 Contexto hidrográfico

En el caso de la hidrología se considerarán los cuerpos de agua presentes en las comunas (principalmente subcuencas, ríos o afluentes, humedales) y su distribución en la comuna, en caso de no existir, será explicitado.

En el caso de la hidrometría, se incluirán las variables climáticas y meteorológicas, datos de calidad del agua (variación en la calidad del agua, identificación de fuentes de contaminación, mecanismos de monitoreo y control, y desafíos existentes en este ámbito), caudales históricos (máximos y mínimos, según variación estacional) de los cuerpos de agua presentes en las 9 comunas, en caso de no haber, deberá explicitarlo.

3.1.3.1 Clima

La comuna de Palmilla presenta un clima templado mediterráneo cálido, caracterizado por una estación seca que dura aproximadamente seis meses y un invierno lluvioso. A medida que se aumenta la altitud hacia la cordillera, las temperaturas descienden por debajo de los cero grados durante los meses de invierno (BCN, 2024).

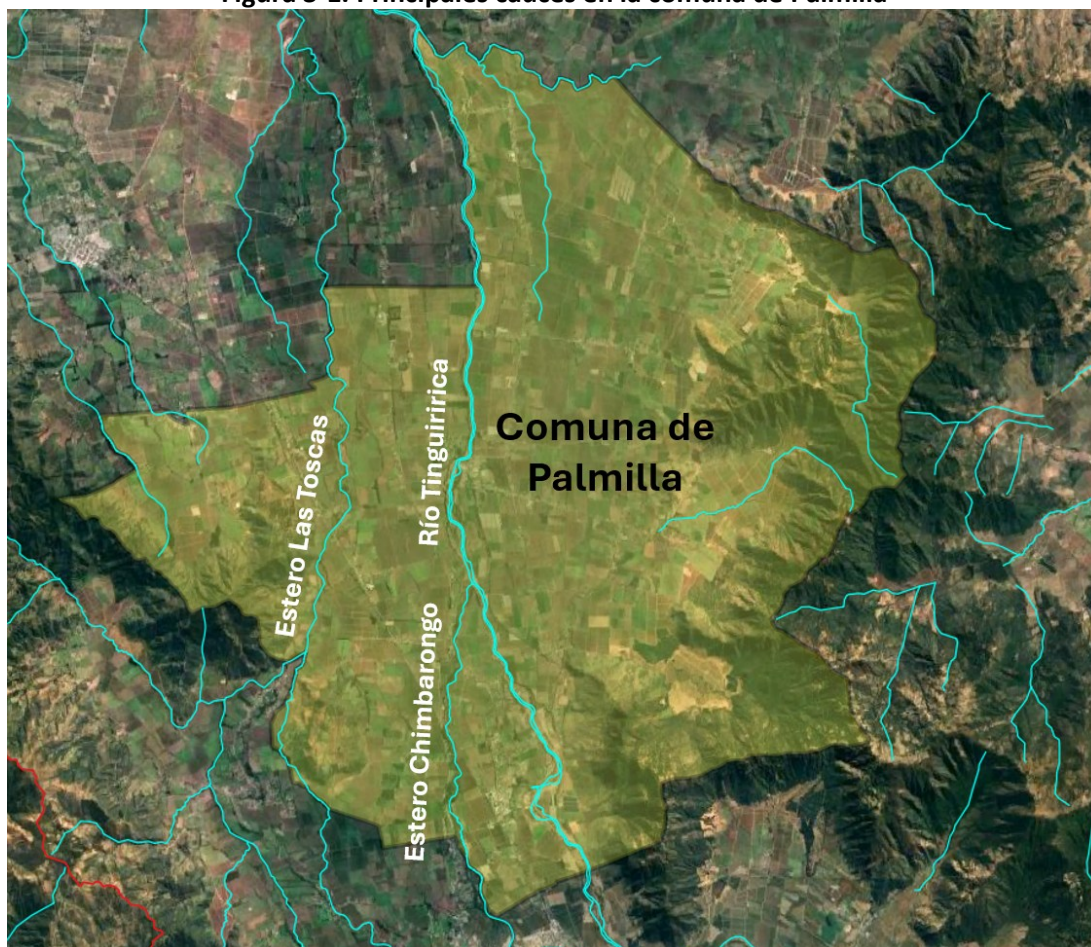
Los vientos predominantes, originados por el Anticiclón del Pacífico Sur, siguen una dirección suroeste, y al atravesar la cordillera de la Costa, tienden a perder humedad y llegan prácticamente secos a los valles interiores, lo que provoca una marcada oscilación térmica diaria. Además, el relieve de la zona, compuesto por cuencas semicerradas por cordones montañosos, impide la influencia de la humedad costera en las áreas interiores. Esto se traduce en una nula acción moderadora del mar sobre las temperaturas, resultando en variaciones térmicas diarias significativas, que alcanzan hasta 20°C en verano y 15°C en invierno (Municipalidad de Palmilla, 2013).

3.1.3.2 Hidrología

La comuna de Palmilla se ubica totalmente dentro de la cuenca del río Rapel, en el sector suroeste del sector del valle de la cuenca. Dentro de los principales cauces en la comuna se pueden mencionar el río Tinguiririca, que cruza la comuna de sur a norte, el estero Las Toscas, que se ubica en el sector oeste de la comuna y que, al igual que el río Tinguiririca, cruza la comuna de sur a norte, y también el estero Chimbarongo, que se ubica solo en el sector sur de la comuna y confluye con el río Tinguiririca antes de llegar al centro de la comuna.

Desde el punto de vista de cuerpos lacustres, no existen grandes cuerpos que destaquen dentro de la comuna. Sin embargo, cabe destacar el embalse Convento Viejo, ubicado en un sector aguas arriba del Estero Chimbarongo, fuera de la comuna de Palmilla.

Figura 3-1. Principales cauces en la comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia

En cuanto a las aguas subterráneas, la comuna de Palmilla se encuentra dentro de la influencia de dos Sectores Hidrogeológicos de Aprovechamiento Común (SHAC⁶), los que corresponden a los SHAC: Tinguiririca Inferior y Tinguiririca Superior.

⁶ SHAC: Según el Art. 55 bis del Código de Aguas, se entenderá por Sector Hidrogeológico de Aprovechamiento Común, un acuífero o parte de un acuífero cuyas características hidrológicas espaciales y temporales permiten una delimitación para efectos de su evaluación hidrogeológica o gestión en forma independiente (DFL N°1122, 1981, Ministerio de Justicia).

Figura 3-2. SHAC que abarcan total o parcialmente a la comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia en base a mapoteca DGA.

3.1.3.3 Oferta y demanda de agua

3.1.3.3.1 Oferta de agua

Análogo al análisis realizado en la sección de oferta hídrica a nivel de cuenca, para la comuna se estima una oferta hídrica periodo histórico comprendido entre los años 1985 y 2015, utilizando las forzantes meteorológicas y resultados obtenidos por el modelo VIC en la “Aplicación de la metodología de actualización del balance hídrico nacional en las cuencas de las macrozonas norte y centro” (Dirección General de Aguas, 2018), los cuales están distribuidos en una grilla de 0,05°x0,05° latitud-longitud. De esta manera, se puede contar con una estimación de la oferta hídrica para toda la comuna.

En este caso, el volumen de oferta de agua disponible para satisfacer las demandas de agua es calculado restando la evapotranspiración natural a la precipitación; ambas magnitudes estimadas por DGA (2018) en su modelación hidrológica en el modelo VIC del periodo histórico.

Como resultado de lo anterior, se obtiene una oferta promedio anual de 136 (hm³/año).

3.1.3.3.2 Demanda de agua

Al igual que la demanda a nivel de cuenca, la principal fuente de información utilizada en el presente capítulo es el estudio “Estimación de la Demanda Actual, Proyecciones Futuras, Caracterización de la Calidad de los Recursos hídricos en Chile volumen I, II y III” (Dirección General de Aguas, 2017), cuyo objetivo general fue obtener una estimación de la demanda de agua de los distintos usos que existen a nivel de cuencas y subcuencas (delimitación del Banco Nacional de Aguas) en cada región. En dicho estudio, se presentan las distintas fuentes de información, supuestos y metodologías aplicadas para estimar la demanda a nivel de subcuenca y cuenca.

A continuación, se presenta la demanda consuntiva de los principales usos identificados en la comuna, detallando el volumen de agua en cada caso. Se puede ver que la demanda consuntiva total estimada llega a los 82,9 hm³/año.

Tabla 3-13. Demanda hídrica en la comuna de Palmilla

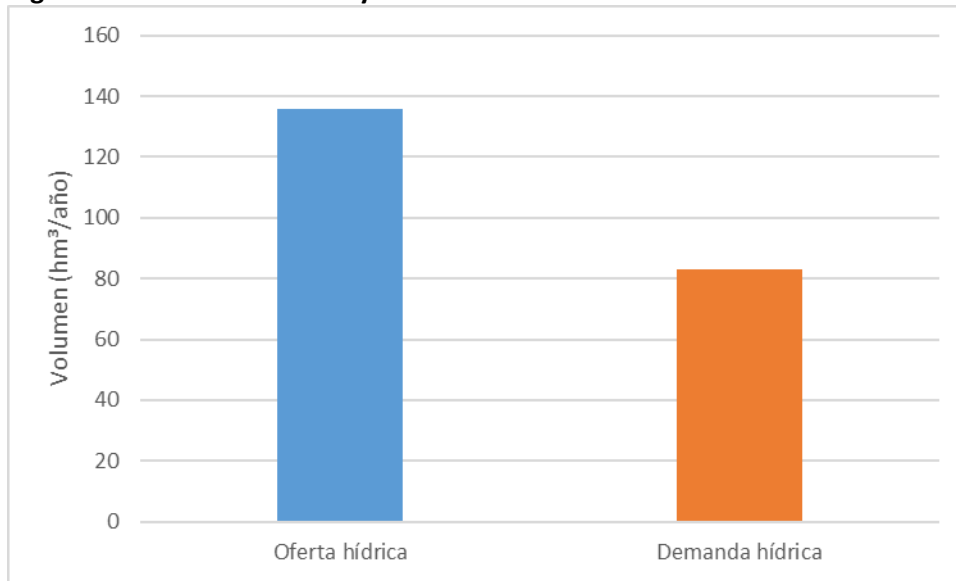
Demanda hídrica consuntiva (hm ³ /año)							
Comuna	Agua Potable Urbana	Agua Potable Rural	Riego Agrícola	Pecuaría	Minera	Industrial	Total
Palmilla	0,5	1,3	80,7	0,4	0,0	0,0	82,9

Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2017).

3.1.3.3.3 Balance hídrico

Como balance hídrico general de la comuna, a partir de los valores de oferta y demanda consuntiva en la comuna que, como se ha comentado, provienen desde estimaciones en el modelo VIC del trabajo de DGA (2018), y del estudio de estimación de demanda de DGA (2017), respectivamente, se obtiene que para la comuna de Palmilla el balance resulta excedentario en 53,1 hm³/año. Es importante mencionar que este balance contempla valores totales anuales de oferta y demanda hídrica, no permitiendo evidenciar posibles brechas hídricas que se generen en periodos de estiaje.

Figura 3-3. Gráfico de oferta y demanda hídrica anual en la comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2018) y DGA (2017)

3.1.3.4 Eventos extremos

Desde la perspectiva de eventos extremos en la comuna de Palmilla, a continuación se presenta una descripción de la situación histórica de la comuna en materia de sequía, eventos hidrometeorológicos e incendios forestales. Para ello, primero se utiliza el Índice de Frecuencia de Sequía Estival (primavera y verano) entregado por la plataforma ARClím Ministerio del Medio Ambiente (2024), luego se analizan datos entregados por el Programa de Invierno 2024 (Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres, 2024), y finalmente se abordan los incendios forestales ocurridos en la comuna a partir de la información entregada por CONAF (2024) en su Centro Documental.

3.1.3.4.1 Sequías

En la línea de infraestructura destinada para eventos de sequía, conforme a lo observado en las bases de datos DGA y DOH, en la comuna existe variada infraestructura especialmente destinada a eventos de sequía. Existe infraestructura destinada a la acumulación de grandes volúmenes de agua para su aprovechamiento en momentos de sequía, destacando la presencia de cinco tranques de retención, de los cuales dos son destinados para riego y uno para relaves. Sin embargo, no se tiene más información acerca de sus dimensiones o sus propietarios.

Adicionalmente, en la comuna no existen pozos de emergencia DOH a utilizar en caso de sequías, solamente se encuentran pozos particulares para el desarrollo de las actividades de sus propietarios. Finalmente, existe una red de 75 canales o conducciones de riego para el transporte del recurso hídrico, desde esteros y quebradas que desaguan en el estero Las Toscas, estero Chimbarongo, estero Las Arañas, estero La Condenada y río Tinguiririca hacia zonas de desarrollo agropecuario o

abastecimiento humano, abarcando una longitud total de 262,8 km. En el apartado 3.1.5.2 “**¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.**”, se describen con mayor detalle.

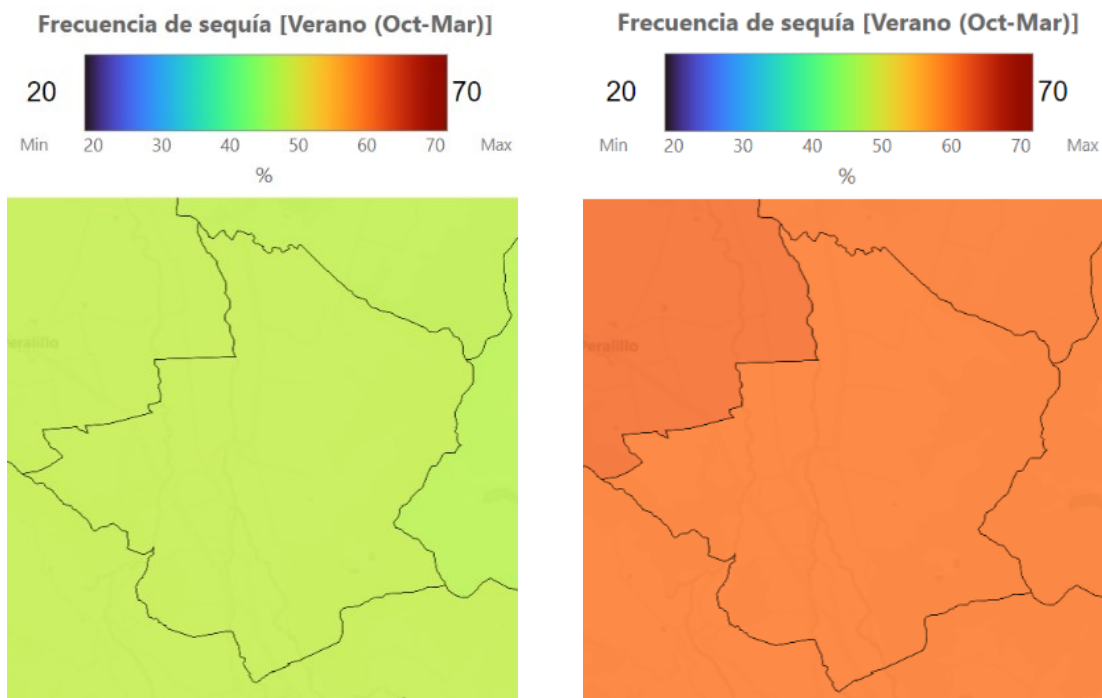
Como una manera de poder dimensionar la amenaza de sequía en las comunas de la región, se puede considerar el índice climático de **Frecuencia de Periodos de Sequía Estival** disponible en la plataforma ARClím. Este índice entrega la frecuencia de veranos en que la precipitación acumulada es menor al 75% del promedio de la precipitación acumulada en veranos del periodo de referencia (1980 a 2010). En la Tabla 3-14 se pueden ver los valores de este índice para la comuna, obtenidos desde la plataforma ARClím para los periodos 1980 a 2010 y 2035 a 2065.

Tabla 3-14. Índice de Frecuencia de Sequía en periodo Estival, comuna de Palmilla, periodos 1980 – 2010 y 2035 - 2065

Área	Frecuencia de Sequía Estival 1980 – 2010 (%)	Frecuencia de Sequía Estival 2035 – 2065 (%)	Diferencia (%)
Palmilla	43,3	56,7	13,4
Región de O’Higgins	40,8	56,3	15,5

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Figura 3-4. Índice de Frecuencia de Sequía en periodo Estival, comuna de Palmilla, periodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065



Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Visto de otra manera, conforme a lo estimado en ARClím para la comuna de Palmilla, en la antigüedad aproximadamente 4 de cada 10 años tenían periodos estivales con sequía, mientras que a futuro se proyecta que entre 5 y 6 años, de cada 10, tendrán periodos estivales con sequía.

3.1.3.4.2 Eventos Hidrometeorológicos

En cuanto a la situación de eventos hidrometeorológicos, se toma como referencia la información entregada por SENAPRED a través de su plataforma de “Puntos críticos programa invierno 2024”, encontrando 40 puntos críticos en la comuna, los cuales se detallan en la Tabla 3-15.

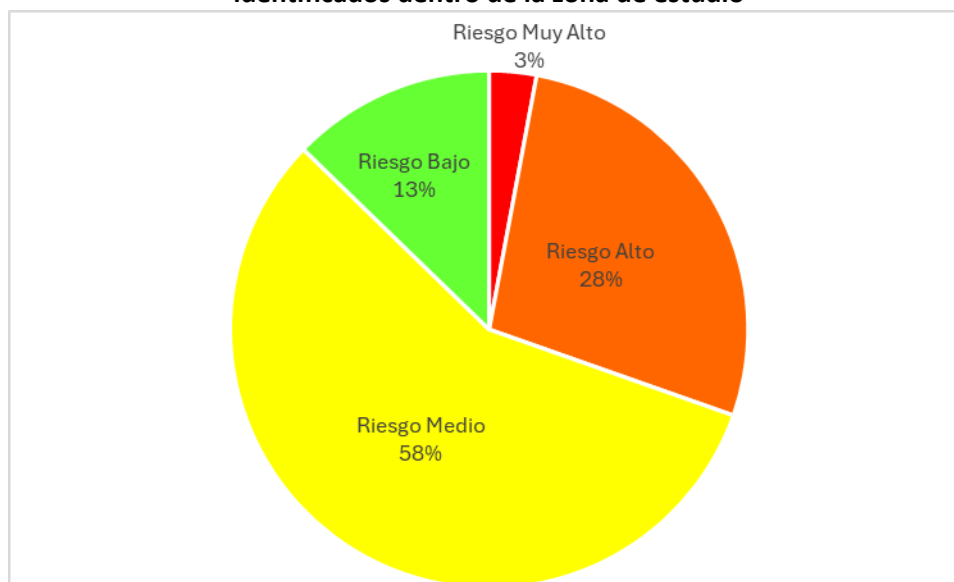
Tabla 3-15. Frecuencia de puntos críticos identificados por SENAPRED en su Programa de Invierno 2024 para la zona de estudio

Tipo de evento	Cantidad de puntos	Cantidad de puntos con nivel de riesgo alto o muy alto
Inundación por desborde de cauce	24	11
Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	13	1
Flujos de barro/detritos (Aluvión)	2	0
Colapso colectores de aguas lluvia/alcantarillados	1	0
Total	40	12

Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Todos estos eventos han sido clasificados por SENAPRED según su nivel de riesgo, de esta forma, en la zona de estudio el 3% de los puntos críticos clasifican con un nivel de riesgo muy alto, mientras que el 28% clasifica con nivel de riesgo alto, el 58% con nivel de riesgo medio y el 13% con nivel de riesgo bajo. Esto puede verse graficado en la siguiente figura:

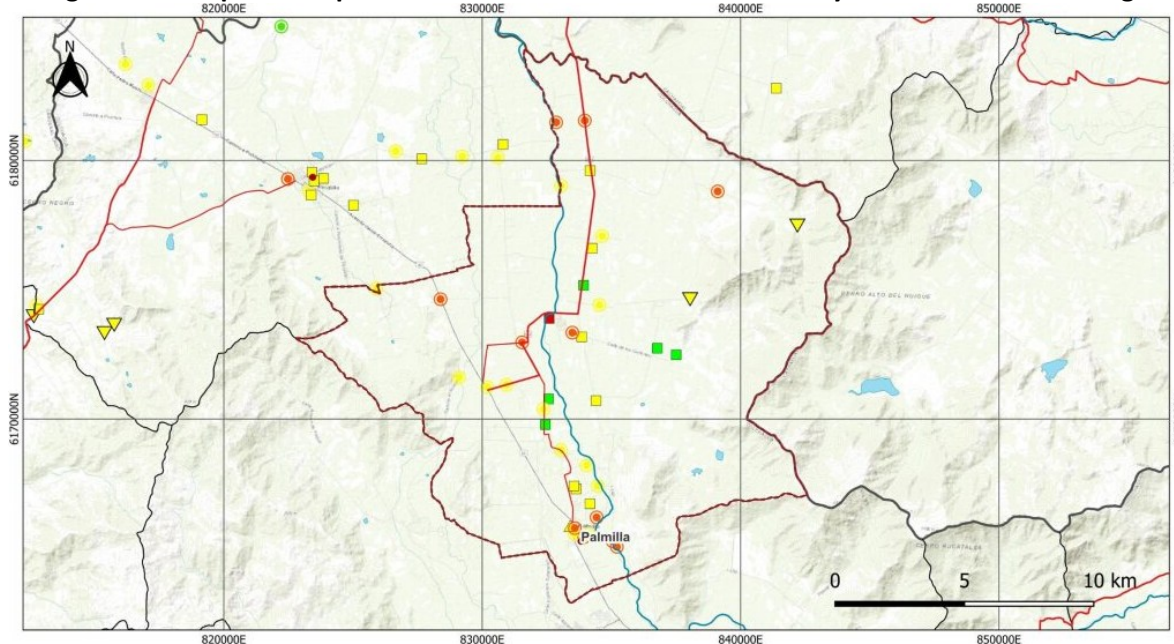
Figura 3-5. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos identificados dentro de la zona de estudio



Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Todo lo anteriormente mencionado se puede ver plasmado en el siguiente mapa de la comuna, en que se presentan los diferentes puntos críticos y sus niveles de riesgo según SENAPRED (2024).

Figura 3-6. Mapa de los puntos críticos en la comuna de Palmilla y su clasificación de riesgo



TIPO DE PUNTO CRÍTICO

- Activación de quebradas
- Anegamiento de caminos o pasos a desnivel
- ▲ Colapso de colectores de aguas lluvia o alcantarillado
- ◆ Deslizamiento, derrumbe, rodado o caída
- ▼ Flujos de barro o detritos (Aluvión)
- Inundación por desborde de cauce

NIVEL DE RIESGO

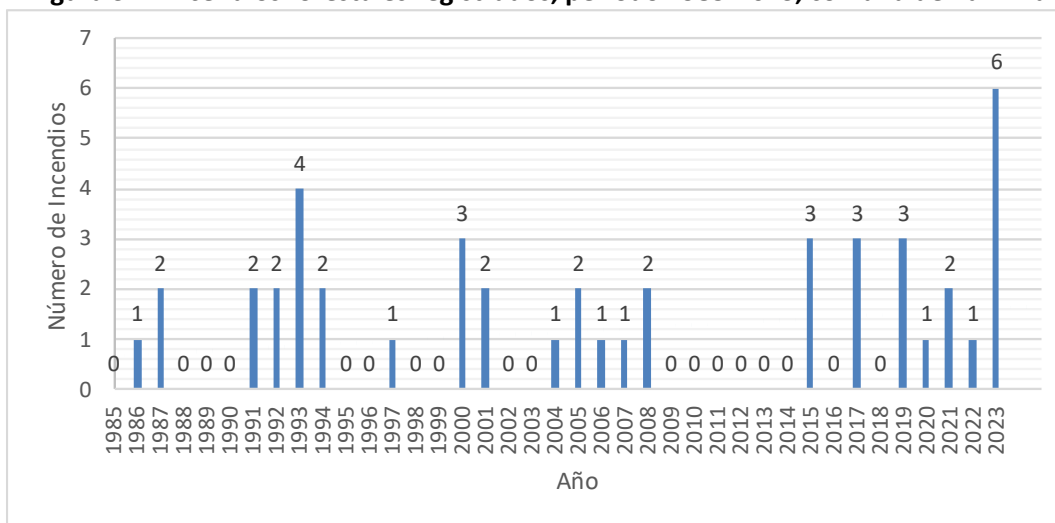
- Muy Alto
- Alto
- Medio
- Bajo

Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

3.1.3.4.3 Incendios forestales

En cuanto a la situación de incendios forestales en la comuna de Palmilla, la Figura 3-7 detalla la cantidad de incendios forestales en el periodo 1985-2023. Para el presente análisis, se consideró lo informado por CONAF a través de su centro documental, en específico las bases de datos de ocurrencia de incendios forestales y daño por comuna.

Figura 3-7. Incendios forestales registrados, periodo 1985-2023, comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia en base a CONAF (2024).

Se observa que la mayor cantidad de eventos ocurre en el año 2023, contabilizando 6 incendios (324 hectáreas). Por el contrario, existen 18 años donde no se registraron siniestros de esta clase. Se hace necesario destacar la tendencia al alza en la ocurrencia de incendios forestales durante el periodo estudiado, reflejada por la línea de tendencia punteada.

3.1.4 Infraestructura y equipamiento

Para efectos de este análisis, se conceptualiza la infraestructura y equipamiento como las obras de escala comunal que entregan soporte funcional para permitir el otorgamiento de bienes y servicios para el funcionamiento de la comunidad. Corresponden a redes básicas de caminos, comunicación, educación, salud y áreas verdes.

La importancia de estos antecedentes de base, y su relación con los recursos hídricos, tiene relación con definir si la comuna tiene una adecuada cobertura de este servicio en los establecimientos y/o obras que se mencionan.

Se agrega que respecto a la infraestructura específica para la gestión de recursos hídricos (sanitaria, riego agrícola, otros), estas se revisan en el apartado 3.1.5.

3.1.4.1 Red vial y ferroviaria

El territorio comunal limita al noroeste con la comuna de Peralillo, al suroeste con la comuna de Santa Cruz, al este con San Vicente y al noreste con la comuna de Pichidegua, estas últimas pertenecientes a la Provincia de Cachapoal. Se localiza a 43 km de la ciudad de San Fernando, capital provincial de Colchagua (Municipalidad de Palmilla, 2013).

La comuna cuenta con dos zonas urbanas: Palmilla Centro y San José del Carmen. Al mismo tiempo estos sectores constituyen las mayores concentraciones de población dentro de la comuna, representando en estas circunstancias los centros de mayor jerarquía a nivel comunal, desde el

punto de vista poblacional y la oferta de servicios. Los otros 30 sectores, se caracterizan por ser netamente rurales, donde la población que los habita se dedica básicamente a actividades económicas primarias, orientada principalmente a la producción agrícola, ya sea de subsistencia o agricultura extensiva (Municipalidad de Palmilla, 2013).

Los centros urbanos y localidades rurales se comportan geográficamente de manera aislada y dispersa, localizándose espacialmente en distanciados sectores. Existen localidades en diferentes extremos de la comuna: San Francisco al Norte, Rinconada de Palmilla en el Suroeste, Valle Hermoso y La Arboleda al Este, entre otras. Estas diferentes localizaciones se condicen con la heterogeneidad que caracteriza el amplio número de asentamientos poblados de la comuna. Considerando la fundamentación de un centro poblado, la jerarquía en la comuna de Palmilla la encabezan las dos áreas urbanas existentes en ellas: Palmilla y San José del Carmen Colchagua (Municipalidad de Palmilla, 2013).

De lo indicado, e importante de destacar, se menciona que UOH (2024) que uno de los problemas identificado fue el “Déficit en conectividad vial y problemas con la red de transporte”, derivado en que existe poco transporte público en la comuna, el horario es establecido y fines de semana no funciona. Se encuentran sectores rurales sin locomoción pública y el costo de traslado es alto. En la comuna se utiliza bastante el servicio de Uber, debido a la falta de transporte público, el costo también se considera alto.

3.1.4.2 Establecimientos de salud y educación

El área de salud de la comuna se menciona lo indicado por Ministerio de Salud (2024), fuente que lista los siguientes establecimientos:

- ✓ Centro de Salud Familiar de Palmilla, Palmilla en Ignacio Carrera Pinto
- ✓ Posta de Salud Rural Pupilla, Aldea Pupilla
- ✓ Posta de Salud Rural San José del Carmen, Aldea San José del Carmen
- ✓ Posta de Salud Rural Santa Irene, Aldea Santa Irene

La comuna de Palmilla cuenta con 8 centros educacionales dependientes del Ministerio de Educación, administrados por el Departamento Administrativo de Educación Municipal. De estos centros, 7 corresponden a Escuelas Básicas y uno al Liceo Científico Humanista.

De acuerdo con señalado por la fuente antes referida, en la Tabla 3-16 se listan los establecimientos.

Tabla 3-16. Establecimientos educacionales comuna de Palmilla

Dependencia	Localidad
Escuela Jorge Errazuriz Echeñique	El Huique
Escuela Municipal De Palmilla	Palmilla
Escuela Municipal Lihueimo	Lihueimo
Escuela Municipal San Francisco Del Huique	San Francisco
Escuela Municipal San José Del Carmen – Liceo	San José del Carmen
Escuela Municipal Santa Matilde	Santa Matilde
Escuela Municipal Valle Hermoso	Valle Hermoso

Dependencia	Localidad
Escuela Rebeca Cádiz Valenzuela	Las Garzas

Fuente: Elaboración propia en base a Municipalidad de Palmilla (2024)

Lo anterior se complementa con el listado de jardines infantiles que tiene la comuna:

- ✓ Jardín Familiar Lagrimita, Sector Agua Santa
- ✓ Jardín Infantil Los Angelitos San Francisco
- ✓ Centro Abierto Palmilla, Palmilla
- ✓ Jardín Infantil Corazón de Niño, Talhuén
- ✓ Jardín Infantil Mundo Feliz, El Crucero
- ✓ Jardín Infantil Milagritos, Valle Hermoso
- ✓ Jardín Infantil Orillita de Río, La Calera
- ✓ Jardín Infantil Gotitas de Luna, San José del Carmen

3.1.4.3 Áreas verdes

La comuna cuenta con los siguientes indicadores de áreas verdes a nivel de plazas (dependientes del municipio), parques urbanos (dependientes del Ministerio de vivienda) y la superficie total de áreas verdes es de 89.959 m², lo que da un estándar de 7,2 m² por persona (Tabla 3-17).

Tabla 3-17. Áreas verdes de la comuna de Palmilla

Indicadores comunales de Áreas verdes	Cantidad	Superficie (m ²)
Número de Parques Urbanos en la Comuna (a contar del 2010)	1	19.694
Número de Plazas en la Comuna (a contar del 2010)	55	70.265
Total	56	89.959
Superficie de áreas verdes por persona		7,2

Fuente: Fuente: Fuente: Elaboración propia en base a SINIM (2023)

3.1.5 Infraestructura hidráulica y sanitaria

3.1.5.1 Centrales Hidroeléctricas y Embalses

El número de obras hidráulicas referidas a centrales hidroeléctricas y embalses se obtuvo principalmente del catastro que mantiene la Comisión Nacional de Energía (CNE) al año 2022, mientras que los Embalses se obtuvieron del catastro que mantiene la Dirección General de Aguas (DGA) y el Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA).

A nivel comunal en Palmilla, no se tiene registro de centrales hidroeléctricas dentro del territorio.

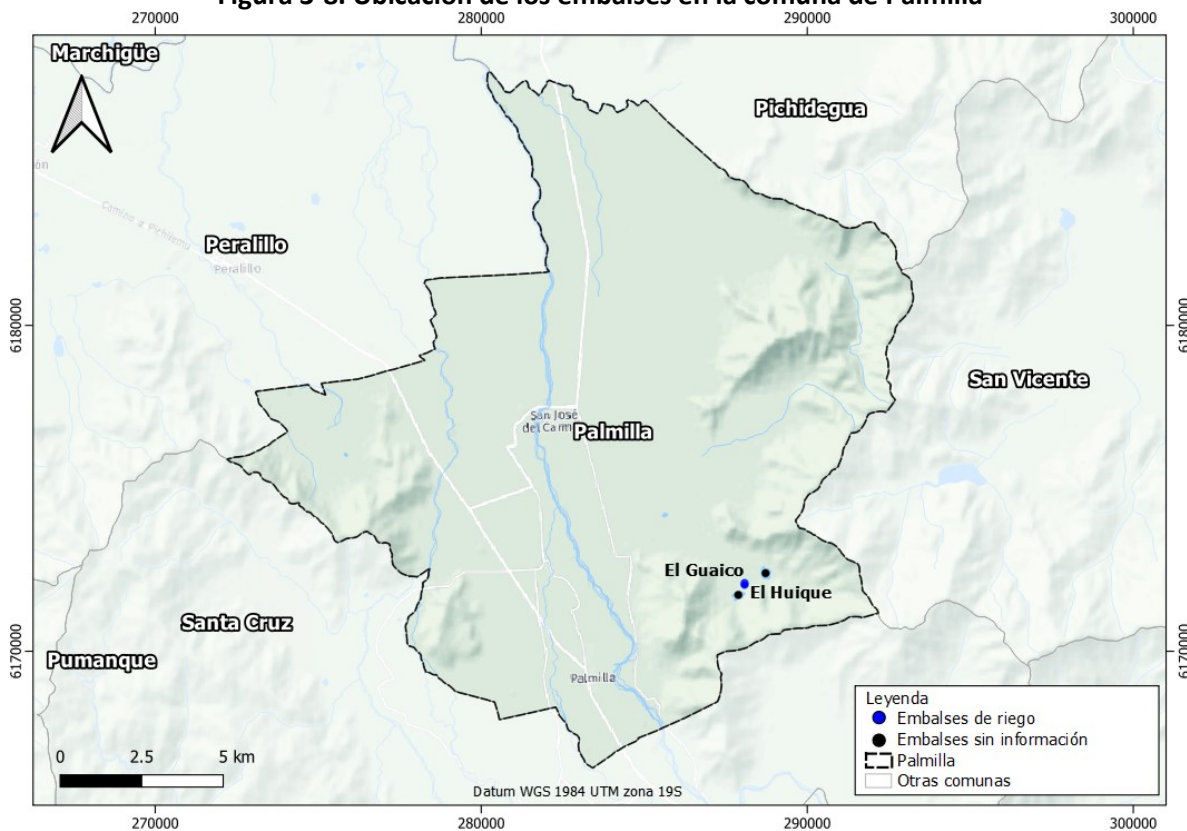
Por otra parte, se mantiene registro de dos embalses para riego, pertenecientes a Sociedad Agrícola El Guaico Ltda. y Sociedad Agrícola El Huique Ltda, y otros dos embalses sin información. Las principales características de estos embalses se presentan en la Tabla 3-18.

Tabla 3-18. Características principales de embalses en la comuna de Palmilla, región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Nombre	Propietario	Uso de Embalse	Coordenada UTM Norte (m)	Coordenada UTM Este (m)	DATUM
El Guaico	Sociedad Agrícola El Guaico Ltda.	Riego	6172097	288067	WGS 84
El Huique	Sociedad Agrícola El Huique Ltda.	Riego	6172047	288067	WGS 84
Tranque de retención sin nombre	Sin información	Sin información	6172400	288711	WGS 84
Tranque de retención sin nombre	Sin información	Sin información	6171733	287874	WGS 84

Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

Figura 3-8. Ubicación de los embalses en la comuna de Palmilla



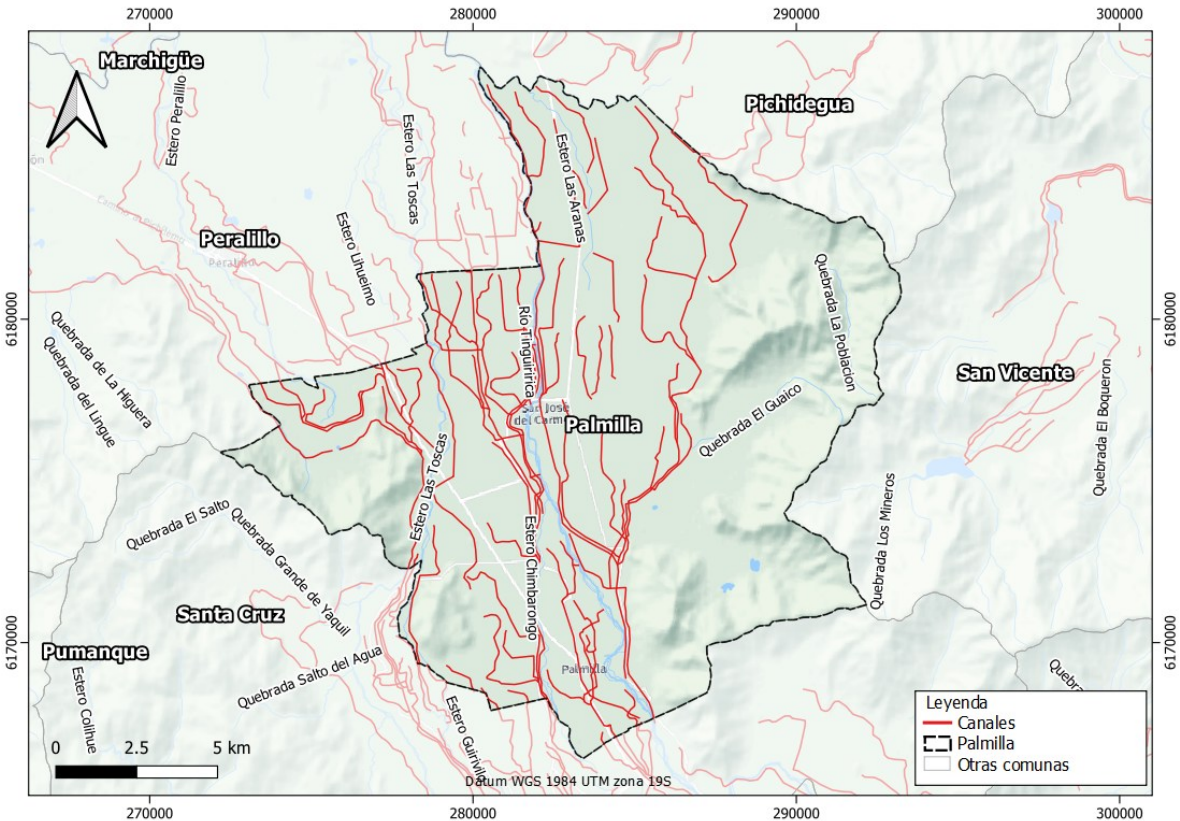
Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

Además, es importante mencionar que existe el embalse Convento Viejo, ubicado en la comuna de Chimbarongo, dentro de la subcuenca del Río Tinguiririca, y se considera una infraestructura clave para la regulación del agua en la zona, incluidas las comunas de Peralillo y Palmilla. Este embalse tiene una capacidad aproximada de 237 millones de metros cúbicos de agua y desde allí nace el Estero Chimbarongo.

3.1.5.2 Infraestructura de Riego

En base a información que posee la Comisión Nacional de Riego (CNR) y su Sistema de Información Integral de Riego (E-SIIR), en la comuna de Palmilla se registran 75 canales de riego, donde gran parte de ellos se alimenta del río Tinguiririca y el estero Chimbarongo. En total, los canales de la comuna suman aproximadamente 262,9 km de longitud.

Figura 3-9. Ubicación de los canales en la comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia en base a CNR (2024)

3.1.5.3 Pozos / Derechos de Agua Subterráneos

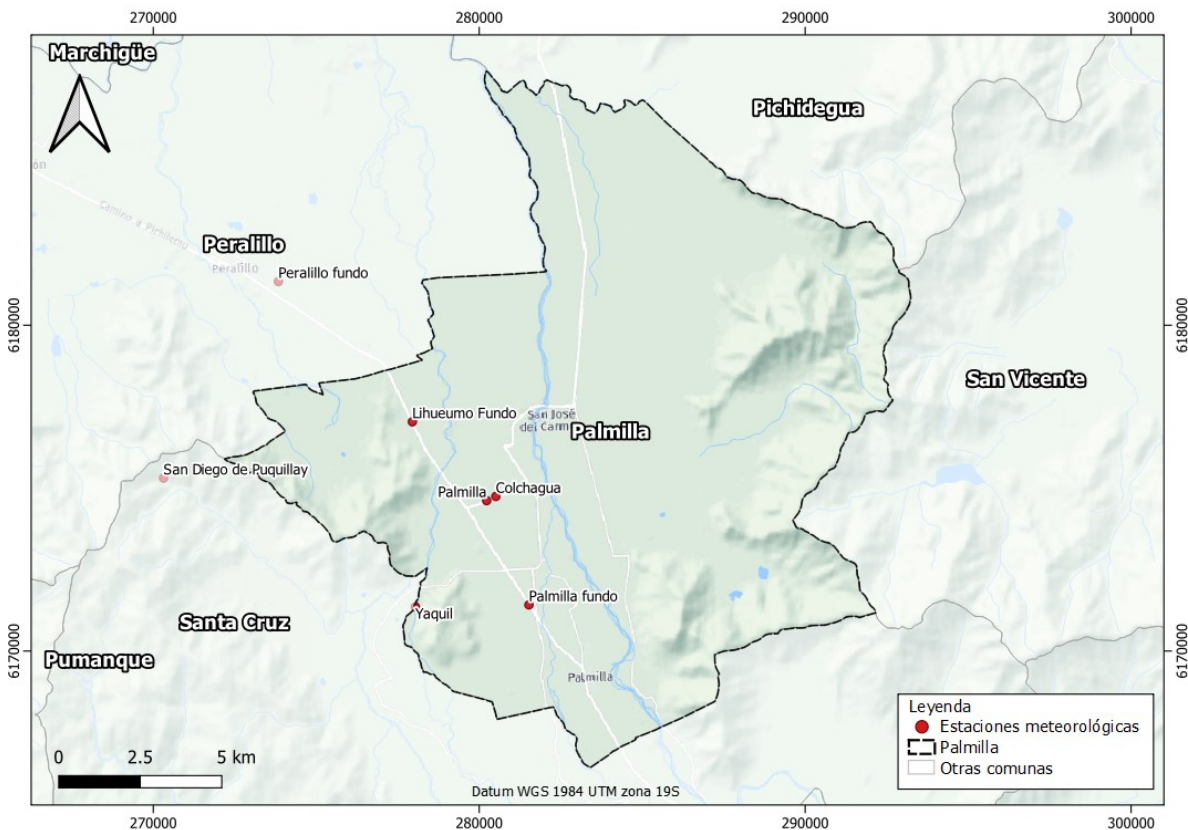
Se consulta el registro de derechos de agua de la DGA para obtener información sobre los pozos productivos ubicados en la comuna de Palmilla, identificando 230 derechos de aprovechamiento de aguas de naturaleza subterránea, de los cuales 229 poseen datos de ubicación geográfica. Entre ellos, se identifican 208 puntos de captación (o pozos).

3.1.5.4 Estaciones Meteorológicas

El número de estaciones meteorológicas en la comuna de Palmilla se basa en el registro de estaciones que mantiene la Dirección General de Aguas (DGA) y la Dirección Meteorológica de Chile (DMC).

En la comuna se identifican 4 estaciones pertenecientes a la DMC, de las cuales 3 corresponden a estaciones agrometeorológicas (Estación Yaquil, Estación Colchagua y Estación Palmilla fundo) y una corresponde a una estación pluviométrica (Estación Lihueumo Fundo) y, por otro lado, existe una estación climatológica automática (Estación Palmilla) de propiedad de la Fundación para el Desarrollo Frutícola, según la información que proporciona la DMC.

Figura 3-10. Ubicación de las estaciones meteorológicas en la comuna de Palmilla

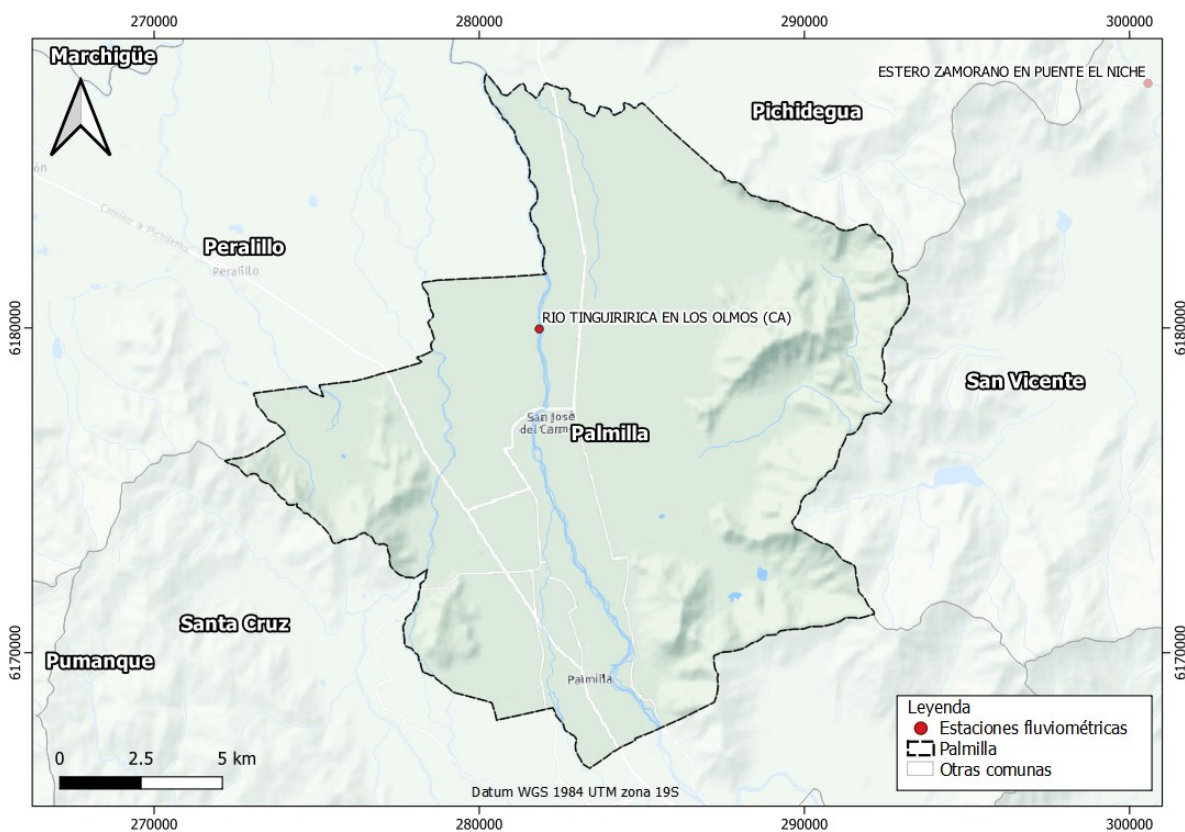


Fuente: Elaboración propia en base a DMC (2024)

3.1.5.5 Estaciones Fluviométricas

La DGA administra y gestiona las estaciones fluviométricas del país. En ese contexto, el catastro que mantiene esa institución mantiene registro de una estación fluviométrica (Estación Río Tinguiririca en los Olmos (CA)) ubicada en el Río Tinguiririca.

Figura 3-11. Ubicación de las estaciones fluviométricas en la comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

3.1.5.6 Infraestructura Sanitaria

Las entidades que dan servicios de agua potable y saneamiento a la población, en el ámbito urbano y rural, y que conforman la "red pública de abastecimiento", son las empresas sanitarias y los Servicios Sanitarios Rurales. En general, las empresas sanitarias proveen de servicios en las zonas urbanas, dentro de su Territorio Operacional, que corresponde a una delimitación que no necesariamente es igual al área urbana definida por los Planes Reguladores Comunales. Además, estas empresas igualmente pueden prestar servicios en el ámbito rural a través de la potestad entregada por el artículo 52° bis del DFL 382 (Ley General de Servicios Sanitarios) del Ministerio de Obras Públicas (1989), pero normalmente los clientes asociados a esto no son muchos y/o tiene

condiciones un poco más precarias que el resto de los clientes regulados. Por otro lado, los Servicios Sanitarios Rurales, como su nombre lo indica, en general proveen servicios en el ámbito rural, pero no de forma exclusiva, en especial cuando en una comuna no existen empresas sanitarias en operación.

3.1.5.6.1 Empresas sanitarias

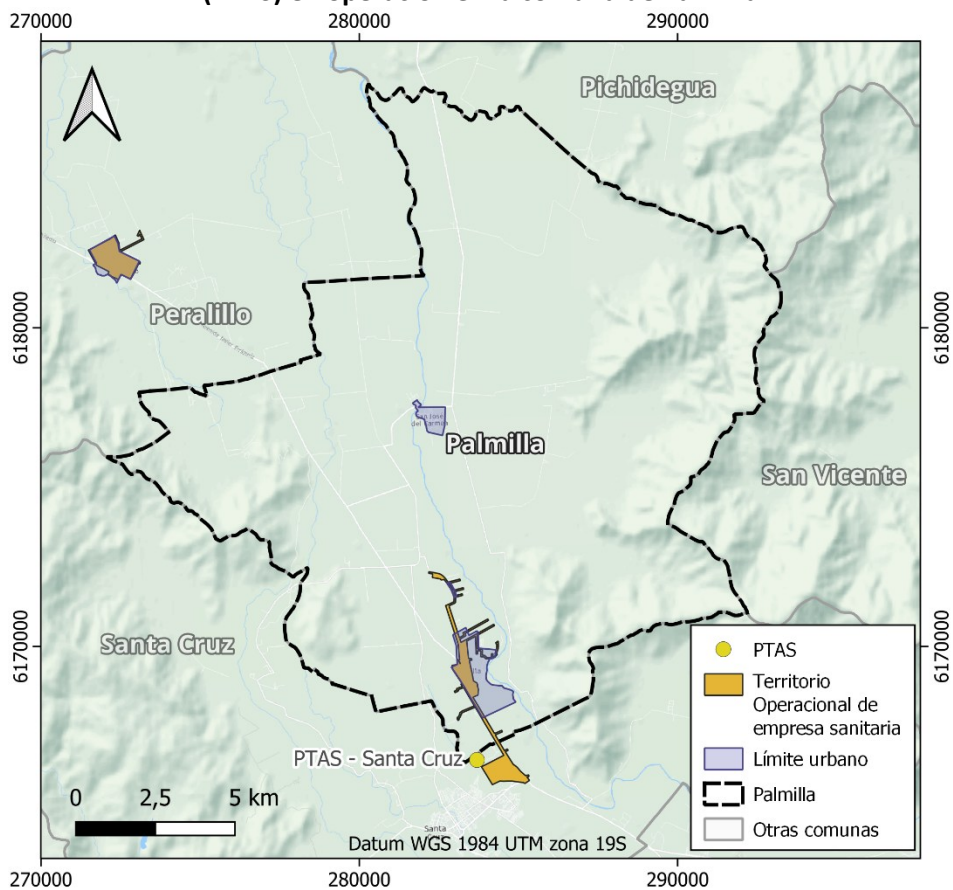
En la comuna de Palmilla opera la empresa sanitaria ESSBIO S.A., dando acceso a agua potable y entregando servicios de recolección y tratamiento de aguas servidas a la comunidad, alcanzando un Territorio Operacional de 224,8 hectáreas.

En la misma comuna, la empresa sanitaria no cuenta con derechos de aprovechamiento de aguas (DAA) con fines de uso doméstico/bebida/saneamiento.

Sin embargo, la empresa sanitaria no cuenta con una planta de tratamiento de aguas servidas (PTAS) dentro del territorio comunal, ya que, de forma conjunta con la comuna colindante de Santa Cruz, utilizan una sola planta de tratamiento, que se encuentra cercana al límite comunal, dentro del territorio de Santa Cruz. Esta planta utiliza un sistema de tratamiento por medio de lodos activados y sus aguas tratadas son posteriormente vertidas en el estero Chimbarongo. Las coordenadas UTM de la PTAS de Santa Cruz (y Palmilla) son: 6.166.439 Norte y 283.699 Este.

A continuación, en la Figura 3-12 se muestra espacialmente el alcance del Territorio Operacional de ESSBIO S.A. y la ubicación de las Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas (PTAS) que tratan las aguas residuales de la comuna de Palmilla.

Figura 3-12. Territorio Operacional de ESSBIO S.A. y Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas (PTAS) en operación en la comuna de Palmilla



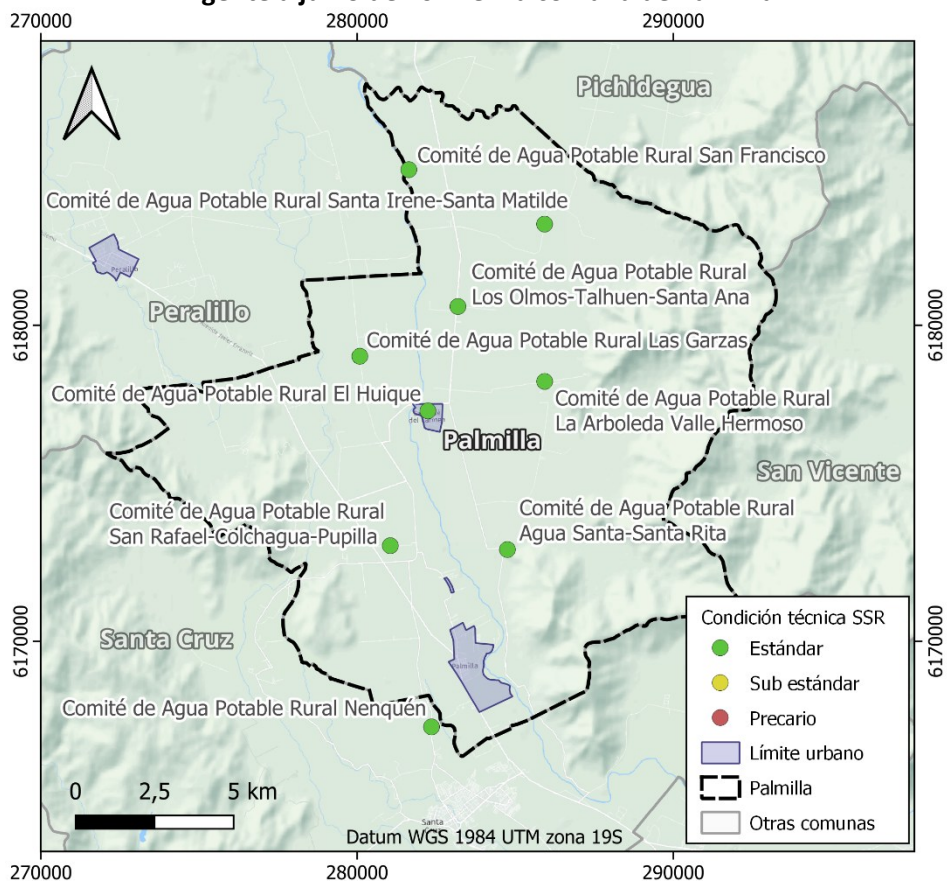
Fuente: Elaboración propia en base al Sistema de Información Geográfica de la Superintendencia de Servicios Sanitarios (2024) y la plataforma de Instrumentos de Planificación Territorial del Ministerio de Vivienda y Urbanismo (2024).

3.1.5.6.2 Servicios Sanitarios Rurales (SSR)

Según datos oficiales de la Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales (SSSR) perteneciente a la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), a junio del año 2024 existían 9 SSR operativos y con resolución sanitaria.

A continuación, en la Figura 3-13 se presenta la ubicación de los SSR que abastecen a la comuna de Palmilla.

Figura 3-13. Ubicación de Servicios Sanitarios Rurales en operación y con resolución sanitaria vigente a junio de 2024 en la comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia en base a Catastro de Operadores SSR de Dirección de Obras Hidráulicas (2024)

En específico, el Comité de Agua Potable Rural Nenquén está emplazado dentro de la comuna de Santa Cruz pero se registra de forma oficial en la comuna de Palmilla y provee de servicios de agua potable a la población de ambas comunas.

En el capítulo de 3.2.1 de Seguridad Hídrica para las Personas se detallan las coberturas de los servicios de agua potable y saneamiento en la comuna de Palmilla.

3.1.6 Cambio Climático y Factores de Riesgo

En este punto se describen las características principales del cambio climático en las cuencas que componen el área de estudio (específicamente ligado a las precipitaciones y cambio en la temperatura promedio), y el análisis de riesgo climático actual y futuro que resulta de estas amenazas (sequía y escasez, eventos hidrometeorológicos, remociones en masa, incendios forestales).

3.1.6.1 Cambio Climático

El Ministerio del Medio Ambiente mantiene disponible a consultas y revisión de datos el proyecto ARClím (Atlas de Riesgos Climáticos), desarrollado por el Centro de Investigación del Clima y la Resiliencia (CR2) y el Centro de Cambio Global (CCG - Universidad Católica de Chile), con la colaboración de diversas instituciones nacionales e internacionales. El objetivo principal de ARClím es desarrollar y presentar cartografías de riesgo relacionados al cambio climático para Chile, el cual lo ha convertido en una herramienta importante para el diseño de políticas públicas y la implementación de medidas de adaptación.

ARClím estima el riesgo climático a partir de su exposición, sensibilidad y el cambio en el elemento climático al cual puede reaccionar, al cual le denominaron amenaza. La amenaza considera el cambio en el clima entre el pasado reciente (1980 - 2010) y el futuro mediano (2035 - 2065).

En ese contexto, son revisadas y consultadas las siguientes amenazas climáticas a nivel regional y de cuenca, tanto para el período pasado reciente (1980 – 2010) y el período futuro (2035 – 2065):

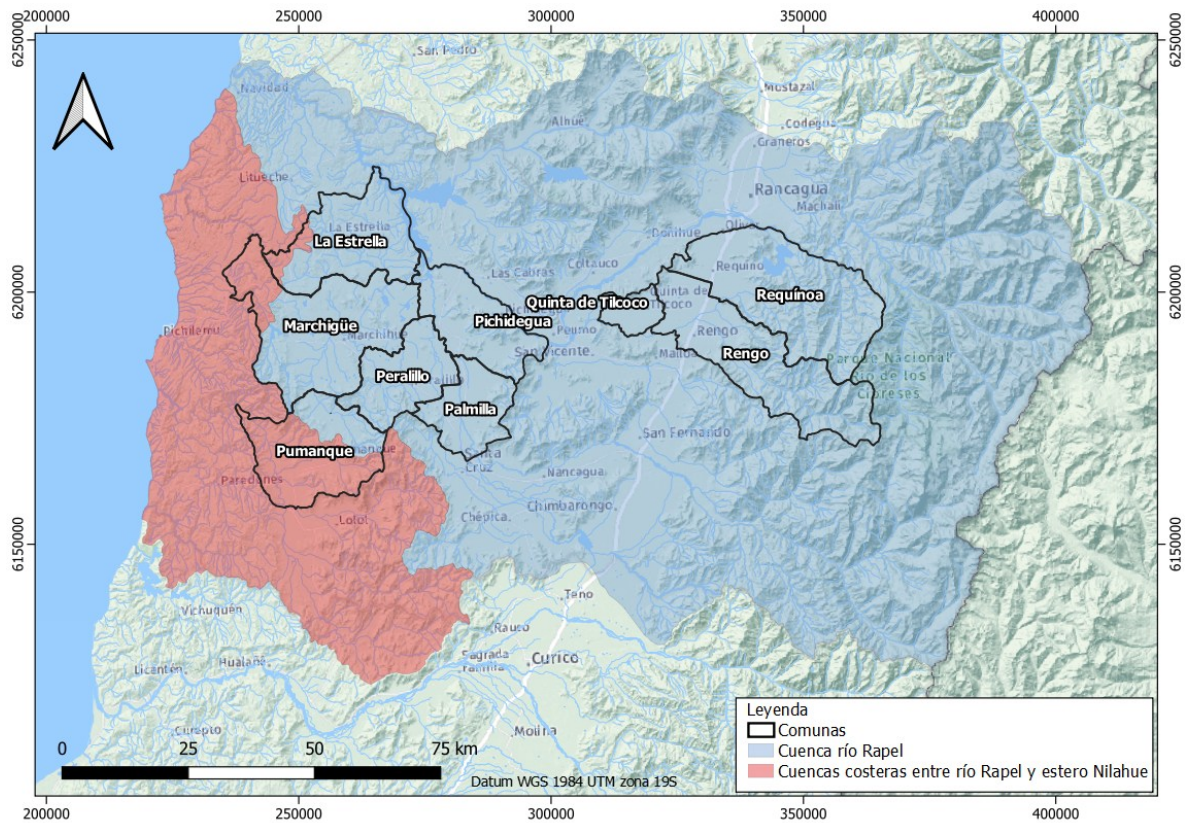
- Precipitación.
 - Precipitación acumulada anual.
 - Precipitación acumulada en el semestre de verano (octubre – marzo).
 - Frecuencia de sequía anual.
 - Frecuencia de sequía en semestre de verano.
- Temperatura.
 - Temperatura media anual.
 - Temperatura media en el semestre de verano.
 - Temperatura media en invierno (junio – julio – agosto).
 - Olas de calor anuales.

La estimación de los datos climáticos del período futuro se basó en los resultados de diversos modelos globales de proyección del clima (Modelos de Circulación General, GCM), a través de la estimación de escenarios de cambio climático pesimistas en términos de emisiones de gases con efecto invernadero (RCP 8.5).

3.1.6.1.1 Precipitaciones

Según ARClím, se tiene que la precipitación acumulada anual del período pasado reciente (1980 – 2010) a nivel regional, se encuentra en torno a los 895 mm. A nivel geográfico, dentro del área de estudio se observa la influencia de 2 cuencas, como se muestra en la Figura 3-14. La cuenca predominante en la región y que abarca gran parte del área de estudio es la del Río Rapel, con precipitaciones acumuladas anuales cercanas a los 930 mm. Además, en las comunas de La Estrella, Marchigüe y Pumanque, se encuentra también la cuenca Costeras Rapel-Estero Nilahue, que presenta precipitaciones acumuladas anuales menores, del orden de los 673 mm.

Figura 3-14. Área de estudio dentro de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins y cuencas asociadas



Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

La estimación a futuro de la precipitación acumulada anual en las cuencas que componen la región muestra que **existirá una disminución general de las precipitaciones en todo el territorio**, presentando mayor variación en el sector costero de la región. Esto, en términos generales, se asociaría a una menor disponibilidad de agua para actividades humanas y los ecosistemas, lo que podría generar un impacto negativo en la agricultura y la producción de alimentos, un posible descenso del nivel de acuíferos, y podría aumentar el riesgo de erosión y desertificación de las zonas más vulnerables. La Tabla 3-19 muestra las precipitaciones acumuladas anuales medias a nivel de

cuenca, tanto para el período pasado reciente, futuro cercano y la diferencia porcentual entre cada período estudiado.

Tabla 3-19. Diferencias de Precipitación Acumulada Anual en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065

Cuencas BNA Región del Libertador General Bernardo O’Higgins	Precipitación Acumulada Anual 1980 – 2010 (mm)	Precipitación Acumulada Anual 2035 – 2065 (mm)	Diferencia (%)
Río Rapel	930,3	770,2	-17,2
Costeras Rapel-Estero Nilahue	672,6	547,6	-18,6
Promedio	801,5	658,9	-17,8

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Por otra parte, ARClím también permite observar y comparar las precipitaciones acumuladas en los meses de verano, considerando de diciembre a febrero, tanto para el período 1980 - 2010, como para la estimación futura al 2035 - 2065. A modo general, en la Tabla 3-20 se observa que las cuencas presentan precipitaciones acumuladas medias estimadas que rondan cerca de los 13 - 23 mm para el verano (diciembre – enero – febrero). Se proyecta que en el período 2035 - 2065, **la precipitación para el verano disminuya un 22,9% en promedio**, lo que significa que la cantidad de precipitaciones acumuladas medias estimadas para este período rondaría cerca de los 9 - 18 mm.

Tabla 3-20. Diferencias de Precipitación Acumulada en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065.

Cuencas BNA Región del Libertador General Bernardo O’Higgins	Precipitación Acumulada Verano 1980 – 2010 (mm)	Precipitación Acumulada Verano 2035 – 2065 (mm)	Diferencia (%)
Río Rapel	22,7	18,4	-18,8
Costeras Rapel-Estero Nilahue	12,5	8,7	-30,4
Promedio	17,6	13,5	-22,9

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Por otro lado, se define la frecuencia de sequía obtenida desde ARClím como: “Frecuencia de períodos en que la precipitación acumulada es menor al 75% del promedio de la precipitación acumulada en el período de referencia (1980 a 2010)”.

Según ARClím, y en base al periodo pasado reciente (1980 – 2010), la región presenta una frecuencia de sequía anual de un 25,3%, lo que se traduce en que, aproximadamente 1 de cada 4 años la región recibe menos del 75% de las precipitaciones que ha recibido en promedio entre 1980 y 2010, es decir menos de 17 mm/año en comparación a los 23 mm/año promedio estimados históricamente, mientras que la proyección futura indica que la frecuencia de sequía regional aumentará a un 46,2% para el período 2035-2065, lo que conllevaría a que casi la mitad de los años reciban menos de los 17 mm/año previamente mencionados, es decir, las proyecciones entregadas por ARClím indican que prácticamente se duplicarían los periodos de sequía. En este sentido, tomando en consideración que llevar a cabo soluciones que apunten a reducir los impactos de la sequía en general puede tomar varios años, resulta indispensable tomar acciones inmediatas para lograr implementar soluciones que atenúen lo antes posible las sequías que se proyectan; dentro de estas acciones clasifican las

medidas que apunten hacia la búsqueda de nuevas fuentes de agua y también aquellas destinadas a un uso más eficiente del recurso hídrico.

En la Tabla 3-21 se muestra cómo se expresa este indicador de sequías a nivel de cuencas.

Tabla 3-21. Diferencias de Frecuencia de Sequía Anual en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065

Cuencas BNA Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	Frecuencia de Sequía Anual 1980 – 2010 (%)	Frecuencia de Sequía Anual 2035 – 2065 (%)	Diferencia (%)
Rio Rapel	25,4	46,0	20,7
Costeras Rapel-Estero Nilahue	25,3	47,8	22,5
Promedio	25,3	46,9	21,6

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

En cuanto al análisis del período de verano (diciembre – enero – febrero), la Tabla 3-22 muestra el valor porcentual del **aumento estimado** en la frecuencia de sequía durante el período de verano, en donde es posible observar que esta variable presenta valores levemente mayores en la cuenca Costeras Rapel-Estero Nilahue en comparación con la cuenca del Río Rapel, **pero en ambos casos resulta un valor mayor que para el caso anual previamente descrito, es decir que la sequía es más frecuente en verano.**

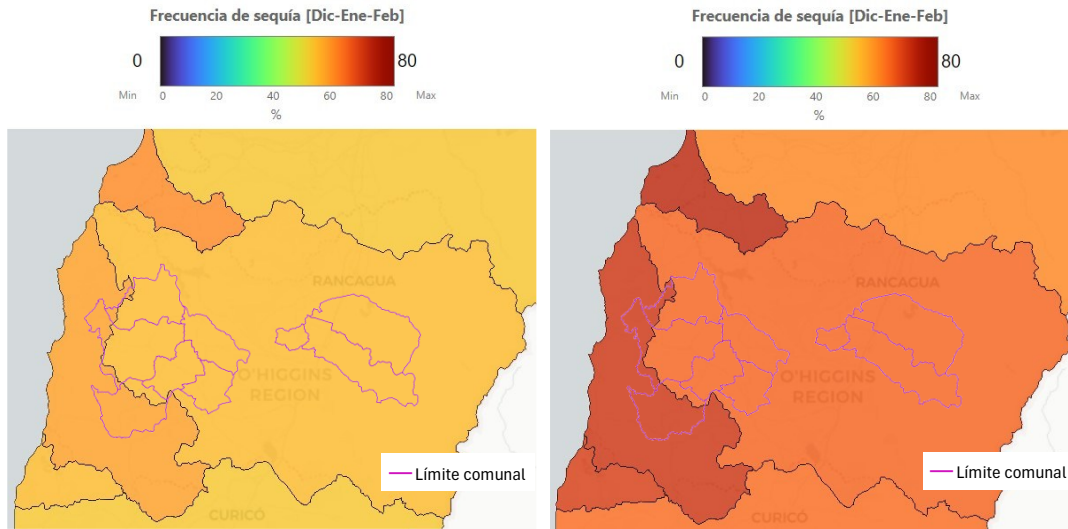
Las proyecciones de ARClím indican aumentos en la frecuencia de sequía del orden de 10 a 13%, donde se puede observar que en el sector costero la situación es más extrema que en el interior del territorio, tanto a nivel histórico como en su proyección futura. Si bien el aumento en la frecuencia de sequía es de prácticamente el doble para el caso anual, conforme a ARClím, en la actualidad entre 5 y 6 veranos de cada 10 clasificarían bajo condición de sequía, mientras que para el periodo 2035-2065 se proyecta que serían de 6 a 7 veranos con sequía de cada 10.

Tabla 3-22. Diferencias de Frecuencia de Sequía en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065

Cuencas BNA Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	Frecuencia de Sequía Verano 1980 – 2010 (%)	Frecuencia de Sequía Verano 2035 – 2065 (%)	Diferencia (%)
Rio Rapel	53,4	63,9	10,5
Costeras Rapel-Estero Nilahue	56,9	69,8	12,8
Promedio	55,2	66,8	11,7

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Figura 3-15. Frecuencia de Sequía en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha)



Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

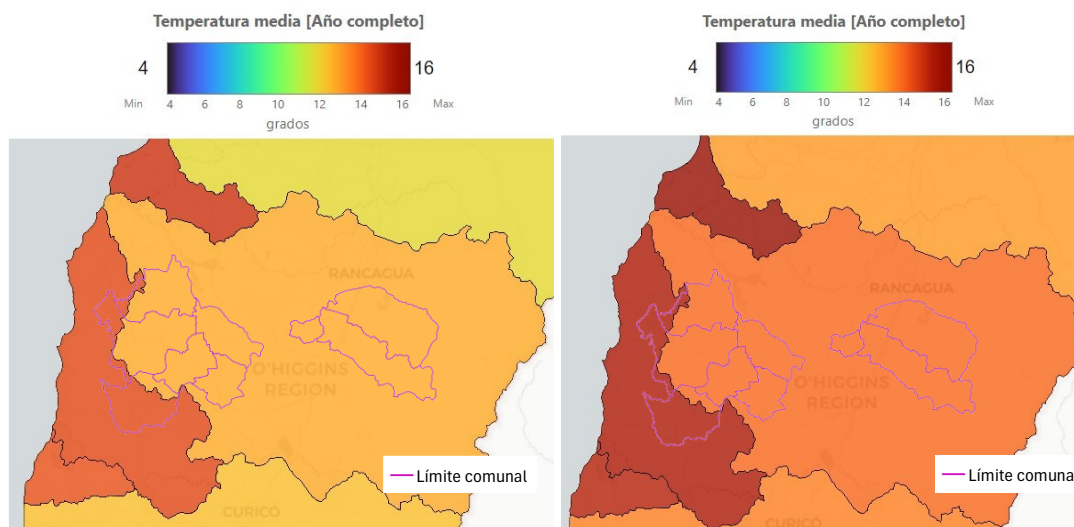
La disminución en la precipitación acumulada, tanto anual como estival, y el aumento en la frecuencia de sequías pueden tener profundas implicancias, especialmente en la zona central de Chile, donde ya se observan tendencias de sequía y cambios climáticos significativos. Estos cambios podrían reducir la disponibilidad de agua, agravando la escasez en embalses y acuíferos esenciales para el consumo humano, la agricultura y otros usos, lo que incrementaría la competencia por este recurso limitado.

Por otro lado, los ecosistemas también se podrían ver afectados, aumentando el riesgo para la biodiversidad debido a los cambios en distintos tipos de hábitats. A su vez, se podría esperar una intensificación de la frecuencia de eventos climáticos extremos, como sequías prolongadas y olas de calor. Todas estas condiciones podrían generar mayores desafíos socioeconómicos que los actuales, como el aumento del costo del agua o intensificación de conflictos entre distintos sectores y comunidades, subrayando así la necesidad urgente de adoptar estrategias que permitan enfrentar el cambio climático.

3.1.6.1.2 Temperatura

Las temperaturas en la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins se analizaron a nivel regional y a nivel de cuenca, tanto para el período pasado reciente como también su estimación futura, en base a los resultados obtenidos desde ARClím. A partir de esta plataforma se comparó la temperatura media anual entre ambos períodos mencionados anteriormente, los que se muestran en la Tabla 3-23.

Figura 3-16. Temperatura Media Anual por cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha)



Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

En general, ARClím indica que en la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins la temperatura media anual del período 1980 – 2010 muestra un valor promedio de 11,9°C, y las cuencas asociadas a esta región muestran valores promedio entre 11,7°C y 13,7°C. Adicionalmente, se logró conocer que, según las proyecciones de ARClím la temperatura media anual a futuro aumentaría en 1,3°C para ambas cuencas en promedio, mientras que a nivel de cuencas individuales esta estimación oscila en incrementos entre 1,2°C y 1,4°C. **Las principales consecuencias de este aumento de temperatura respecto del balance hídrico son: la disminución de las precipitaciones, que incide directamente en la disminución de la oferta disponible de agua, y el aumento de la evapotranspiración potencial, lo que se traduciría en un aumento en la demanda de agua de vegetación y cultivos.**

Tabla 3-23. Diferencias de Temperatura Media Anual en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065

Cuencas BNA Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	Temperatura Media Anual 1980 – 2010 (°C)	Temperatura Media Anual 2035 – 2065 (°C)	Diferencia (°C)
Río Rapel	11,7	13,1	1,4
Costeras Rapel-Estero Nilahue	13,7	14,9	1,2
Promedio	12,7	14,0	1,3

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Por otra parte, ARClím permite también observar y comparar las temperaturas medias correspondientes al verano (diciembre – enero – febrero), para el pasado reciente y el futuro cercano. A modo general, conforme a lo entregado por ARClím, la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins presenta un promedio de temperatura de 17,3°C para el período 1980 – 2010, y las cuencas asociadas al área de estudio muestran valores que oscilan entre 17,3°C y 18,2°C, para el mismo período. En relación con las proyecciones de ARClím, se esperarían temperaturas medias

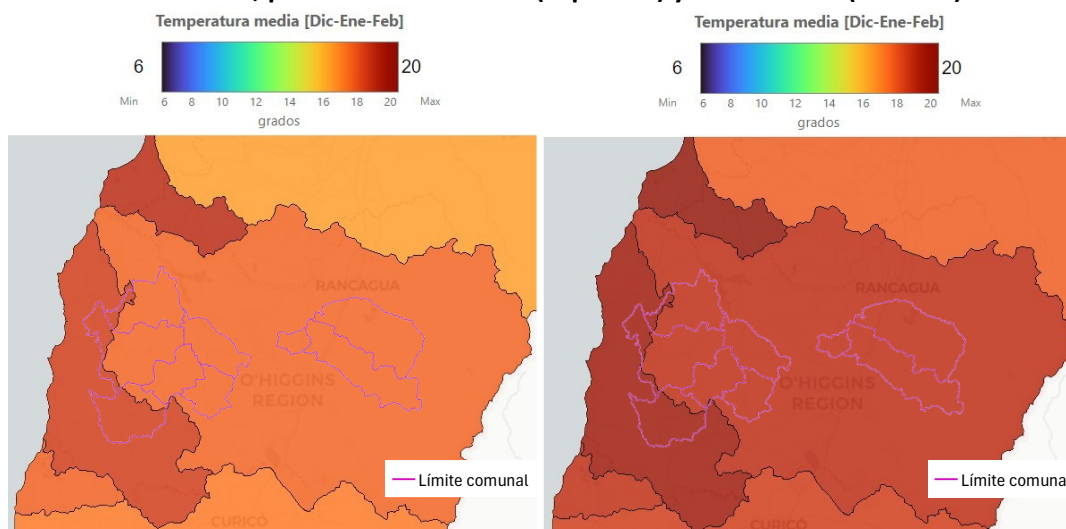
para el verano del orden de 18,6°C para la región, lo que se traduce en un aumento promedio de 1,3°C, lo que refleja la homogeneidad de este aumento a lo largo de la temporada. El detalle a nivel de cuenca y su diferencia entre los distintos períodos estudiados se muestran en la Tabla 3-24, mientras la comparación temporal y espacial de la temperatura se muestra en la Figura 3-17.

Tabla 3-24. Diferencias de Temperatura Media en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 – 2065.

Cuencas BNA Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	T° Media Verano 1980 – 2010 (°C)	T° Media Verano 2035 – 2065 (°C)	Diferencia (°C)
Rio Rapel	17,3	18,6	1,3
Costeras Rapel-Estero Nilahue	18,2	19,3	1,2
Promedio	17,7	19,0	1,2

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Figura 3-17. Temperatura Media en verano (diciembre-enero-febrero), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha)



Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

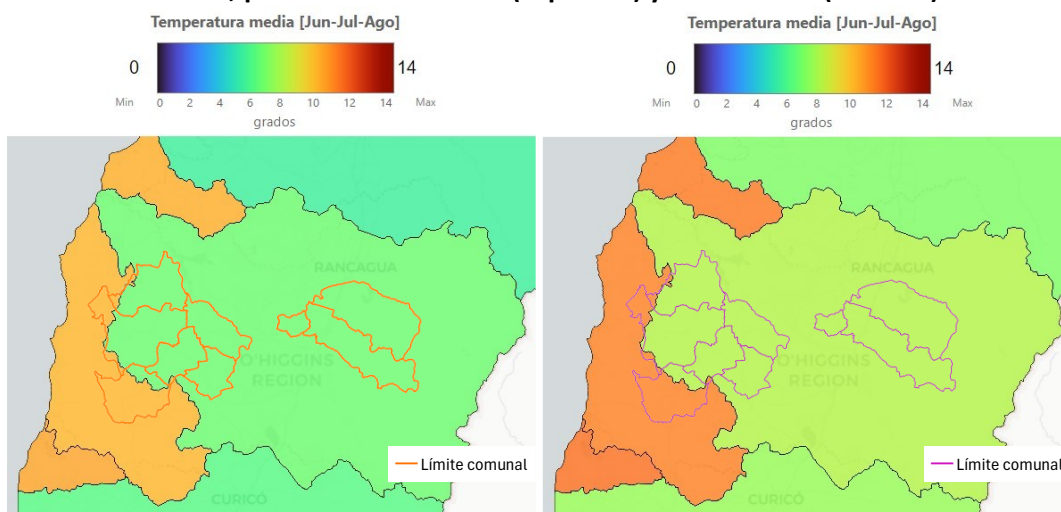
A continuación, se considera relevante conocer el promedio de las temperaturas medias durante el invierno (junio – julio – agosto), tanto para el período pasado reciente y el futuro cercano. La región del Libertador General Bernardo O'Higgins presenta un promedio de 6,7°C para el período 1980 – 2010, y las cuencas correspondientes al área de estudio presentan valores que oscilan entre 6,2°C y 9,5°C para el mismo período. Por otro lado, ARClím muestra una previsión de temperaturas medias durante el invierno del orden de 8,0°C para la región, es decir, un aumento promedio de 1,3°C, al igual que incremento de temperatura en el verano. De esto se desprende que el fenómeno de aumento de temperatura tendría la misma intensidad a lo largo del año, con veranos e inviernos más cálidos, mientras que, por otro lado, también se destaca que para la zona interior el aumento será levemente mayor que para la zona costera.

Tabla 3-25. Diferencias de Temperatura Media en invierno (junio-julio-agosto), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 - 2065

Cuencas BNA Región del Libertador General Bernardo O’Higgins	Temperatura Media Invierno 1980 – 2010 (°C)	Temperatura Media Invierno 2035 – 2065 (°C)	Diferencia (°C)
Rio Rapel	6,2	7,5	1,3
Costeras Rapel-Estero Nilahue	9,5	10,6	1,1
Promedio	7,8	9,0	1,2

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

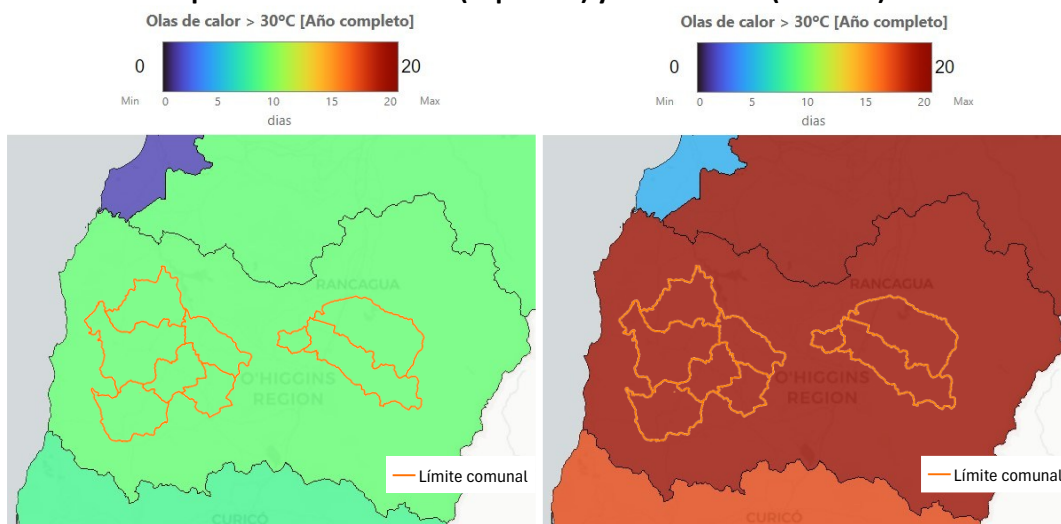
Figura 3-18. Temperatura Media en invierno (junio-julio-agosto), en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha)



Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Finalmente, se estudia la ocurrencia de olas de calor a nivel regional y de cuencas, a escala anual. Esta variable se define como “Cantidad de veces en que la temperatura máxima diaria supera 30°C durante 3 o más días seguidos”. En la Figura 3-19 se presenta una imagen que ilustra la cantidad de olas de calor promedio al año del período pasado reciente (1980 – 2010), donde, conforme a lo entregado por ARClím, a nivel regional se estiman 9 olas de calor por año, mientras que para el período proyectado (2035 – 2065) la plataforma estima que serán cerca de 19 olas de calor al año, es decir, aumentando a más del doble a futuro. Este aumento en la cantidad de olas de calor se podría traducir en un incremento importante en la probabilidad de incendios forestales, en un aumento del gasto energético, producto del aumento en la demanda de climatización y refrigeración, mayores demandas de riego producto del aumento en la evapotranspiración y, por lo tanto, un aumento de la escasez hídrica, especialmente durante la época de verano.

Figura 3-19. Olas de calor anuales para la Región del Libertador General Bernardo O’Higgins, períodos 1980 – 2010 (izquierda) y 2035 – 2065 (derecha)



Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

En la Tabla 3-26 se indican los valores asociados a la ocurrencia de olas de calor para cada cuenca perteneciente al área de estudio, donde encontramos valores del orden de 4 a 10 olas de calor al año para el pasado reciente (1980 – 2010) y, por otro lado, en el futuro (2035 – 2065) se proyectan entre 12 a 22 olas de calor al año, es decir, las proyecciones muestran aumentos que van desde 8 hasta 12 olas de calor al año en el futuro cercano. Considerando los valores promedio de ambas cuencas, se replica la tendencia a nivel regional, con una proyección de aumento de 10 olas de calor al año. Por otro lado, cabe mencionar que la zona interior se verá más afectada en comparación a la zona costera.

Tabla 3-26. Diferencias de olas de calor anuales, en las cuencas del área de estudio, períodos 1980 – 2010 y 2035 - 2065

Cuencas BNA Región del Libertador General Bernardo O’Higgins	Olas de calor anuales 1980 – 2010 (N° de olas de calor)	Olas de calor anuales 2035 – 2065 (N° de olas de calor)	Diferencia (N° de olas de calor)
Río Rapel	10	22	12
Costeras Rapel-Estero Nilahue	4	12	8
Promedio	7	17	10

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

El aumento en la temperatura media y la mayor frecuencia de olas de calor generan diversos efectos ambientales y pueden tener importantes consecuencias socioeconómicas. Estas condiciones favorecerían la frecuencia e intensidad de fenómenos meteorológicos extremos, como tormentas e inundaciones, que pueden causar daños significativos en infraestructura y cultivos. Además, mayores temperaturas pueden afectar negativamente los rendimientos agrícolas e incluso reducir la viabilidad de ciertos cultivos, lo que es especialmente preocupante en regiones que ya enfrentan desafíos hídricos y han experimentado reducciones en la superficie agrícola en las últimas décadas.

El aumento de temperaturas también podría agravar los problemas de escasez hídrica, incidiendo directamente en el aumento de la demanda de agua, aumentando la evapotranspiración de cultivos, y así, afectando tanto el suministro de agua para consumo humano como los recursos para riego agrícola. Esto resulta de especial relevancia para la región, tomando en cuenta la importante actividad agrícola y ganadera que se lleva a cabo en ella. De esta manera, resulta indispensable contar con instrumentos de planificación, como por ejemplo las EHL, que permitan dar pie a abordar estas situaciones de la mejor manera.

3.1.6.2 Factores de Riesgo Climático

A partir de la información disponible en ARClím, y otras fuentes a las que se tuvo acceso, se presenta un diagnóstico espacial y conclusiones generales por cada uno de los apartados, mostrando, por ejemplo, en el caso de los factores de riesgo: cuáles son las zonas o territorios más propensos a sufrir escasez de agua, incendios forestales, desbordes de ríos, inundaciones de zonas urbanas, entre otros.

3.1.6.2.1 Sequía y escasez

En el eje de seguridad hídrica ante eventos extremos a nivel regional, desde la perspectiva de situaciones de sequía, la DGA posee diversos instrumentos para manejar y restringir la utilización del recurso hídrico, entre los que se encuentran:

- Decreto de escasez hídrica: El presidente de la República, a petición y con informe de la Dirección General de Aguas, podrá declarar zonas de escasez hídrica ante una situación de severa sequía por un período máximo de un año, prorrogable sucesivamente, previo informe de la citada Dirección, para cada período de prórroga (Chile, 2022).
- Declaración de agotamiento de aguas superficiales: La declaración de agotamiento es un instrumento que dispone la DGA para señalar que en la fuente natural de agua superficial respectiva (río, lago, laguna u otro), se agotó la disponibilidad del recurso hídrico para la constitución de nuevos derechos de aprovechamiento de aguas superficiales de tipo consuntivo y ejercicio permanentes. Esta declaración no impide la constitución de nuevos derechos de tipo no consuntivo o consuntivo de ejercicio eventual (SINIA MOP, 2024).
- Áreas de restricción de aguas subterráneas: La declaración de área de restricción de aguas subterráneas es un instrumento utilizado por la Dirección General de Aguas para proteger Sectores Hidrogeológicos de Aprovechamiento Común (SHAC) donde exista grave riesgo de descenso en los niveles de agua con el consiguiente perjuicio a los derechos de terceros establecidos en él, o bien, cuando los informes técnicos emitidos por el Servicio demuestren que está en peligro la sustentabilidad del acuífero. Una vez emitida esta declaración, la DGA sólo podrá otorgar derechos de aprovechamiento con carácter provisional (SINIA MOP, 2024).

- Zonas de prohibición de aguas subterráneas: La declaración de zona de prohibición es un mecanismo mediante el cual la DGA protege la sustentabilidad de un acuífero. Esta declaración, a diferencia del área de restricción, se produce cuando la disponibilidad del recurso hídrico se encuentra totalmente comprometida tanto en carácter de definitivo como provisional, por lo que no es posible constituir nuevos derechos de aprovechamiento (SINIA MOP, 2024).

En esta línea, se realiza un análisis de estos instrumentos en la región, encontrando que hasta el año 2023 se registran 6 decretos escasez, 3 resoluciones que declaran agotamiento de recursos superficiales, y en el ámbito de las aguas subterráneas, se registran 23 áreas de restricción y 8 zonas de prohibición en la región. Estos decretos y declaraciones anteriormente mencionadas se han dictado con el objeto de proveer determinadas herramientas a usuarios del agua y a la población en general para minimizar los daños derivados de la sequía y escasez de agua. La declaración de este tipo de situaciones da atribuciones a la DGA para establecer criterios y límites para la extracción de aguas superficiales y subterráneas o para la constitución de nuevos derechos de aprovechamiento de aguas, así como para la construcción de obras relacionadas con la gestión del agua. En este contexto, la Tabla 3-27, Tabla 3-28 y Tabla 3-29 presentan el listado de decretos de escasez, de declaraciones de agotamiento, de áreas de restricción y zonas de prohibición mencionadas, y sus áreas de afectación se representan en la Figura 3-20, Figura 3-21 y Figura 3-22.

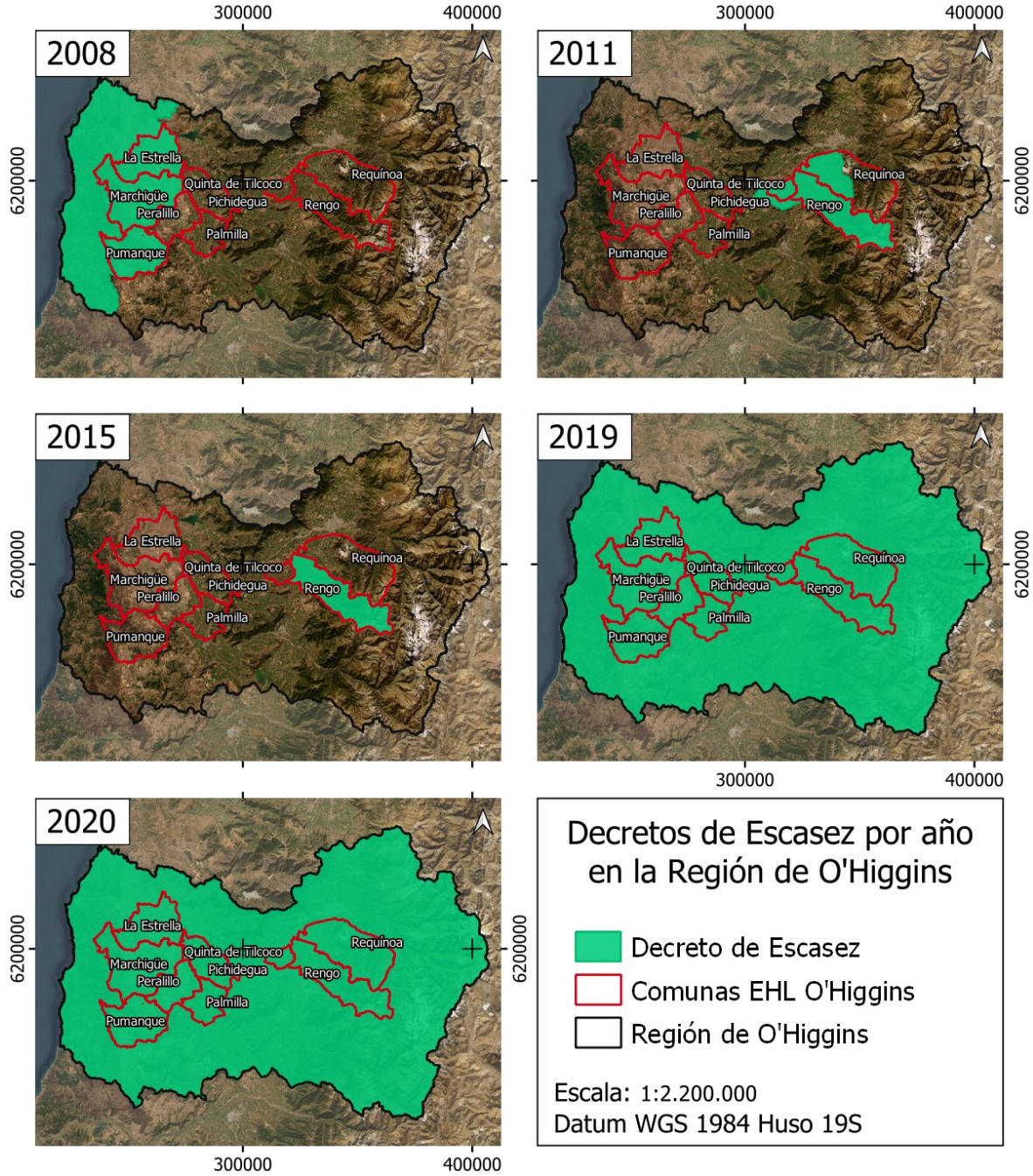
Tabla 3-27. Listado de decretos de escasez que abarcan total o parcialmente a la región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Año	Región	Decreto	Fecha de Caducidad	Cuenca/Comuna/Provincia
2008	O'Higgins	N° 125 del 29 de enero de 2008	29 de julio de 2008	Cuencas de los ríos y esteros, ubicados en el sector de secano de la provincia de Cardenal Caro, región de O'Higgins; .
2011	O'Higgins	N°198 del 27 de abril de 2011	27 de octubre de 2011	Río Claro
2015	O'Higgins	N°140 del 24 de abril de 2015	24 de octubre de 2015	Comuna de Rengo
2019	O'Higgins	N°116 del 3 de octubre de 2019	3 de abril de 2020	Región de O'Higgins
2020	O'Higgins	N°54 del 6 de abril de 2020	6 de octubre de 2020	Región de O'Higgins
2021	O'Higgins	N°179 del 31 de agosto de 2021	1 de marzo de 2022	Región de O'Higgins, Provincias de Cachapoal, Cardenal Caro y Colchagua: Rancagua, Codegua, Coinco, Coltauco, Doñihue, Graneros, Las Cabras, Machalí, Malloa, Mostazal, Olivar, Peumo, Pichidegua, Quinta de Tilcoco, Requínoa, Rengo, San Vicente de Tagua Tagua, Pichilemu, La Estrella, Litueche, Marchigüe, Navidad, Paredones, San Fernando, Chépica,

Año	Región	Decreto	Fecha de Caducidad	Cuenca/Comuna/Provincia
				Chimbarongo, Lolol, Nancagua, Palmilla, Peralillo, Placilla, Pumanque, Santa Cruz
2022	O'Higgins	N°27 del 1 de marzo de 2022	1 de septiembre de 2022	Región de O'Higgins, Provincias de Cachapoal, Cardenal Caro y Colchagua: Rancagua, Codegua, Coinco, Coltauco, Doñihue, Graneros, Las Cabras, Machalí, Malloa, Mostazal, Olivar, Peumo, Pichidegua, Quinta de Tilcoco, Requínoa, Rengo, San Vicente de Tagua Tagua, Pichilemu, La Estrella, Litueche, Marchigüe, Navidad, Paredones, San Fernando, Chépica, Chimbarongo, Lolol, Nancagua, Palmilla, Peralillo, Placilla, Pumanque, Santa Cruz

Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

Figura 3-20. Decretos de escasez que abarcan total o parcialmente a la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins



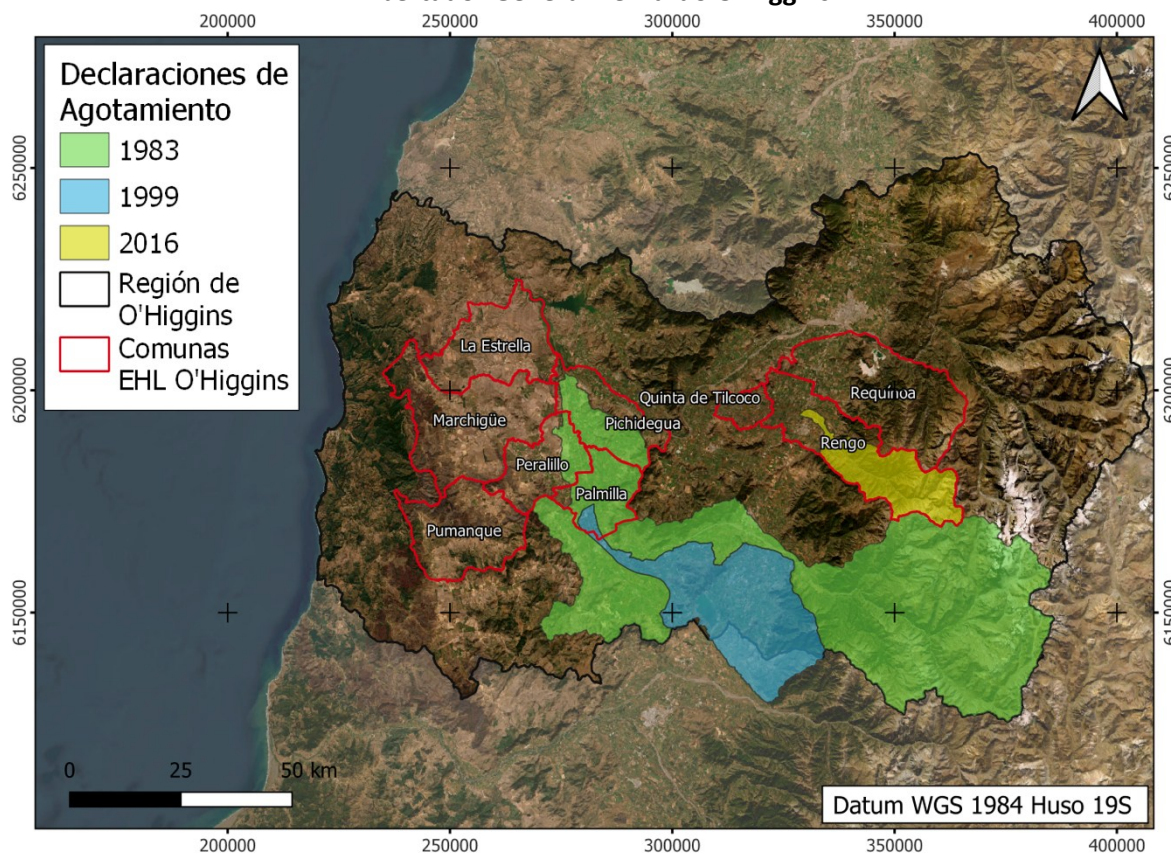
Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

Tabla 3-28. Listado de declaraciones de agotamiento que abarcan total o parcialmente a la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Año	Región	Resolución DGA / Decreto	Fecha Resolución	Cuenca/Comuna/Provincia
1983	O'Higgins	N°80	16 de marzo de 1983	Primera Sección Río Tinguiririca y sus afluentes
1999	O'Higgins	N°894	5 de noviembre de 1999	Estero Chimbarongo y sus afluentes
2016	O'Higgins	N°25	14 de marzo de 2016	Río Claro de Rengo y sus afluentes

Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

Figura 3-21. Declaraciones de agotamiento que abarcan total o parcialmente a la región del Libertador General Bernardo O'Higgins



Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

Con respecto a las Áreas de Restricción (AR) y Zonas de Prohibición (ZP), se identifican un total de 31 áreas limitadas, de las cuales 23 corresponde a AR y 8 corresponde a ZP. El listado de estas se presenta en la Tabla 3-29.

Tabla 3-29. Listado de Áreas de Restricción y Zonas de Prohibición de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

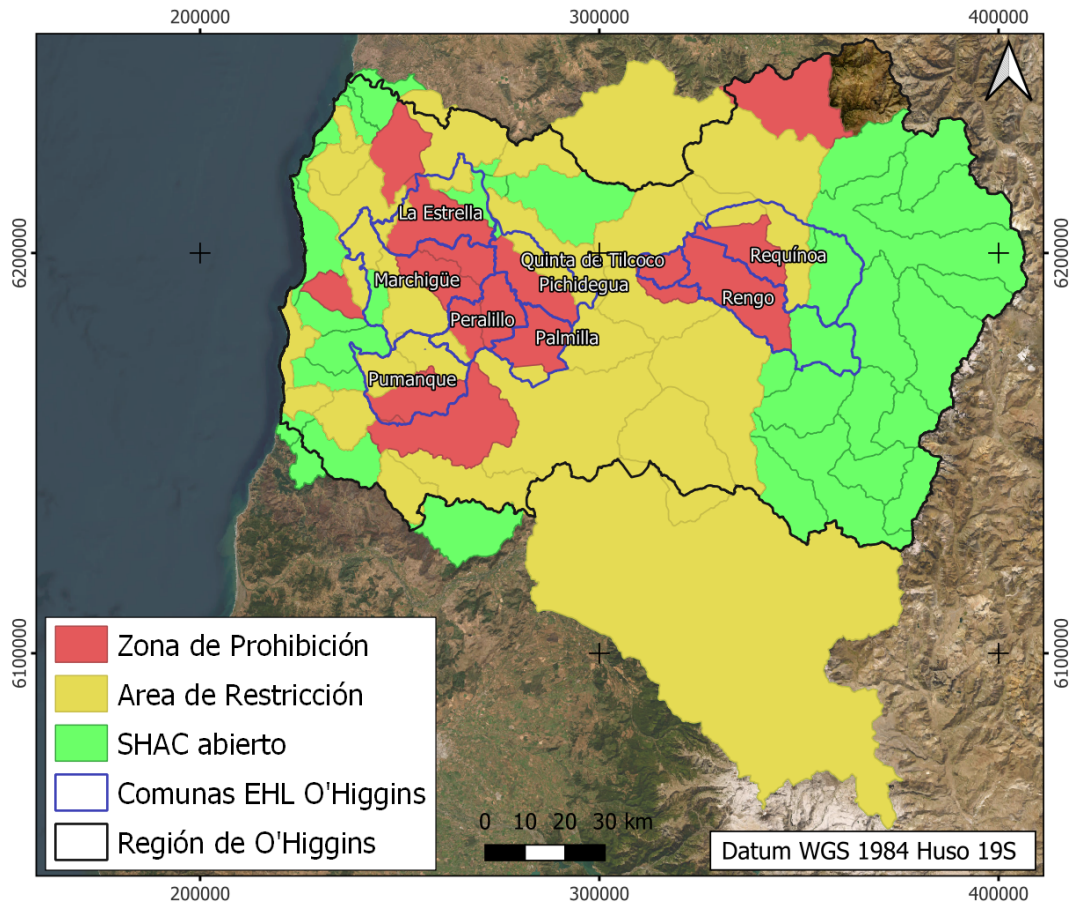
Acuífero o Sector Hidrogeológico de Aprovechamiento Común (SHAC)	Tipo de limitación
Cadenas Marchigüe	Zona de Prohibición
Cadenas Yervas Buenas	Área de Restricción
Chimbarongo	Área de Restricción
Codegua	Zona de Prohibición
Doñihue-Coinco-Coltauco	Área de Restricción
El Monte - Tinguiririca	Área de Restricción
Estero Alhué	Área de Restricción
Estero El Rosario - Costeras VI	Zona de Prohibición
Estero Hidango	Área de Restricción
Estero Lolol	Zona de Prohibición
Estero Paredones	Área de Restricción
Estero Pumanque	Zona de Prohibición
Estero Pupuyá	Área de Restricción
Estero Quiahue	Área de Restricción
Estero San Antonio	Zona de Prohibición
Estero Topocalma	Área de Restricción
Graneros - Rancagua	Área de Restricción
Laguna Bucalemu	Área de Restricción
Laguna de Cahuil	Área de Restricción
Laguna San Vicente	Área de Restricción
Nilahue antes de Quiahue	Área de Restricción
Nilahue en Santa Teresa	Área de Restricción
Olivar	Área de Restricción
Pelequén-Malloa-San Vicente de Tagua Tagua	Área de Restricción
Peumo-Pichidegua-Las Cabras	Área de Restricción
Requínoa-Rosario-Rengo-Quinta Tilcoco	Zona de Prohibición
Río Rapel antes junta estero Rosario	Área de Restricción
San Fernando	Área de Restricción
Teno - Lontué	Área de Restricción
Tinguiririca Inferior	Zona de Prohibición
Tinguiririca Superior	Área de Restricción

Nota: Amarillo: **Área de Restricción**; Rojo: **Zona de Prohibición**.

Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

Como se observa en la Figura 3-22, de los 67 Sectores Hidrogeológicos de Aprovechamiento Común (SHAC) de la zona de estudio, 36 se encuentran abiertos.

Figura 3-22. SHAC en el área de estudio y zonas limitadas.



Fuente: Elaboración propia en base a DGA (2024).

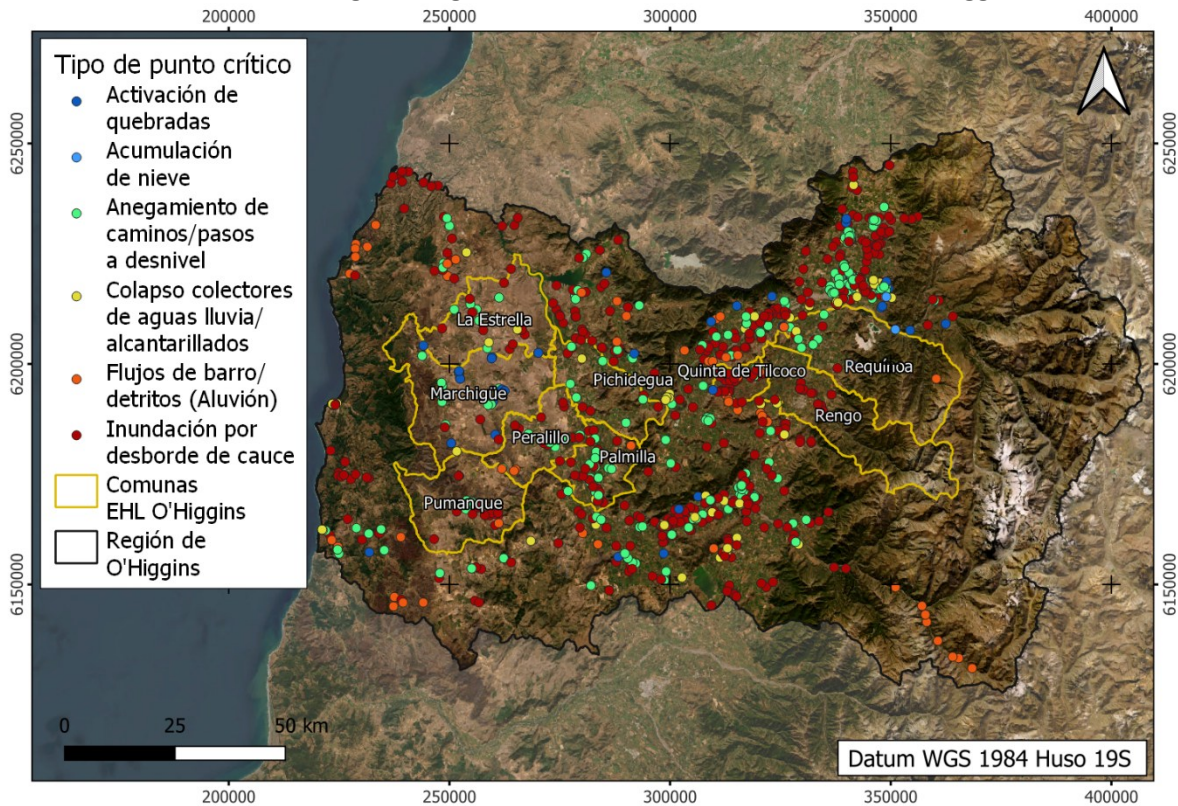
Por otro lado, la **declaración de Emergencia Agrícola** por déficit hídrico es una herramienta del Ministerio de Agricultura para entregar ayuda y apoyo eficaz para aquellas zonas de nuestro país afectadas por la baja disponibilidad de agua. Este instrumento permite destinar recursos del presupuesto del año en curso para el financiamiento de medidas, como la entrega de forraje o de alimento para abejas, y es declarado por solicitud de cada Delegación Presidencial Regional. La Emergencia Agrícola por déficit hídrico es declarada por el Ministerio de Agricultura a través de una resolución que determina el fenómeno climático que causa la emergencia y las comunas que se incluyen en la declaración (MINAGRI, 2024).

Dentro de la región del Libertador General Bernardo O'Higgins, la provincia de Cardenal Caro se encontró declarada como zona de emergencia agrícola hasta el 30 de septiembre de 2024, considerando solo las comunas de La Estrella y Marchigüe dentro del área de estudio.

3.1.6.2.2 Eventos hidrometeorológicos

En cuanto a los eventos asociados a esta problemática, SENAPRED entrega su levantamiento de “Puntos críticos programa invierno 2024”, con el objetivo de facilitar la realización de diagnósticos territoriales y contar con información de base para una gestión preventiva, que tienda a fortalecer las acciones de mitigación y preparación del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres en los niveles comunales, provinciales, regionales y sectoriales, frente a situaciones como desborde de cauces, anegamiento de caminos, colapso de alcantarillados y colectores de aguas lluvias, entre otros.

Figura 3-23. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, eventos hidrometeorológicos, región del Libertador General Bernardo O’Higgins



Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Tabla 3-30. Frecuencia de puntos críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, eventos hidrometeorológicos, región del Libertador General Bernardo O’Higgins

Tipo de punto crítico	Frecuencia
Activación de quebradas	41
Acumulación de nieve	2
Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	260
Colapsos colectores de aguas lluvia/alcantarillados	85
Flujos de barro/detritos (Aluvión)	62
Inundación por desborde de cauce	503
Total	953

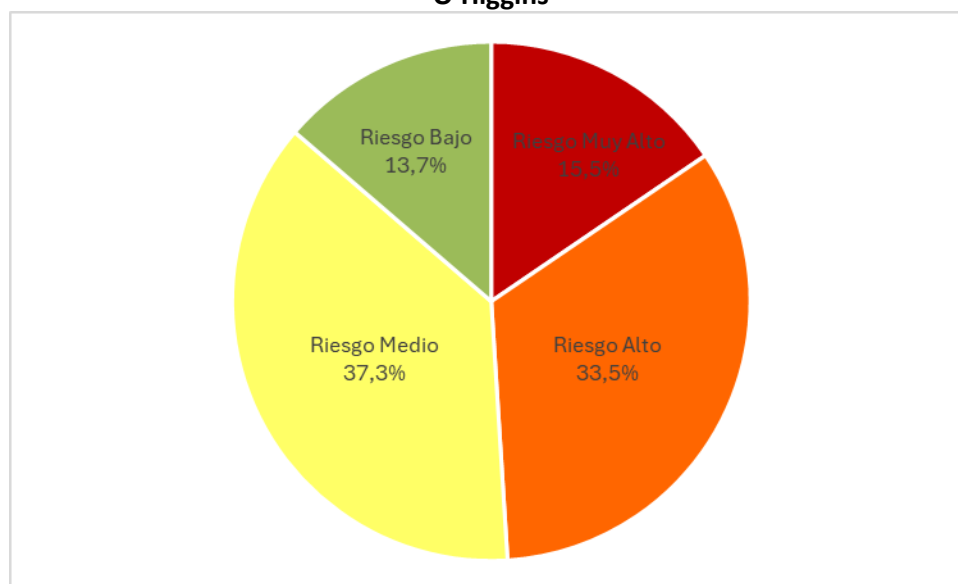
Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Los 953 eventos han sido clasificados por SENAPRED según su nivel de riesgo, considerándolos como nivel de riesgo bajo, medio, alto y muy alto. El nivel de riesgo es determinado de acuerdo con la percepción del riesgo comunal, considerando la afectación e impactos que se producen por eventos meteorológicos en los siguientes ámbitos

- Viviendas (con daño mayor o destruidas).
- Servicios básicos (agua potable, servicios sanitarios, energía, telefonía, gas y combustibles).
- Infraestructura crítica (salud, educación, líneas vitales tales como; caminos, puertos, aeropuertos y ABC; servicios médicos de urgencia, Bomberos y Carabineros).
- Aislamiento (pérdida total de conectividad y accesibilidad).
- Pérdida de cultivos.

De esta forma, en la región el 15,5% de los puntos críticos asociados a eventos hidrometeorológicos se clasifican con un nivel de riesgo muy alto, mientras que el 33,5% clasifica con nivel de riesgo alto, el 37,3% con nivel de riesgo medio y el 13,7% con nivel de riesgo bajo. Esto puede verse graficado en la Figura 3-24.

Figura 3-24. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos de eventos hidrometeorológicos identificados dentro de la región del Libertador General Bernardo O'Higgins



Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

De forma particular, se identifica el subconjunto de los puntos críticos anteriormente mencionados que se ubican en las 9 comunas del programa de EHL de O'Higgins:

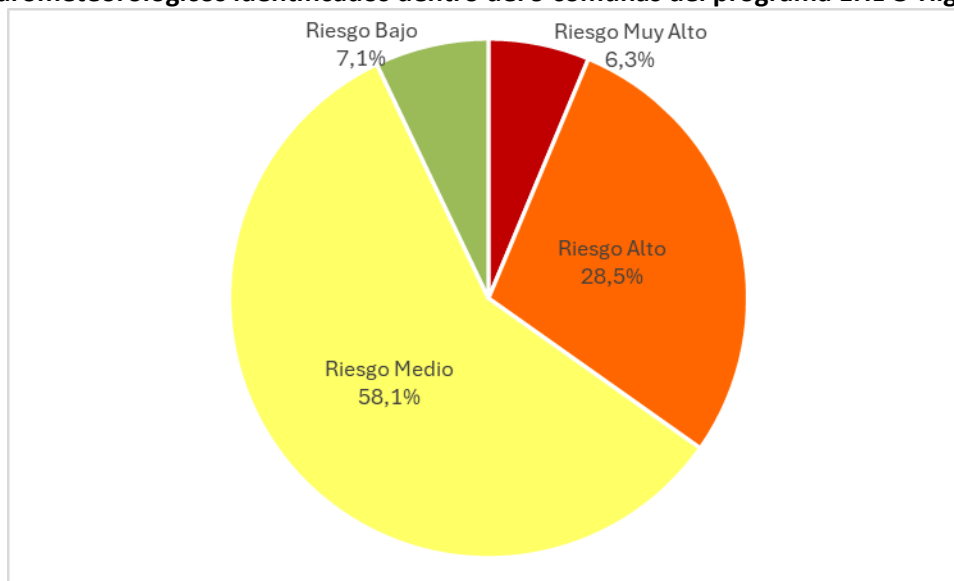
Tabla 3-31. Frecuencia de puntos críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, eventos hidrometeorológicos, comunas del programa de EHL O'Higgins

Tipo de punto crítico	Frecuencia
Activación de quebradas	16
Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	61
Colapsos colectores de aguas lluvia/alcantarillados	11
Flujos de barro/detritos (Aluvión)	9
Inundación por desborde de cauce	111
Total	208

Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Se tiene que para la zona que comprende las 9 comunas del programa de EHL de O'Higgins, el 6,3% de los puntos críticos asociados a eventos hidrometeorológicos se clasifican con un nivel de riesgo muy alto, un 28,5% se clasifica con un riesgo alto, el 58,1% se clasifica con nivel de riesgo medio y, por último, el 7,1% se clasifica con nivel de riesgo bajo. Esto se puede ver graficado en la Figura 3-25.

Figura 3-25. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos de eventos hidrometeorológicos identificados dentro del 9 comunas del programa EHL O'Higgins



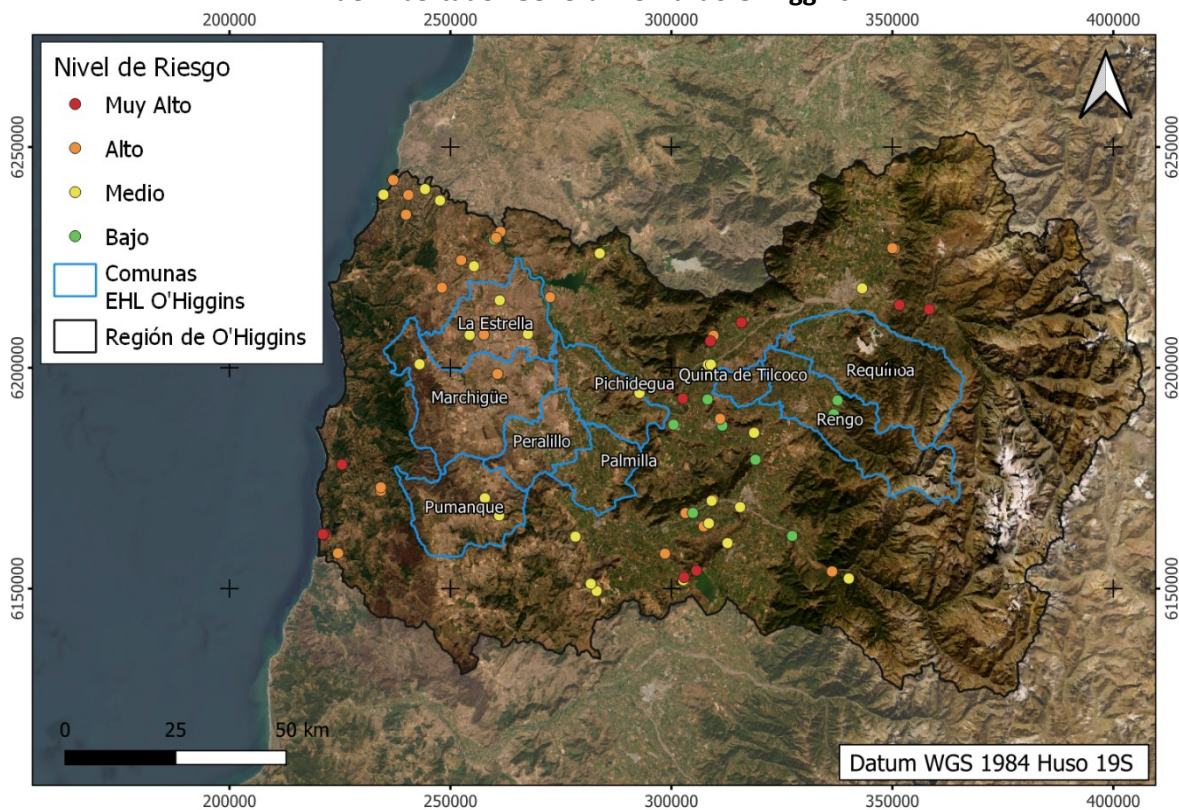
Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

3.1.6.2.3 Remociones en masa

Se define remoción en masa como un movimiento descendente, por efectos de la gravedad, constituido por un volumen de material de roca, suelo o ambos (Cruden, 1991). Las condiciones climáticas y los activos procesos de erosión que han actuado durante los últimos miles de años, ayudan a que lugares como laderas de pendiente fuerte, sean muy propensos a la ocurrencia de fenómenos de remoción en masa.

Al igual que en el apartado anterior, se toma como referencia la información entregada por SENAPRED a través de su plataforma de “Puntos críticos programa invierno 2024”, encontrando 40 puntos críticos en la región asociados a remociones en masa, los cuales se detallan en la Tabla 3-32.

Figura 3-26. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, remociones en masa, región del Libertador General Bernardo O’Higgins



Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

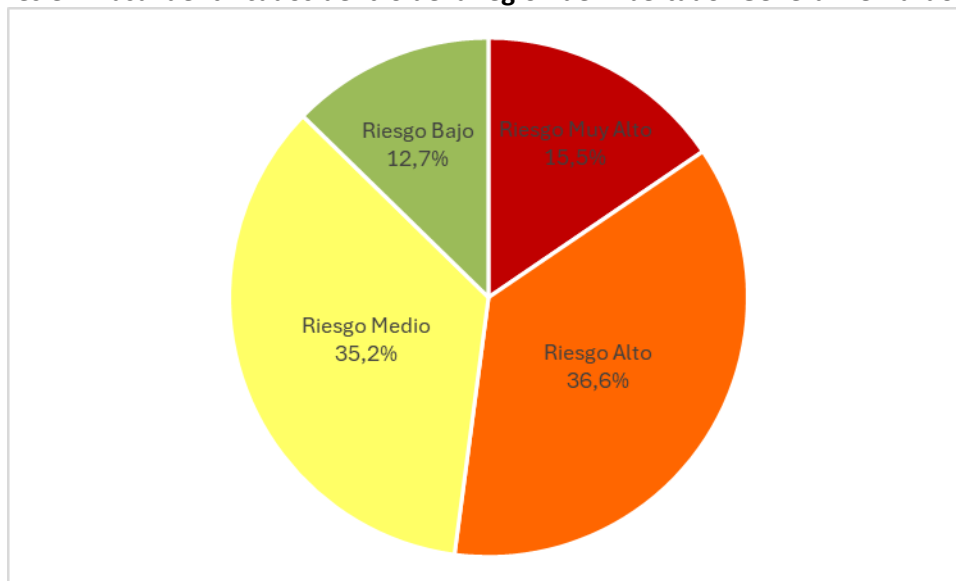
Tabla 3-32. Frecuencia de puntos críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, remociones en masa, región del Libertador General Bernardo O’Higgins

Tipo de punto crítico	Frecuencia
Deslizamiento/Derrumbe/Rodado/Caída	71
Total	71

Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Los 71 eventos han sido clasificados por SENAPRED según su nivel de riesgo, de esta forma, en la región el 15,5% de los puntos críticos clasifican con un nivel de riesgo muy alto, mientras que el 36,6% clasifica con nivel de riesgo alto, el 35,2% con nivel de riesgo medio y el 12,7% con nivel de riesgo bajo. En resumen, más de la mitad de los puntos clasifica como de riesgo alto o muy alto, lo que señala una alerta en la zona. Esto puede verse graficado en la Figura 3-27.

Figura 3-27. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos de remociones en masa identificados dentro de la región del Libertador General Bernardo O'Higgins



Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

De forma particular, se identifica el subconjunto de los puntos críticos (de remoción en masa) anteriormente mencionados que se ubican en las 9 comunas del programa de EHL de O'Higgins:

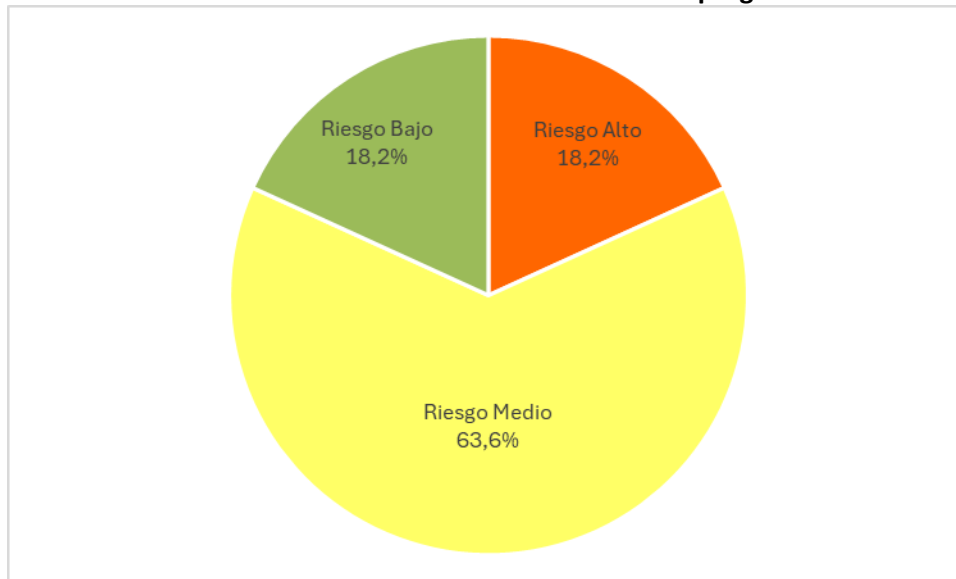
Tabla 3-33. Frecuencia de puntos críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, remociones en masa, comunas del programa de EHL O'Higgins

Tipo de punto crítico	Frecuencia
Deslizamiento/Derrumbe/Rodado/Caída	11
Total	11

Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Se tiene que para la zona que comprende las 9 comunas del programa de EHL de O'Higgins, el 18,2% se clasifica con un riesgo alto, el 63,6% se clasifica con nivel de riesgo medio y, por último, el 18,2% se clasifica con nivel de riesgo bajo. Esto se puede ver graficado en la Figura 3-28.

Figura 3-28. Distribución porcentual de la clasificación de riesgo de los puntos críticos de remociones en masa identificados dentro de las comunas del programa de EHL O'Higgins



Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

3.1.6.2.4 Incendios forestales

En base a CONAF (2011): Un incendio forestal es un fuego que se propaga sin control en terrenos rurales, a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, viva o muerta, independientemente de su origen. Este tipo de fuego representa un peligro ya que potencialmente puede causar daños a las personas, a la propiedad y al medio ambiente. En otras palabras, es un fuego descontrolado que quema árboles, matorrales y pastos, y que puede destruir ganado, viviendas y, en casos extremos, vidas humanas. El fuego, en su quema y destrucción, afecta al suelo, a la fauna, al aire, al ciclo del agua y, en general, al entorno del ser humano y en ocasiones a las propias personas.

En esta línea, ARClím entrega mapas que indican el riesgo de incendios en bosques nativos y plantaciones forestales, a nivel comunal y con cobertura nacional, para periodos histórico y futuro. Los incendios forestales ocurren con mayor frecuencia en el período estival y en particular en los períodos de más calor. El riesgo (índice de riesgo) se calcula a partir de datos de: cobertura de plantaciones forestales y bosques nativos, probabilidad de ocurrencia de incendios y el nivel de amenazas expresadas en las extensiones temporales de las olas de calor.

De esta manera, en la **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.** se presentan los índices de riesgo de incendio en bosques nativos y plantaciones forestales para el periodo pasado reciente (entre los años 1980 y 2010).

Tabla 3-34. Índice de riesgo de incendio en bosques nativos y plantaciones forestales para el pasado reciente (entre los años 1980 y 2010).

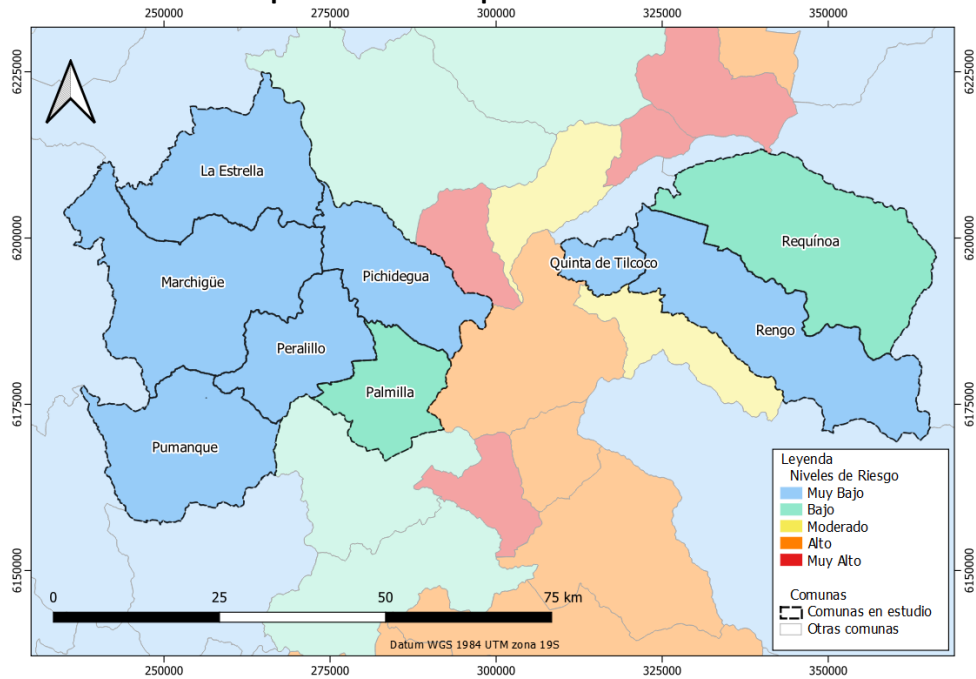
Comunas	Bosques Nativos		Plantaciones Forestales	
	Índice de Riesgo de Incendios (1980 - 2010)	Clasificación del Índice de Riesgo de Incendios	Índice de Riesgo de Incendios (1980 - 2010)	Clasificación del Índice de Riesgo de Incendios
La Estrella	0,03	Muy Bajo	0,07	Muy Bajo
Marchigüe	0,01	Muy Bajo	0,33	Bajo
Palmilla	0,38	Bajo	0,01	Muy Bajo
Peralillo	0,06	Muy Bajo	0,05	Muy Bajo
Pichidegua	0,27	Muy Bajo	0,01	Muy Bajo
Pumanque	0,03	Muy Bajo	0,16	Muy Bajo
Quinta de Tilcoco	0,24	Muy Bajo	0,01	Muy Bajo
Rengo	0,22	Muy Bajo	0,01	Muy Bajo
Requínoa	0,33	Bajo	0,01	Muy Bajo
Promedio	0,17	Muy Bajo	0,07	Muy Bajo

Nota: Celeste: **Riesgo Muy Bajo**; Verde: **Riesgo Bajo**.

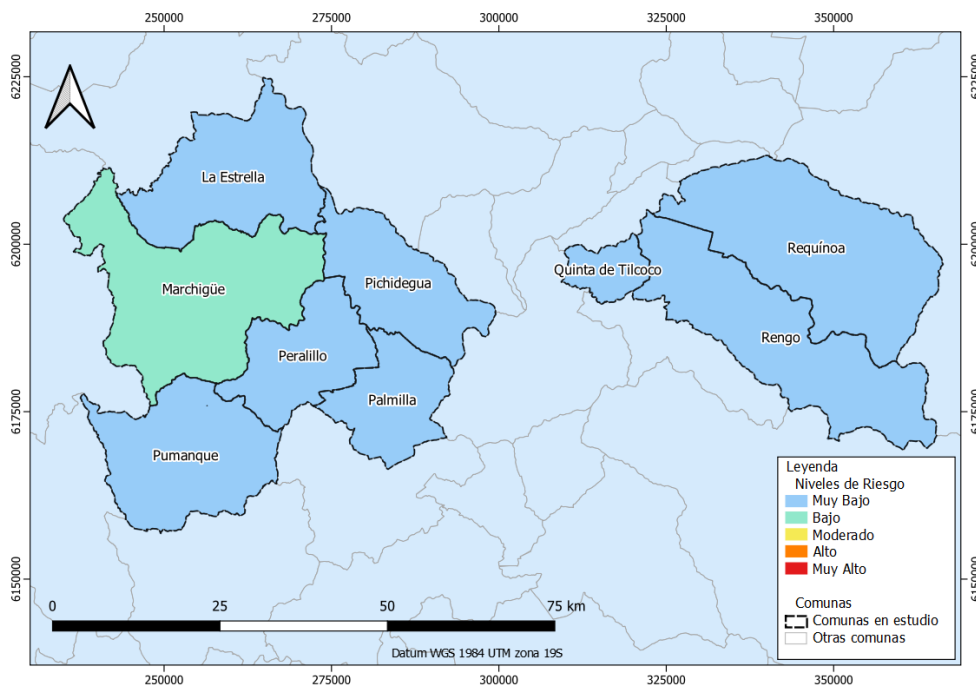
Fuente: Elaboración propia en base a lo entregado por ARCLIM (Ministerio del Medio Ambiente, 2024).

Esto además puede verse reflejado en los mapas presentados en la Figura 3-29. Si bien los niveles de riesgo de las 9 comunas en análisis clasifican con niveles de riesgo entre Muy Bajo y Bajo, tanto para bosque nativo como para plantaciones forestales, en el mapa de la Figura 3-29 (a) se puede ver que comunas aledañas a las 9 en análisis tienen niveles de riesgo considerablemente mayores, clasificando con niveles Moderado, Alto o Muy Alto, como por ejemplo las comunas de Malloa, San Vicente o Peumo. Esto de todas maneras debe ser tomando en cuenta como un potencial riesgo de las 9 comunas en cuestión, considerando que un incendio forestal puede abarcar más de una comuna al extenderse.

Figura 3-29. Mapa del nivel de riesgo de incendio forestal en cada comuna del área de estudio para el pasado reciente (entre los años 1980 y 2010). (a) Para incendios en bosque nativo, y (b) para incendio en plantación forestal.



(a)



(b)

Fuente: Elaboración propia en base a lo entregado por ARClm (Ministerio del Medio Ambiente, 2024).

Adicional a lo anterior, también se debe considerar que ARClím proyecta que en el futuro cercano, comprendido entre los años 2035 y 2065, el nivel de riesgo de incendios forestales en las 9 comunas en análisis aumentará. Esto se puede ver en la Tabla 3-35, en que se aprecia un aumento del índice de riesgo de incendio forestal para todas las comunas, e incluso se observa que algunas comunas pasarán de nivel de riesgo Muy Bajo a Bajo, mientras que otras pasarán a tener índices de riesgo que clasifican como moderados o altos. Lo anterior se puede ver reflejado en los mapas de la Figura 3-30, donde nuevamente resalta el hecho de que en la Figura 3-30 (a) la gran mayoría de las comunas aledañas a las 9 en análisis presentan niveles de riesgo de incendio de bosque nativo clasificados como Muy Alto, aunque también se aprecian comunas con niveles de riesgo Moderado y Alto.

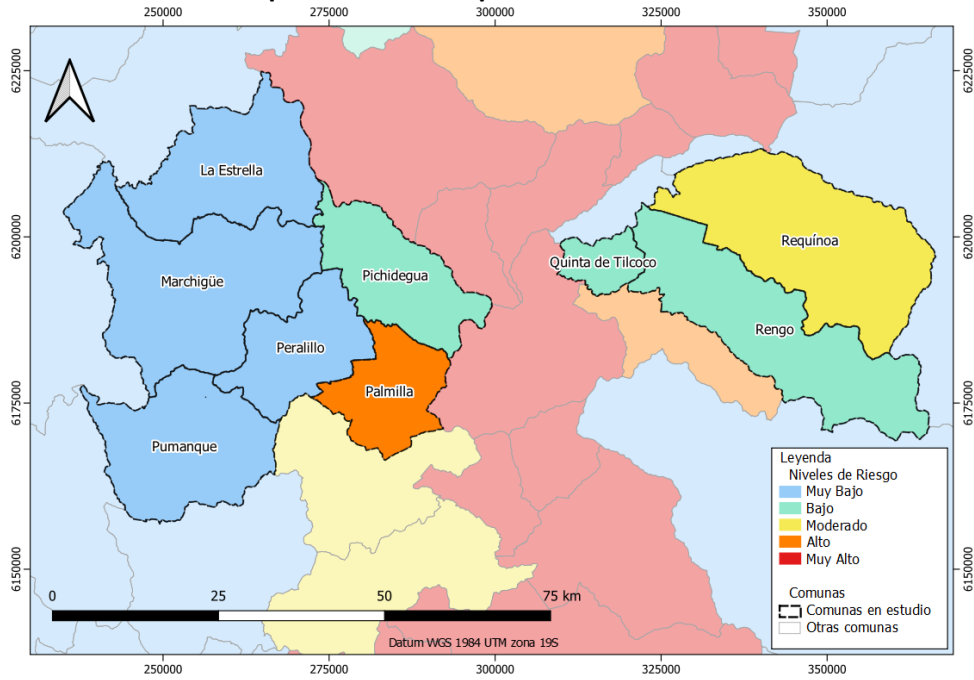
Tabla 3-35. Índice de riesgo de incendio en bosques nativos y plantaciones forestales para el futuro cercano (entre los años 2035 y 2065).

Comunas	Bosques Nativos		Plantaciones Forestales	
	Índice de Riesgo de Incendios (2035-2065)	Clasificación del Índice de Riesgo de Incendios	Índice de Riesgo de Incendios (2035-2065)	Clasificación del Índice de Riesgo de Incendios
La Estrella	0,06	Muy Bajo	0,15	Muy Bajo
Marchigüe	0,02	Muy Bajo	0,68	Alto
Palmilla	0,68	Alto	0,01	Muy Bajo
Peralillo	0,10	Muy Bajo	0,09	Muy Bajo
Pichidegua	0,51	Bajo	0,02	Muy Bajo
Pumanque	0,09	Muy Bajo	0,42	Bajo
Quinta de Tilcoco	0,38	Bajo	0,02	Muy Bajo
Rengo	0,38	Bajo	0,01	Muy Bajo
Requínoa	0,54	Moderado	0,01	Muy Bajo
Promedio	0,31	Bajo	0,16	Muy Bajo

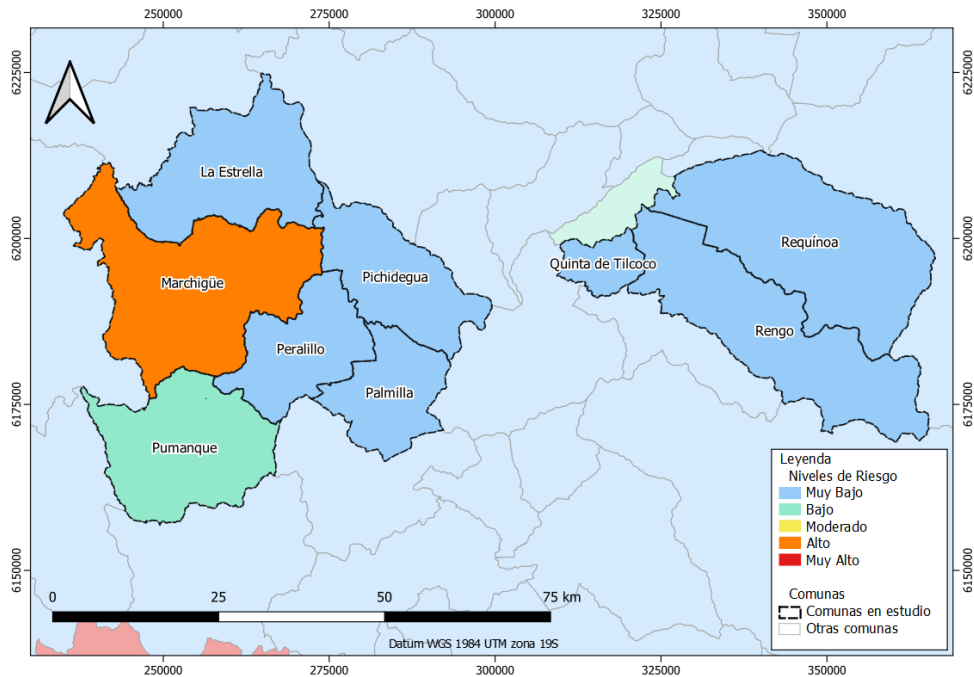
Nota: Celeste: **Riesgo Muy Bajo**; Verde: **Riesgo Bajo**; Amarillo: **Riesgo Moderado**; Naranja: **Riesgo Alto**.

Fuente: Elaboración propia en base a lo entregado por ARClím (Ministerio del Medio Ambiente, 2024).

Figura 3-30. Mapa del nivel de riesgo de incendio forestal en cada comuna del área de estudio para el pasado reciente (entre los años 2035 y 2065). (a) Para incendios en bosque nativo, y (b) para incendio en plantación forestal.



(a)



(b)

Fuente: Elaboración propia en base a lo entregado por ARClm (Ministerio del Medio Ambiente, 2024).

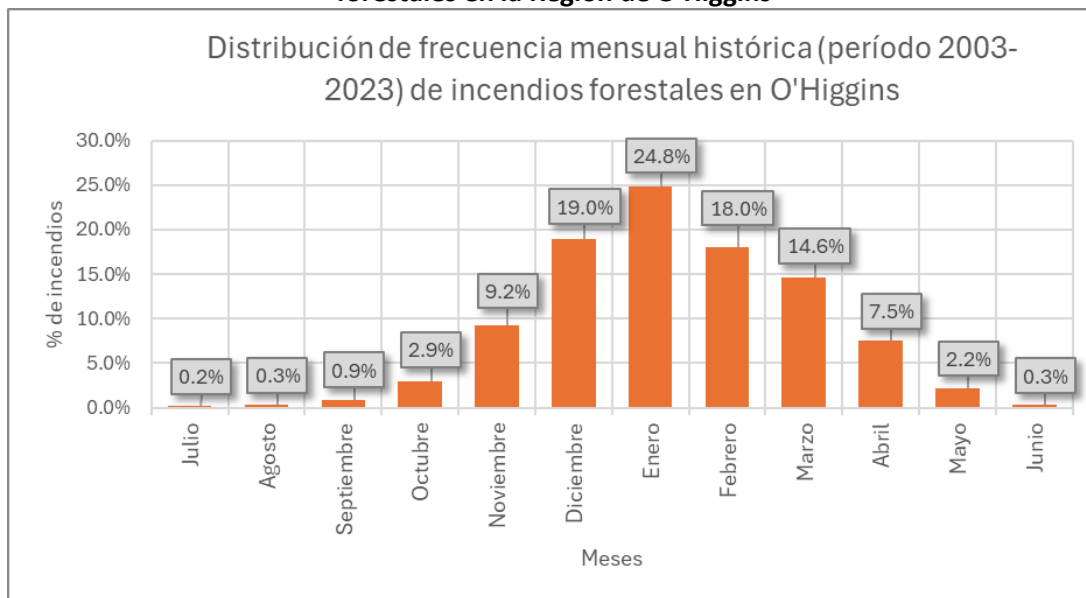
Las principales amenazas que inciden en esta evaluación son el aumento de temperaturas, y la frecuencia de eventos extremos de sequía, los cuales aumentarían la frecuencia de incendios forestales. Para el siguiente análisis, se consideró lo informado por CONAF a través de su centro documental, en específico las bases de datos de ocurrencia de incendios forestales según causalidad y distribución administrativa. En esa línea, en la Tabla 3-36 se presenta el recuento en cada mes del año de la cantidad de incendios forestales ocurridos en la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins entre los años 2003 y 2023.

Tabla 3-36. Recuento de frecuencia y porcentaje de frecuencia de incendios forestales por mes, período 2003-2023, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Mes	Frecuencia (recuento)	Porcentaje respecto al total general (%)
Julio	9	0,2
Agosto	16	0,3
Septiembre	48	0,9
Octubre	157	2,9
Noviembre	495	9,2
Diciembre	1.017	19,0
Enero	1.329	24,8
Febrero	964	18,0
Marzo	781	14,6
Abril	403	7,5
Mayo	119	2,2
Junio	16	0,3
Total General	5.354	100,0

Fuente: Elaboración propia en base a CONAF (2024).

Figura 3-31. Distribución de frecuencia mensual histórica (período 2003-2023) de incendios forestales en la Región de O'Higgins



Fuente: Elaboración propia en base a CONAF (2024).

Como puede observarse en la Tabla 3-36 y Figura 3-31, la mayor cantidad de incendios forestales ocurre entre los meses de noviembre y marzo, alcanzando un 85,7% del total de eventos registrados desde el año 2003. Esto coincide con la temporada estival, donde las condiciones para estos eventos son más propicias en comparación con el resto del año. El mes más afectado resulta ser enero, promediando poco más de 63 eventos por año, y alcanzando un acumulado de casi 1.330 eventos durante el período estudiado. Por otro lado, julio es el mes donde se registran menos eventos de este tipo, observándose solo 9 incendios a lo largo de dicho intervalo de tiempo.

Luego, en base a la **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.**, cuya información también proviene del centro documental de CONAF (2024), se puede concluir que la principal causa de incendios en la región corresponde a accidentes, totalizando 4.365 eventos (81,5%) entre los cuales destacan el tránsito de personas, vehículos o aeronaves, las faenas agrícolas y pecuarias, y la quema de desechos. En segundo lugar, se encuentran los incendios intencionales, alcanzando un 12,6% del total de incendios. Por último, se considera importante mencionar que existe un 5,7% de incendios provocados por causas desconocidas.

Tabla 3-37. Frecuencia y porcentaje de frecuencia de incendios según causa, período 2003-2023, Región del Libertador General Bernardo O’Higgins

Causa	Frecuencia	Porcentaje respecto al total general (%)
Tránsito de personas, vehículos o aeronaves	2.466	46,1
Incendios intencionales	676	12,6
Faenas agrícolas y pecuarias	512	9,6
Quema de desechos	357	6,7
Incendios de causa desconocida	304	5,7
Actividades recreativas	293	5,5
Otras actividades	239	4,5
Accidentes eléctricos	201	3,8
Faenas forestales	199	3,7
Actividades extinción incendios forestales, incendios estructurales u otros	57	1,1
Confección y/o extracción productos secundarios del bosque	34	0,6
Incendios naturales	9	0,2
Operaciones en vías férreas	7	0,1
Total General	5.354	100

Fuente: Elaboración propia en base a CONAF (2024).

3.1.6.3 Cambio Climático en la comuna de Palmilla

Según el Atlas de Riesgos Climáticos, ARClím, se tienen los siguientes indicadores de cambio climático en la comuna de Palmilla:

Tabla 3-38. Indicadores principales de cambio climático en la comuna de Palmilla

Indicador	Período 1980 - 2010 (histórico)	Período 1935 - 1965 (futuro)	Cambio	Comentario
Olas de calor (>30°)	15,13 días al año	35,54 días al año	20,41 días al año	Se espera un aumento importante en el promedio de días considerados como olas de calor, obteniendo más del doble de días de olas de calor en el período futuro respecto a la cantidad de días de olas de calor en el período histórico.
Temperatura media	14,42°C	15,60°C	1,18°C	Se proyecta un incremento sostenido de la temperatura promedio, lo que puede derivar en mayores requerimientos de agua para la agricultura y generar cambios en el régimen de crecimiento de cultivos y vegetación natural.
Promedio de la temperatura máxima diaria	21,76°C	23,14°C	1,38°C	Se espera un aumento de las temperaturas máximas, lo cual puede incrementar el estrés térmico en las personas y en las especies agrícolas/ganaderas, aumentando la necesidad de

Indicador	Período 1980 - 2010 (histórico)	Período 1935 - 1965 (futuro)	Cambio	Comentario
				medidas de protección y adaptación.
Precipitación acumulada	610,92 mm al año	498,20 mm al año	-18,45%	Se espera una disminución considerable de la precipitación acumulada total anual, lo que puede afectar la disponibilidad de agua superficial y subterránea, y requerir la implementación de estrategias de eficiencia hídrica.
Frecuencia de sequía ⁷	26,67%	46,67%	20,00%	Se espera un alza en la frecuencia de períodos secos, intensificando el riesgo de escasez hídrica y desertificación, enfatizando la necesidad de planes de contingencia y manejo de cuencas.
Días de precipitación intensa ⁸	20,20 días al año	16,34 días al año	-3,86 días al año	Se esperan menos días con precipitaciones sobre los 10 mm, lo que podría reducir algunos riesgos de inundaciones puntuales, pero al mismo tiempo limitar la recarga de acuíferos en eventos

⁷ Frecuencia de períodos en que la precipitación acumulada es menor al 75% del promedio de la precipitación acumulada en el período de referencia (1980 – 2010) (MMA, 2024).

⁸ Número de días en que la precipitación diaria supera 10 mm. (MMA, 2024).

Indicador	Período 1980 - 2010 (histórico)	Período 1935 - 1965 (futuro)	Cambio	Comentario
				de lluvia concentrada.
Evapotranspiración potencial ⁹	3,42 mm al año	3,74 mm al año	0,32 mm al año	El mayor nivel de evapotranspiración potencial amplifica la presión hídrica, especialmente bajo condiciones de disminución de lluvias, por lo que se hace más necesarios planes de riego y manejos de suelo más eficientes.

Fuente: Elaboración propia en base a Ministerio del Medio Ambiente (2024).

Los datos reflejan un escenario futuro más cálido y seco para la comuna de Palmilla. El aumento en las temperaturas, ya sean medias o máximas, se traduce en más días con calor extremo, fomentando la evapotranspiración y elevando la demanda hídrica desde la agricultura y la población en general. Por otro lado, la disminución de las precipitaciones y el aumento en la frecuencia de sequías crean un escenario inclinado hacia la escasez hídrica, con menos oportunidades de recarga de acuíferos debido al descenso en el número de días esperados con lluvias intensas. Esto acentúa la necesidad de tomar medidas de adaptación y de gestión más sostenible de los recursos hídricos, de tal forma que las actividades económicas y la calidad de vida de la población puedan sostenerse pese a las nuevas condiciones climáticas proyectadas.

De lo anterior, se desprende la importancia de elaborar planes y estrategias para afrontar los efectos del cambio climático que ya son evidentes, así como para adaptarse y adelantarse a las posibles nuevas condiciones climáticas. En este sentido, las municipalidades deben elaborar Planes de Acción Comunal de Cambio Climático (PACCC), alineando sus acciones con la Estrategia Climática de Largo Plazo y los planes de acción regionales, caracterizando las vulnerabilidades e impactos a nivel comunal y estableciendo medidas de mitigación y adaptación, junto con sus respectivos financiamientos, responsables, indicadores y sistemas de seguimiento y reporte. Por otro lado, el Programa de Estrategias Hídricas Locales (EHL) contribuye a fortalecer la gestión y planificación del agua a nivel comunal, promoviendo un uso más eficiente del recurso y la participación de actores locales. De esta forma, tanto los PACCC como las EHL constituyen herramientas importantes que ayudan a avanzar hacia la seguridad hídrica y una mejor adaptación frente a un escenario cada vez más cálido y seco.

⁹ Evapotranspiración Potencial media, calculada usando el método de Penman-Montieth (FAO56) (MMA, 2024).

3.1.7 Actores comunales

3.1.7.1 Mapa de Actores de influencia e interés de la comuna de Palmilla

El Mapeo de Actores es una técnica que permite identificar personas y organizaciones que se consideran importantes en el diseño e implementación de las Estrategias Hídricas Locales. Para construirlo se utilizaron diversas técnicas de investigación social que permiten definir como se estructura, a partir de distintas áreas de influencia, la Gestión de Recursos Hídricos. El Mapa de Actores permite de manera visual, comprender de qué forma se establecen las relaciones entre ellos y cómo pueden facilitar el éxito de una política pública.

- ✓ Para la construcción del Mapa se identificaron y categorizaron los grupos de actores claves involucrados en la gestión de recursos hídricos, sus áreas de influencia en la gobernanza del agua, afectación en la seguridad hídrica, nivel de involucramiento y/o control en la implementación de instrumentos de planificación pertinentes para la Seguridad Hídrica Local.
- ✓ Para lograr lo anterior, se realizó un Catastro de Actores a partir de bases de datos secundarias enviadas por las ASCC, datos de tipos de actores mencionados por los municipios y en base a la información entregada por los asistentes a los talleres participativos.
- ✓ Luego, se realizó un análisis de los actores, que permite crear y validar clúster según las dimensiones del enfoque interseccional y el enfoque hidrosocial y establecer niveles de influencia para el éxito de las Estrategias Hídricas Locales. Se numeraron de 1 a 5 en grado de influencia y con la misma escala se midió e interés de resolver problemas de seguridad hídrica. Estos elementos permiten identificar facilitadores y obstaculizadores de propuestas de Seguridad Hídrica Local.
- ✓ Finalmente se Diagrama un prototipo de Mapa de Actores y sus relaciones que permita al equipo consultor diseñar estrategias y elementos que faciliten el compromiso de la seguridad hídrica en la región, haciendo hincapié en los elementos claves para lograrla (Agua para consumo, Agua para actividades productivas, Agua para la sustentabilidad de los ecosistemas y agua para enfrentar eventos extremos).

El Mapeo de Actores concluye entonces, luego de la incorporación de datos primarios y secundarios, que permitan construir una conceptualización, definición de variables y un esquema metodológico la debida identificación de los actores a nivel regional y local, es decir, de cada una de las 9 comunas que conforman la EHL.

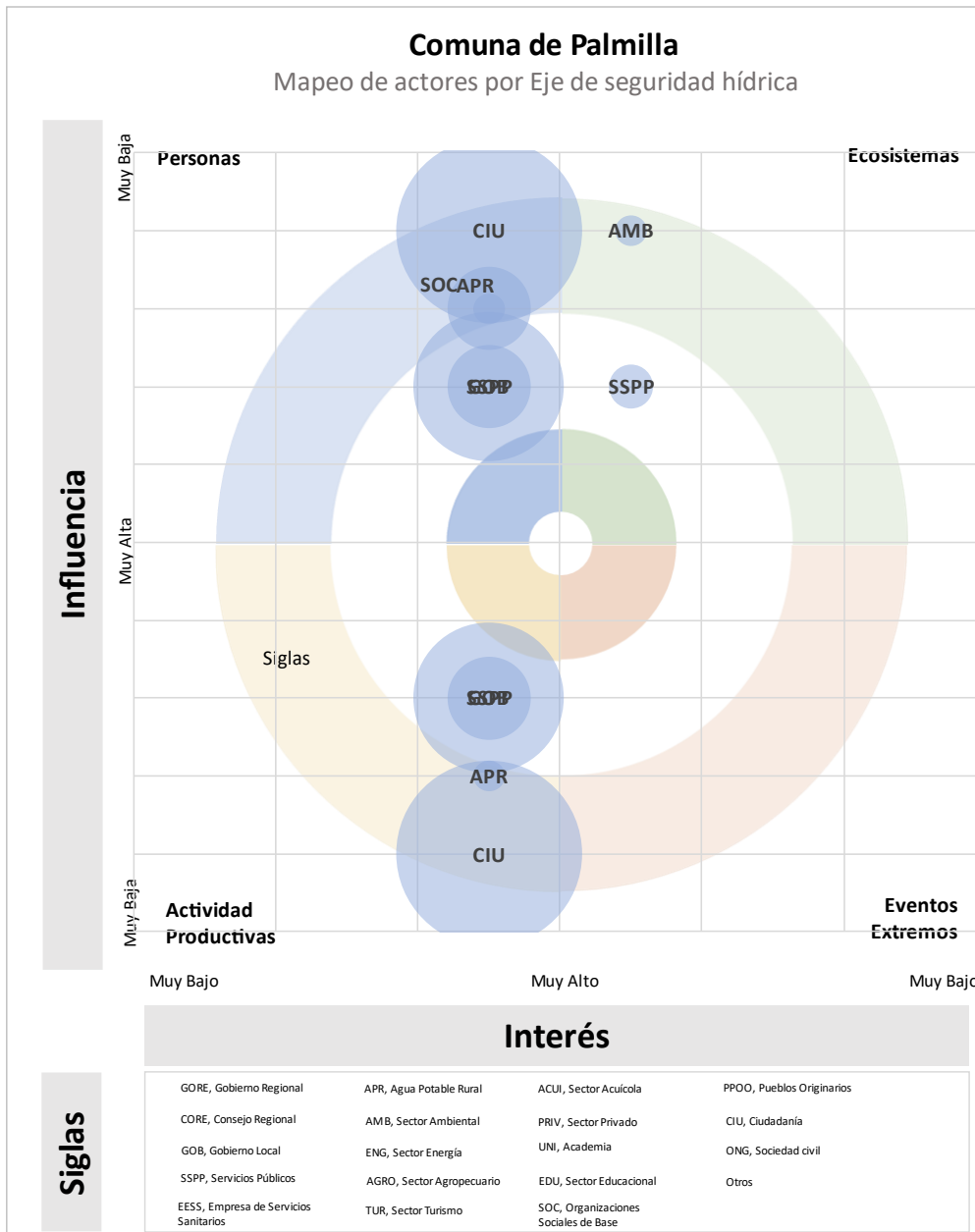
Al observar el mapa de actores correspondiente a la comuna de Palmilla, en cuanto al eje de Seguridad Hídrica en Personas, el Gobierno Local (GOB) tienen una importante representación, lo que se puede ver en el círculo más grande. En el mismo ámbito de influencia están los Servicios Públicos (SSPP) Este grupo se posiciona como un actor primario, presentando un alto nivel de influencia en SH y medianamente bajo en interés. En representatividad, lo sigue Ciudadanía (CIU), que se posiciona como un actor secundario, dado su nivel mediano bajo en influencia en interés en SH. El grupo de Servicios Sanitarios Rurales (APR), se posiciona como un actor primario con alto nivel

de interés y mediano nivel de influencia en SH. Por último, las Organizaciones Sociales de Base (SOC), muy similar al anterior, se posicionan con un alto nivel de interés, pero mediano nivel de influencia en SH, siendo también primario.

Tanto en el eje de SH para Actividades productivas, es posible observar que el grupo de actores del gobierno local y servicios públicos se posiciona como un actor primario, dado que presenta un alto nivel de influencia, pero mediano nivel de interés en SH.

En el EJE Ecosistemas encontramos SSPP y organización de interés ambiental.

Figura 3-32. Mapa de Actores Comuna de Palmilla

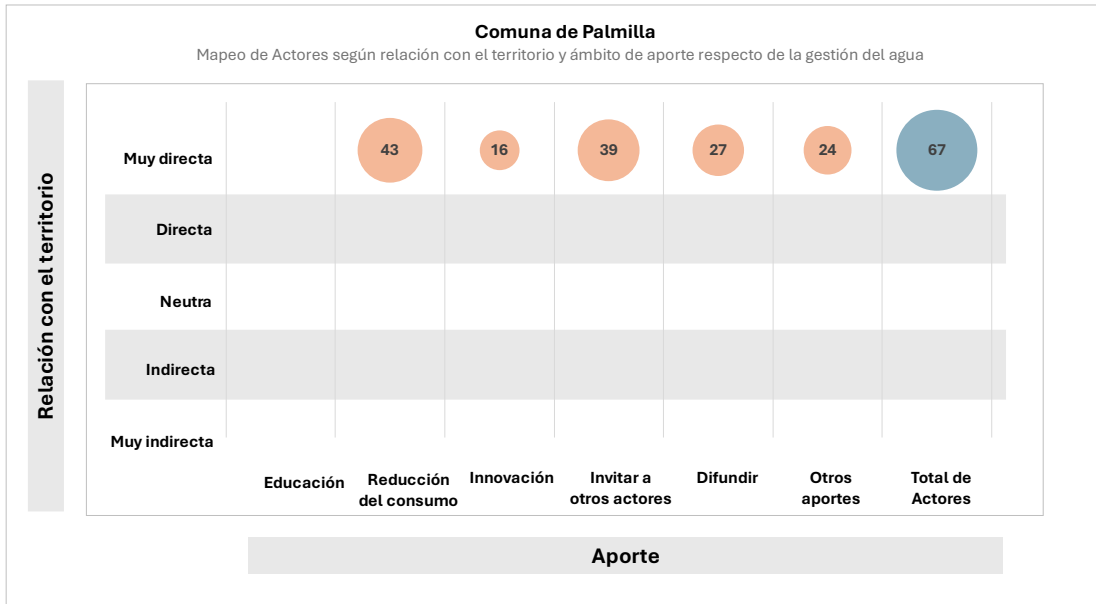


Fuente: Elaboración Propia (2024)

3.1.7.2 Actores de relación con el territorio y aportes de la comuna de Palmilla

De acuerdo con el gráfico que corresponde a la comuna de Palmilla, que tiene un total de 67 actores, es posible observar que existe una relación con el territorio entre muy directa en todos los factores de aporte. Además, se puede ver en el gráfico que el factor “Difundir”, “Reducción del consumo” e “Invitar a otros actores”, son los que concentran la mayor cantidad de actores que se vinculan ente muy directa con el territorio, obteniendo un recuento de 125 (total de actores). De este total, 16 Innovación, y 24 con otros aportes.

Figura 3-33. Actores según relación y aporte al territorio



Fuente: Elaboración Propia (2024)

3.2 Diagnóstico de Seguridad Hídrica

La seguridad hídrica consiste, de manera acotada, en la capacidad de proveer de agua en cantidad y calidad para las personas, las actividades productivas, los ecosistemas y esto de manera resiliente frente a los eventos extremos y el cambio climático.

A continuación, se plantean los principales indicadores de seguridad hídrica a levantar por comuna, que constituyen la base del proceso de planificación de las EHL.

En este punto se realiza, además, una bajada de los factores y cadenas de riesgo identificadas en ARClím, según se describió para el producto N°3.

3.2.1 Seguridad Hídrica para las Personas

La seguridad hídrica para las personas considera el acceso al agua y saneamiento en los sectores urbanos y rurales, tanto de las personas como de la infraestructura prioritaria. Se levanta la siguiente información a nivel comunal.

3.2.1.1 Acceso al agua potable

3.2.1.1.1 Acceso al agua potable a través de empresas sanitarias

Como se menciona en el acápite 3.1.5.6.1, en la comuna de Palmilla opera la empresa ESSBIO S.A. y la información sobre cobertura de servicios que mantiene esta empresa se obtiene a partir de su Plan de Desarrollo: Santa Cruz-Palmilla (ESSBIO S.A., 2024).

A partir de este documento se conoce que el área de concesión abarca 224,8 ha de la comuna y, al año 2022 existían aproximadamente 2.609 personas con dotación de agua, equivalente a un nivel de atención de 174,3 l/hab/día.

Al ver la proyección de población que obtuvo el CENSO 2017 hacia el año 2022, se estimó que la población de la comuna de Palmilla sería de 13.458 personas, por ende, se estima que la empresa sanitaria entrega agua potable al 19,4% de la población comunal, dentro del Territorio Operacional.

Por último, ESSBIO S.A. tiene como proyección al año 2026 dotar de agua potable a 2.642 personas, manteniendo la misma superficie del área de concesión.

En relación con la provisión del servicio de agua potable fuera del Territorio Operacional de la comuna, la empresa sanitaria ESSBIO S.A. informa que, en la comuna de Palmilla, al 2022 existían 792 personas con dotación de agua como clientes no regulados (“clientes 52 bis”), con un nivel de atención promedio de 156,5 l/hab/día.

3.2.1.1.2 Acceso al agua potable a través de Servicios Sanitarios Rurales (SSR)

La Dirección de Obras Hidráulicas mantiene registros de arranques correspondientes a cada una de los SSR presentes en el territorio, y además realiza una estimación de la población que se beneficia de los servicios que proveen estas entidades. Sin embargo, para hacer esta estimación utiliza un factor de 3,1 beneficiarios estimados por arranque, como promedio a nivel nacional. Este promedio es una herramienta muy útil para tener nociones de cuánta población tiene cobertura se servicios

de agua potable y saneamiento, pero corresponde a una simplificación de la realidad que no necesariamente considera las características propias del territorio, y por lo mismo, en ocasiones la estimación de beneficiarios podría hasta superar la cantidad de población residente en la comuna (con respecto a la información censal). Por lo tanto, en ciertos casos es necesario hacer estimaciones con datos más específicos de cada territorio.

Según el último Censo (2017), se tiene información respecto a la cantidad de viviendas censadas, la cantidad de viviendas con moradores y la cantidad de población de cada comuna. En esta oportunidad se realiza una estimación de los beneficiarios estimados del servicio de agua potable rural provista por SSR, multiplicando el número de arranques por la cantidad de personas que habitan una vivienda promedio de la comuna (número que puede tomar valores inferiores o superiores a 3,1), por el porcentaje de viviendas censadas con moradores. Esto último implica asumir que existe población flotante en la comuna y que existen viviendas que tienen carácter de segunda vivienda y, por lo tanto, las personas no residen en ellas de forma permanente.

Del total de SSR en la comuna, según los datos vigentes a noviembre de 2022 (se utiliza esta información para poder comparar con la información más actual y disponible de cobertura y abastecimiento de la empresa sanitaria que opera en la región: ESSBIO S.A., y que corresponde a información precisamente de ese año), se tiene registro de 3.502 arranques conectados, con una estimación de 9.939 beneficiarios estimados, equivalente al 73,9% de la población comunal. A continuación, en la Tabla 3-39 se indica el detalle de arranques existentes por SSR, y el número de beneficiarios estimados ajustados a las características demográficas comunales.

Tabla 3-39. Arranques y Beneficiarios en los SSR de la comuna de Palmilla, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Nombre SSR	Arranques	Beneficiarios Estimados (DOH)	Beneficiarios Estimados ajustados
SSR Agua Santa - Santa Rita	313	970	888
SSR El Huique	859	2.663	2.438
SSR Las Garzas	354	1.097	1.005
SSR Nenquén	421	1.305	1.195
SSR San Francisco	213	660	605
SSR San Rafael - Colchagua - Pupilla	383	1.187	1.087
SSR Los Olmos - Talhuén - Santa Ana	343	1.063	973
SSR Santa Irene - Santa Matilde	387	1.200	1.098
SSR La Arboleda Valle Hermoso	229	710	650
Total	3.502	10.856	9.939

Fuente: Elaboración propia en base al Catastro de Operadores de SSR de 2022 (Dirección de Obras Hidráulicas, 2022).

3.2.1.1.3 Acceso al agua potable mediante Camiones Aljibe y otras fuentes

Como fue mencionado anteriormente, durante el Censo 2017 se consultó el origen del agua potable en viviendas particulares con moradores presentes. En la comuna de Palmilla, de un universo de 4.553 viviendas, son 3.905 las que cumplían con ese criterio. A partir de ello, se pudo distinguir el origen de la fuente de agua potable que tienen las viviendas con moradores presentes, donde se

obtuvo que son 97 hogares los que se abastecen de agua por medio de un pozo, noria o vertiente de agua superficial y **11 viviendas lo hacen a través de camiones aljibe** (INE, 2018).

Por otro lado, se sabe que la Delegación Presidencial Regional del Libertador General Bernardo O'Higgins invierte en contratación y arriendo de camiones aljibe para la provisión de agua potable para consumo humano, en las comunas que los requieran, sin embargo, según la información recabada, la Delegación no incurrió en gastos de este tipo en beneficio de la comuna de Palmilla, entre los años 2016 y 2023, por lo tanto, se asume que los costos asociados a la operación de camiones aljibe reportada por la comunidad a través del Censo de 2017, debe haber sido asumida por la municipalidad u otra entidad.

3.2.1.2 Saneamiento

De manera similar al suministro de agua potable, en la comuna de Palmilla los servicios de recolección y tratamiento de aguas servidas los brinda la empresa sanitaria ESSBIO S.A. y parte de los Servicios Sanitarios Rurales que operan en la comuna.

3.2.1.2.1 Saneamiento por empresa sanitaria

Conforme al Plan de Desarrollo que mantiene vigente la empresa sanitaria ESSBIO S.A. (2024), se informa que al año 2022 unos 2.119 habitantes habrían estado recibiendo servicios de saneamiento por parte de esta empresa. Nuevamente, tomando en consideración que la proyección de población que obtuvo el Censo 2017 hacia el año 2022 para la comuna de Palmilla fue de unos 13.458 habitantes en total, esto se traduce en que un 15,7% de la población de la comuna estaría recibiendo servicios de saneamiento por parte de ESSBIO S.A. Conforme a estimaciones realizadas por esta empresa en su Plan de Desarrollo, se proyecta que al año 2026 la cantidad de habitantes que reciban servicios de saneamiento por parte de esta empresa crezca a 2.170 habitantes.

3.2.1.2.2 Saneamiento por Servicios Sanitarios Rurales (SSR)

Conforme a la información que maneja la Dirección de Obras Hidráulicas a través de la Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales, 2 de los 9 SSR existentes en la comuna cuenta con servicio de saneamiento, con un total estimado de 3.443 beneficiarios, equivalente a un 25,6% del total de la población comunal, según la metodología descrita anteriormente.

De esta manera, en Palmilla el 41,3% de la población estaría recibiendo saneamiento de sus aguas servidas, lo que corresponde a la población atendida por la empresa sanitaria ESSBIO S.A. y la población beneficiaria asociada a los SSR que sí brindan servicios de saneamiento, según los registros disponibles.

3.2.2 Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas

La seguridad hídrica para las actividades productivas consiste en la capacidad de proveer de agua suficiente para el desarrollo de las actividades del territorio, como producción silvoagropecuaria e industria. La idea es entender las limitantes a las que se enfrenta cada comuna para determinar las estrategias adecuadas.

En la Tabla 3-40 se presenta la metodología general de determinación de los indicadores de este eje estratégico, mientras que en la Tabla 3-41 se detallan los resultados obtenidos respecto indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para las Actividades Productivas.

Tabla 3-40. Indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para las Actividades Productivas de Palmilla

Categoría	Subcategoría	Definición del indicador	Rango	Forma de cálculo del Indicador	Fuentes de información	Escala espacial y agregación	Escala temporal
PRO 1 Sector agropecuario	PRO 1.1 Sector agrícola y ganadería	PRO 1.1.1 Afectación de la producción agrícola por el cambio climático	0 a 100%	Estimación en función de un índice de riesgo: - RESILIENCIA: Exposición al riesgo y facultad de adaptación en base a ZED (zona estratégica de desarrollo).	Unidades prediales agrícolas Censo Silvoagropecuario 2021/2022	Comunal	Anual

Tabla 3-41. Determinación de Indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para las Actividades Productivas de Palmilla

Categoría	Subcategoría	Definición del indicador	Estado
PRO 1 Sector agropecuario	PRO 1.1 Sector agrícola	PRO 1.1.1 Superficie agrícola que cuenta con infraestructura básica de riego eficiente	99%

Fuente: Elaboración propia

De lo anterior se menciona que el indicador se define en cuanto su simplicidad, pero además justificado en que se reconoce que, para regantes con riego tecnificado en sus predios agrícolas, será más simple el absorber y adaptarse a momento de sequía. Esto, producto que tienen una capacidad de gestión del agua reconocido y una cultura del agua ya asimilada, por lo cual este porcentaje indicaría la factibilidad de profundizar en políticas públicas que apoyarán la preparación de sus unidades productivas ante el cambio climático.

La Resiliencia en su dimensión económica y modo de vida de las personas estará determinado por el comportamiento reactivo o adaptativo de las personas sus modos de vida a determinadas variable. Principalmente a cambio climático y variación en el régimen pluviométrico como la disponibilidad de soluciones de: Infraestructura, Gestión y/o Soluciones basadas en naturaleza como podría ser un cambio en los tipos de cultivos o rubro productivo.

La actividad productiva de la comuna está fuertemente influenciada y/o dependiente de factores de Caracterización predial, Superficie y uso del suelo, Infraestructura e inversión predial y mercados.

De lo indicado en la Tabla 3-42 se entrega el indicador de infraestructura de riego para la comuna.

Tabla 3-42. Indicador infraestructura riego comuna de Palmilla

Superficie Riego (ha)	Superficie Secano (ha)	Porcentaje de superficie agrícola con infraestructura
8.698	58	99%

Fuente: Elaboración propia

El indicador (%) se considera alto en la comuna, lo que indica que se cuenta con riego eficiente en el consumo de agua.

Sin embargo, se debe considerar la Amenaza de sequía y ola de calor entregado MMA (2024), que para la comuna tiene un valor de 2,2927 (**Índice de aumento de olas de calor y sequías MUY ALTO**).

Se agrega el indicador que tiene relación con el tamaño predial, el cual es un elemento que permite mayor resiliencia ante el cambio climático, producto que a mayor superficie es posible diversificar la producción silvoagropecuaria (INIA, 2024).

En la comuna se visualiza que el tamaño predial o UPA no se concentra en las unidades que tienen una **superficie mayor a 20 hectáreas (sólo 34% del total)**, lo que estará relacionado con la estructura

productiva de la comuna, y como la propiedad de la tierra no se encontraría concentrada, y más bien se sitúa distribuida en entre diferentes tipos de propietarios.

3.2.3 Seguridad Hídrica para los Ecosistemas

La seguridad hídrica para los ecosistemas consiste en el resguardo de las fuentes naturales de agua y de los ecosistemas que las sostienen, a través de los servicios ecosistémicos. El resguardo de estas unidades ecosistémicas cobra relevancia cuando queda de manifiesto su ponderación en mantener el ciclo hidrológico en los territorios, y se relacionan principalmente con elementos propios de la infraestructura natural, como son los ecosistemas acuáticos, terrestres, fuentes de agua, calidad de agua y contaminación.

La definición de seguridad hídrica para los ecosistemas considera a los ecosistemas terrestres, acuáticos continentales, mientras que las fuentes de aguas consideran principalmente acuíferos en la comuna (nivel), así como también la calidad de aguas superficiales y subterráneas.

De lo anterior ecosistemas acuáticos corresponden a cursos superficiales de aguas, humedales y otros, sobre los cuales se sistematiza información de cantidad, estado proyecciones en función de la disponibilidad futura de agua, y también se elabora un árbol de problemas que da cuenta de los factores que inciden en su degradación, así como una propuesta de indicadores asociada, que considere a lo menos cantidad / proporción de humedales protegidos, caudal ambiental, y un indicador ad-hoc o que resuma los valores de la protección, caudal y estado en el tiempo.

Los ecosistemas terrestres participan activamente en los procesos de mantención del ciclo hidrológico a distintas escalas, incluyendo la local. Dentro de los ecosistemas se ha considerado la descripción de la vegetación y los procesos de degradación y deforestación; y el suelo con los procesos asociados a la erosión. En consecuencia, se elabora un árbol de problemas que permita comprender las causas directas e indirectas de ambos procesos, así como indicadores de superficie cubierta con vegetación, tasas de deforestación y erosión.

En las fuentes de agua se analizan principalmente los acuíferos de la región, principalmente de acuerdo con la disponibilidad de recursos y proyecciones en base a modelos de cambio climático. Por su parte la calidad de las aguas corresponde al estado de las aguas continentales superficiales y subterráneas, medido según los estándares del ODS 6.3.2 que ya es utilizado por la DGA para la estimación de la calidad de las aguas superficiales, mientras que para las aguas subterráneas se han considerado los datos disponibles del muestreo en la zona de estudio en referencia a la normativa vigente (NCh 409 y NCh 1333).

Los indicadores son explicitados a escala comunal, esperando que sean la base para la posterior planificación (Tabla 3-43).

Tabla 3-43. Indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para los Ecosistemas

Categoría	Subcategoría	Indicador	Rango	Definición	Fuentes de información	Escala espacial y agregación	Escala temporal
ECO 1 Ecosistemas	ECO 1.1 Ecosistemas acuáticos	ECO 1.1.1 Humedales	0 a 100%	Proporción de superficie humedales urbanos y rurales con algún grado de protección a nivel comunal, antecedentes obtenidos a partir del Ministerio del Medio Ambiente	Elaboración propia a partir de coberturas públicas disponibles	Información comunal	Depende de actualización de la fuente revisada
ECO 1 Ecosistemas	ECO 1.2 Ecosistemas terrestres	ECO 1.2.1 Vegetación nativa	0 a 100%	Proporción perdida de bosque nativo a nivel comunal obtenida a partir del Catastro de los Recursos Vegetacionales Nativos de Chile	Elaboración propia a partir de coberturas revisadas	Información comunal	Depende de actualización de la fuente revisada
ECO 1 Ecosistemas	ECO 1.2 Ecosistemas terrestres	ECO 1.2.2 Suelo	0 a 100%	Proporción de suelo en condición de erosión severa	Elaboración propia a partir de información CIREN	Información comunal	Depende de actualización del CIREN
ECO 2 Fuentes de agua	ECO 2.1 Calidad de aguas	ECO 2.1.1 Calidad de aguas superficiales	0 a 100%	Calidad de agua según ODS 6.3.2 en zona de estudio	DGA / Observatorio	Cuenca	Anual
ECO 2 Fuentes de agua	ECO 2.2 Calidad de aguas	ECO 2.1.2 Calidad de aguas subterráneas	Excepcional, Buena, Regular, Insuficiente, Deficiente, Sin Información	Índice de calidad de aguas por sector acuífero: Excepcional, Buena, Regular, Insuficiente, Deficiente, Sin Información	DGA / Observatorio	Cuenca	Quinquenal

Fuente: Elaboración propia

En la Tabla 3-44 se entrega el resumen de resultados obtenidos para cada uno de los indicadores antes mencionados.

Tabla 3-44. Determinación de Indicadores de impacto para el Eje Estratégico Seguridad hídrica para los Ecosistemas

Categoría	Subcategoría	Indicador	Estado
ECO 1 Ecosistemas	ECO 1.1 Ecosistemas acuáticos	ECO 1.1.1 Humedales	0%
ECO 1 Ecosistemas	ECO 1.2 Ecosistemas terrestres	ECO 1.2.1 Vegetación nativa	1,9%
ECO 1 Ecosistemas	ECO 1.2 Ecosistemas terrestres	ECO 1.2.2 Suelo	2,6%
ECO 2 Fuentes de agua	ECO 2.1 Calidad de aguas	ECO 2.1.1 Calidad de aguas superficiales	50
ECO 2 Fuentes de agua	ECO 2.1 Calidad de aguas	ECO 2.1.2 Calidad de aguas subterráneas	Buena

Fuente: Elaboración propia

En los apartados que siguen se explican la manera y las fuentes de información para obtener los indicadores antes listados.

3.2.3.1 ECO 1. Ecosistemas acuáticos y terrestres

Se consideran los ecosistemas acuáticos y terrestres, agregando además antecedentes levantados sobre contaminación e incidencia en los espacios naturales de interés, información que es sistematizada a escala comunal para la generación de los indicadores correspondientes. Con esto se construyen indicadores de seguridad para los ecosistemas terrestres identificados en este documento, así como para humedales.

Para estos espacios se identifican presiones relativas a factores antrópicos, destacando elementos que se pueden mencionar como una expansión urbana no planificada (loteos o parcelaciones y nuevos núcleos urbanos no planificados) la que deriva en intervenciones, disposición ilegal de basuras (microbasurales), disminución en la disponibilidad de agua superficial y subterránea en la comuna.

3.2.3.1.1 ECO 1.1.1 Humedales

Los ecosistemas acuáticos consideran a los humedales, sobre los cuales se evalúa la superficie actual declarada por la fuente revisada y se consideran las unidades que tienen algún grado de protección formal.

De acuerdo con los antecedentes entregados en los apartados anteriores, la comuna actualmente posee una superficie de 262 hectáreas definidas como humedales rurales y no posee superficie de humedales urbanos protegidos. No existen ecosistemas con algún grado de protección, lo que corresponde a una **superficie protegida del 0% respecto al área total comunal**.

3.2.3.1.2 ECO 1.2.1 Vegetación nativa

Los ecosistemas terrestres se analizan en torno a los usos de suelo y desde la perspectiva de la erosión actual en el territorio.

De esto, y según los antecedentes declarados, la superficie agrícola de la comuna totaliza un 65% del área total (Rotación cultivo pradera sumado a Terrenos Agrícolas), lo que determina que este sector productivo tiene relevancia en el territorio.

De lo anterior se detalló además que desde el año 2001 hasta al año 2021 la comuna ha perdido aproximadamente 441 hectáreas de bosque nativo (22 ha/año) lo que **corresponde a un 1,9% del total comunal**. Se suma al análisis la menciona sobre que la superficie de Tierras de Cultivo aumentó en 395 hectáreas, lo que indicaría incremento aproximado de 19 hectáreas por año.

3.2.3.1.3 ECO 1.2.2 Suelo

En cuanto la erosión, que se reconoce para la comuna se determina que el no disponer de una significativa superficie de cubierta vegetal, genera que para el territorio la erosión puede ser considerada un problema. Del total de la superficie comunal el 0,40% corresponde a la categoría de Erosión Muy Severa, aunque ya un porcentaje mayor se categoriza como Severa y Moderada (**2,20% y 19,18% respectivamente**).

3.2.3.2 ECO 2. Fuentes de agua y calidad de agua

3.2.3.2.1 ECO 2.1.1 Calidad de aguas superficiales

La calidad de las aguas superficiales se analizó desde la perspectiva de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, particularmente el ODS 6.3.2, que señala la proporción de cuerpos de agua con buena calidad de agua para el medio ambiente, determinado por la Dirección General de Aguas. Este indicador tiene un rango posible entre 0 y 100 puntos, y por sobre 80 puntos se considera que se trata de aguas de buena calidad. Así, la fuente revisada entregó una estimación del indicador para la cuenca o región de **50 para el año 2018. Esto indica que sólo en un 50% de las estaciones marcaron una calidad de agua Deficiente o No Buena.**

3.2.3.2.2 ECO 2.1.2 Calidad de aguas subterráneas

Para las aguas subterráneas el territorio la fuente revisada (SINIA MOP, 2024), indica que el sector acuífero tiene una **clasificación de Buena** (entre Excepcional, Buena, Regular, Insuficiente, Deficiente).

Respecto a la disponibilidad, los análisis indican una baja en la disponibilidad de aguas superficiales y subterráneas para la comuna en análisis.

3.2.4 Seguridad Hídrica ante Eventos extremos

Los eventos extremos asociados a los recursos hídricos se relacionan principalmente con la sequía y sus acepciones, pero también los eventos de tormenta, anegamiento en zonas urbanas, inundación en zonas rurales y proceso de remoción en masa. También se identifica la descarga de aguas servidas o mixtas en eventos de precipitación extrema, y es posible asociar en este caso la ocurrencia de incendios forestales y la capacidad local de contención, reducida por la disponibilidad de agua.

3.2.4.1 Sequía y escasez

En cuanto a la situación local, la comuna de Palmilla ha estado bajo decreto de escasez hídrica en 5 ocasiones, bajo decretos declarados para toda la Región de O'Higgins:

Tabla 3-45. Decretos de escasez hídrica declarados en la comuna de Palmilla

Decreto	Fecha de Caducidad	Cuenca/Comuna/Provincia
N° 125 de 29 de enero de 2008	29 de julio de 2008	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins
N°116 de 3 de octubre de 2019	3 de abril de 2020	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins
N° 54 de 06 de abril de 2020	6 de octubre de 2020	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins
N° 179 del 31 de agosto de 2021	1 de marzo de 2022	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins
N° 27 del 01 de marzo de 2022	1 de septiembre de 2022	Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Fuente: Elaboración propia en base a información oficial DGA

(<https://dga.mop.gob.cl/administracionrecursoshidricos/decretosZonasEscasez/Paginas/default.aspx>).

Este tipo de instrumentos han sido declarados en momentos en los que la Dirección General de Aguas ha determinado problemas para suplir la demanda hídrica con la oferta de agua presente, lo que generalmente se origina en periodos de sequía. El objetivo que se busca con estos decretos es reducir al mínimo los daños generales derivados de la sequía, especialmente para garantizar el consumo humano, saneamiento o el uso doméstico de subsistencia.

Por otro lado, desde el punto de vista de las aguas subterráneas de la comuna, de los dos SHAC presentes en ella, uno está declarado como Zona de Prohibición, y el otro como Área de Restricción:

- Tinguiririca Inferior: Zona de Prohibición
- Tinguiririca Superior: Área de Restricción

En este aspecto, se tiene que en un sector (SHAC) declarado por la Dirección General de Aguas como Zona de Prohibición se entienden prohibidas mayores extracciones que las ya autorizadas, así como nuevas explotaciones, **impidiendo de esta manera el otorgamiento de nuevos derechos de aprovechamiento de aguas subterráneas mientras la Zona de Prohibición esté vigente.**

Por otra parte, en un sector declarado por la Dirección General de Aguas como Área de Restricción no se pueden otorgar derechos de aprovechamiento definitivos. De modo excepcional, **la Dirección General de Aguas sólo puede conceder derechos provisionales** en la medida que no se afecten derechos preexistentes y/o la sustentabilidad del acuífero o de uno o más sectores de él. **La Dirección General de Aguas siempre podrá limitar, total o parcialmente, e incluso dejar sin efecto estos derechos provisionales** mientras estas situaciones se mantengan.

Cabe destacar que toda la comuna se emplaza sobre SHAC declarados como Zonas de Prohibición o Áreas de Restricción.

3.2.4.2 Anegamientos e inundaciones

Se identificaron 38 puntos críticos en la comuna, los cuales se ilustran en la Figura 3-34 y se detallan en la Tabla 3-46.

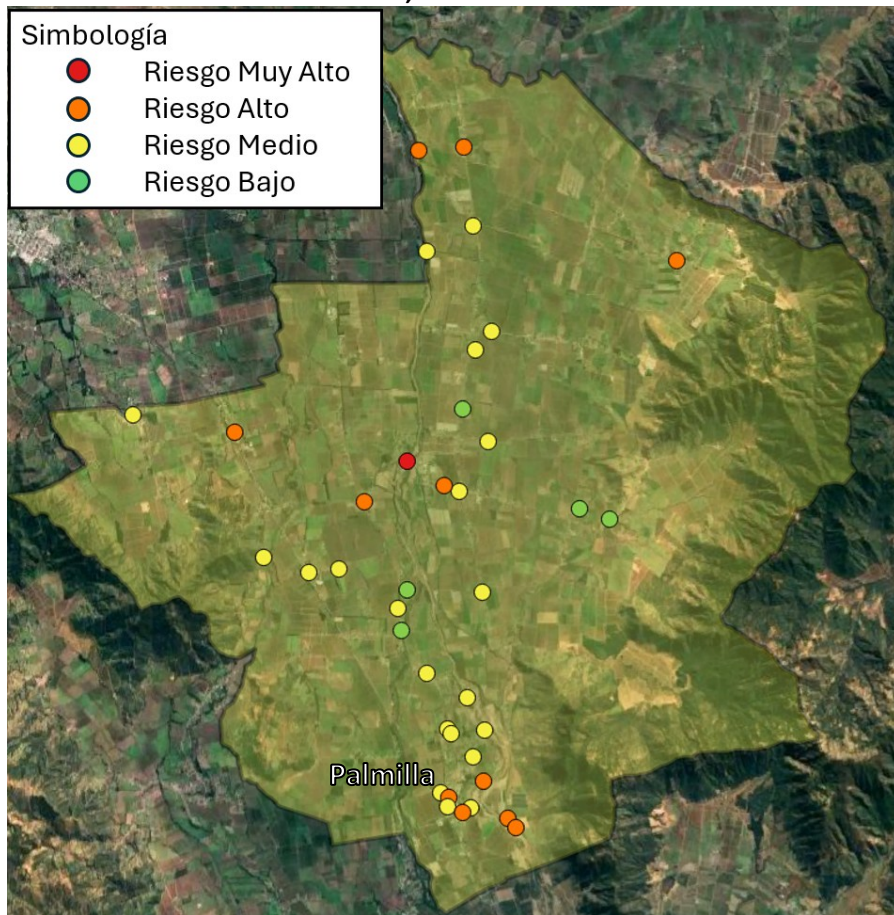
Tabla 3-46. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, anegamientos e inundaciones, comuna de Palmilla

Sector	Causa del Punto Crítico	Nivel de Riesgo
San Rafael, Casa Lata	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Bajo
Talhuén, Entrada Camino Ingreso	Inundación por desborde de cauce	Medio
Flia Jara, La Arboleda	Inundación por desborde de cauce	Medio
Toma Canal , Sector De Agua Santa, Comuna De Palmilla	Inundación por desborde de cauce	Alto
Puente El Santo, Rinconada De Palmilla	Inundación por desborde de cauce	Medio
Entrada Población Palmilla, Canal Los Maquis	Inundación por desborde de cauce	Alto
Cruceros, En El Cruce	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Medio
Cañones -San Jose, Limpieza Canal	Inundación por desborde de cauce	Alto
Callejón Jeria	Inundación por desborde de cauce	Alto
Colchagua Afuera Del Silo	Inundación por desborde de cauce	Medio
Colector Aguas Lluvias Camino Principal San Rafael Pupilla	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Bajo
Villa Puente Tapado	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Muy Alto
Villa El Río, Sector San Francisco, Comuna De Palmilla	Inundación por desborde de cauce	Alto
Canales Sector Santa Irene	Inundación por desborde de cauce	Alto
San Fco, Casas Carretera Lado Oriente Frente A Packing Y Pobl	Inundación por desborde de cauce	Alto
Lihueimo, Casas Borde Carretera, Desde Iglesia Hacia Peralillo	Inundación por desborde de cauce	Alto
Villa San Andres	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Medio
Callejón Silva, Los Maquis	Inundación por desborde de cauce	Medio
BOCATOMA CANAL LOS MAQUIS (Esquina Sergio Oyarzun Y Luis Cruz Martínez)	Inundación por desborde de cauce	Medio
Bocatoma La Huicana, Agua Santa	Inundación por desborde de cauce	Alto
Villa Las Camalias	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Medio
San Rafael, Antes Of Apr	Inundación por desborde de cauce	Medio
Av. Juan Guillermo Day Y Población Ferroviaria	Colapso colectores de aguas lluvia/alcantarillados	Medio
Santa Ana, Población	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Medio
Valle Hermoso, Predios Población Vieja	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Bajo
Los Olmos, Villorrio Santa Gabriela	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Medio
Colchagua Frente A Virgen	Inundación por desborde de cauce	Medio

Sector	Causa del Punto Crítico	Nivel de Riesgo
Carretera Sector San Miguel	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Bajo
Los Maquis, Detrás De La Curva	Inundación por desborde de cauce	Medio
Zanjón En Valle Hermoso	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Bajo
Agua Santa, Sector Sauces Negros	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Medio
Desborde Tinguiririca, Entre Sectores Los Olmos Y Santa Ana, Comuna De Palmilla	Inundación por desborde de cauce	Medio
Arrayan, Camino De Acceso	Inundación por desborde de cauce	Medio
Las Palmas, Planta Áridos	Inundación por desborde de cauce	Medio
Canal Pérez Mejías	Inundación por desborde de cauce	Alto
Callejón Echeverría	Inundación por desborde de cauce	Medio
Población Pupilla, Canal Los Cardos	Inundación por desborde de cauce	Alto
Villa Juan Pablo Segundo	Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	Medio

Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Figura 3-34. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, anegamientos e inundaciones, comuna de Palmilla.



Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

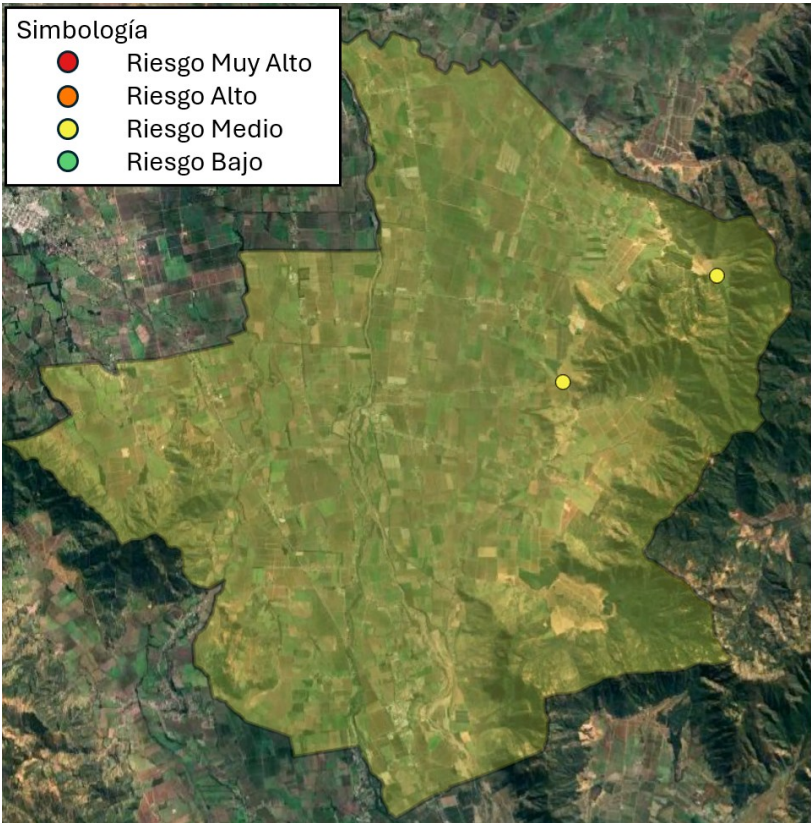
Es importante notar que, especialmente en las cercanías de la localidad de Palmilla, se concentra la ocurrencia de una importante cantidad de puntos críticos, que resultan prioritarios para su resolución considerando la importante concentración de población en sus cercanías.

Por último, en la línea de infraestructura destinada a eventos de grandes precipitaciones, de acuerdo con lo encontrado en bases de datos DOH, la comuna de Palmilla no cuenta con un Plan Maestro de Aguas Lluvias (PM ALL). En Chile, un Plan Maestro de Aguas Lluvias es un instrumento de planificación que busca gestionar el drenaje urbano para minimizar el impacto de las lluvias en una localidad. Su objetivo es prevenir inundaciones, mejorar la infraestructura de evacuación de aguas lluvias y optimizar el desarrollo urbano en armonía con la hidrología local. Si los sectores urbanos de la comuna no cuentan con un Plan Maestro de Aguas Lluvias, se enfrentan varias dificultades, que se traducen en mayor riesgo de inundaciones, problemas en la planificación urbana y problemas de financiamiento para infraestructura de manejo de aguas lluvias, ya que en Chile muchas obras de drenaje urbano dependen de la Dirección de Obras Hidráulicas, y su planificación considera los PM ALL, de esta manera, sin estos planes es más difícil acceder a fondos públicos.

3.2.4.3 Aluviones

Se identificaron 2 puntos críticos en la comuna, los cuales se ilustran en la Figura 3-35 y se detallan en la Tabla 3-47.

Figura 3-35. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, aluviones, comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

Tabla 3-47. Puntos Críticos Programa de Invierno 2024 SENAPRED, aluviones, comuna de Palmilla

Sector	Causa del Punto Crítico	Nivel de Riesgo
Arboleda, orilla Cerro	Flujos de barro/detritos (Aluvión)	Medio
Quebrada Santa Irene, a Callejón Los Boldos	Flujos de barro/detritos (Aluvión)	Medio

Fuente: Elaboración propia en base a SENAPRED (2024).

3.2.4.4 Incendios forestales

En cuanto a la situación de incendios forestales en la comuna de Palmilla, la Tabla 3-48 detalla la superficie afectada por incendios forestales en el periodo 1985-2023. Para el presente análisis, se consideró lo informado por CONAF a través de su centro documental, en específico las bases de datos de ocurrencia de incendios forestales y daño por comuna.

Tabla 3-48. Superficie (ha) afectada por incendios forestales, periodo 1985-2023, comuna de Palmilla

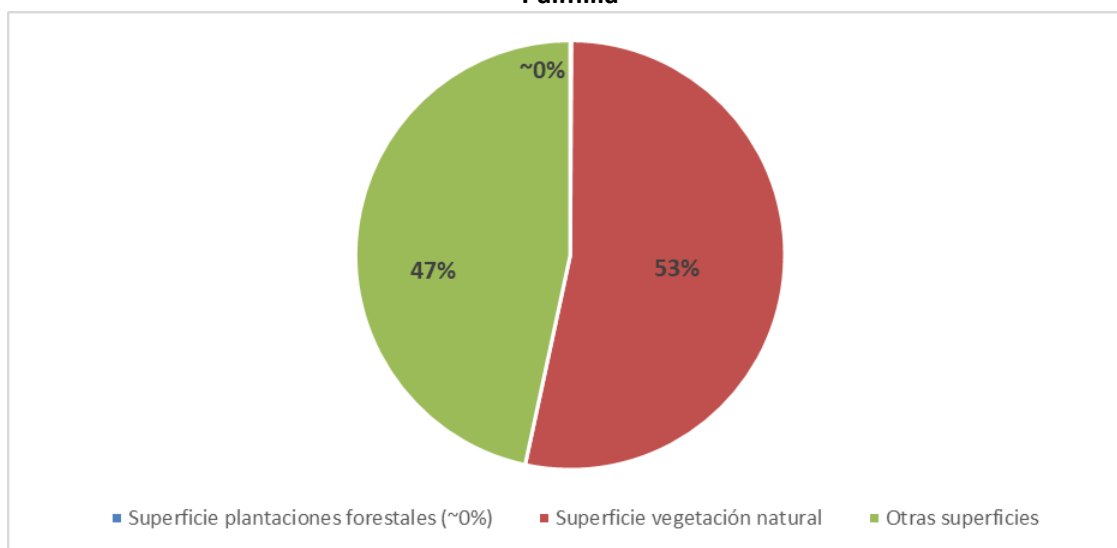
Año	Numero Incendios	Superficie Plantaciones Forestales	Superficie Vegetación Natural	Otras Superficies	Total Afectada	Superficie
		Ha	Ha	Ha	Ha	%
2023	6	0,0	322,8	1,0	323,8	6,8%
2022	1	0,0	3,5	1,5	5,0	0,1%
2021	2	2,1	2,7	0,0	4,8	0,1%
2020	1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0%
2019	3	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0%
2018	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2017	3	0,0	28,0	0,0	28,0	0,6%
2016	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2015	3	1,2	68,2	0,0	69,4	1,5%
2014	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2013	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2012	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2011	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2010	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2009	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2008	2	0,0	6,5	0,0	6,5	0,1%
2007	1	0,0	4,0	0,0	4,0	0,1%
2006	1	0,0	4,0	0,0	4,0	0,1%
2005	2	0,1	1,9	4,0	6,0	0,1%
2004	1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0%
2003	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2002	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
2001	2	0,2	50,5	50,7	101,4	2,1%
2000	3	0,0	70,3	73,3	143,6	3,0%
1999	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
1998	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
1997	1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0%
1996	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
1995	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
1994	2	0,0	1.700,5	1.740,5	3.441,0	72,2%
1993	4	0,0	128,5	152,5	281,0	5,9%
1992	2	0,0	101,0	151,0	252,0	5,3%
1991	2	0,0	1,1	1,1	2,2	0,0%
1990	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%

Año	Numero Incendios	Superficie Plantaciones Forestales	Superficie Vegetación Natural	Otras Superficies	Total Afectada	Superficie
		Ha	Ha	Ha	Ha	%
1989	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
1988	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
1987	2	0,0	30,0	30,0	60,0	1,3%
1986	1	1,0	15,0	16,0	32,0	0,7%
1985	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%
Total	45	4,8	2.539,0	2.221,7	4.765,4	100,0%

Fuente: Elaboración propia en base a CONAF (2024).

Se observa que la mayor afectación ocurre en el año 1994, contabilizando un total de 3.441 hectáreas, las que representan un 72% de la superficie históricamente afectada. Respecto del tipo de superficie comprometida por incendios, se registra un total de 4.765 hectáreas desde el año 1985, las que se distribuyen según se indica en la siguiente figura:

Figura 3-36. Superficie afectada por incendios forestales, periodo 1985-2023, comuna de Palmilla



Fuente: Elaboración propia en base a CONAF (2024).

El hecho de que en la comuna haya más afectación por incendios a vegetación natural tiene importantes implicancias ambientales, sociales y económicas. La pérdida de biodiversidad es significativa, ya que los bosques nativos albergan especies únicas que no se encuentran en monocultivos comerciales. Además, la destrucción recurrente de vegetación nativa degrada el suelo, afecta negativamente la calidad del agua y altera ciclos hidrológicos esenciales, generando mayor erosión y escasez hídrica en las cuencas. Socialmente, se perjudica a comunidades que dependen de estos ecosistemas para su subsistencia, generando conflictos por la pérdida de recursos y territorios. Económicamente, disminuyen servicios ecosistémicos clave como la provisión de agua, protección contra desastres naturales y turismo. La frecuencia de estos incendios también refleja deficiencias en la gestión del territorio, indicando la necesidad urgente de políticas de conservación, prevención y restauración más efectivas.

3.3 Gestión Integrada de Recursos Hídricos

En este punto se analiza la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) a nivel comunal. En el informe regional se analizan la gestión en otros niveles de toma de decisiones.

Este punto responde a la pregunta del ¿Cómo lo vamos a hacer? Planteado en el punto 2.1.2.

3.3.1 Entorno propicio

Para la comuna de Palmilla, se describe su entorno propicio sobre la base de la revisión de los documentos referenciados en la Tabla 3-49.

Tabla 3-49. Entorno propicio de Palmilla en relación con la seguridad hídrica

Año	Documento	Institución responsable
2008	Plan Regulador Comunal de Palmilla (Gobierno Regional VI Región del Libertador General Bernardo O'higgins, 2008)	Gobierno Regional VI Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Fuente: Elaboración Propia

3.3.1.1 Plan Regulador Comunal de Palmilla (Gobierno Regional VI Región del Libertador General Bernardo O'higgins, 2008)

Palmilla cuenta con Plan Regulador vigente de acuerdo con la Resolución N°5 de 2008, que dispone normas referentes a la delimitación del territorio que cubre el Plan Regulador Comunal de Palmilla. La presente Ordenanza Local contiene las normas referentes a límite urbano, zonificación, usos de suelo y condiciones de subdivisión predial, edificación, urbanización, normas especiales para edificios de carácter patrimonial y vialidad que regirán dentro del área urbana de la comuna de Palmilla.

Relativo con la seguridad hídrica, el PRC de Palmilla regula:

- No podrán localizarse al interior del área urbana las siguientes actividades: Rellenos Sanitarios, Plantas de disposición transitoria de residuos, Plantas de Transferencia, Plantas de tratamiento de aguas servidas que operen con lagunas abiertas, Plantas generadores de energía eléctrica.
- Define entre la ZONA DE INFRAESTRUCTURA a la ZONA AP Zona Agua Potable que corresponde a los terrenos del Agua Potable Rural de San José del Carmen.
- Establece que para espacio Urbano generado en torno a las construcciones emplazadas en Av. Los Cañones, Av. El Huique, calle El Naranjal y camino Vecinal se podrán establecer Áreas Verdes y Arborización priorizando especies tradicionales de la zona, tales como: crespones, gravillea, buganvillas, fresnos, quillayes, pataguas, maitenes, laureles, espinos.
- Define ZONA Z AV Zona de Áreas Verdes: Corresponde a los terrenos adyacentes a la Zona de Riesgo del río Tinguiririca, plazas, plazoletas, parques y franja de terrenos, medianas, comprendidas al interior de avenidas y áreas verdes existentes o que se formen en el futuro.

- **Áreas de Protección y Riesgo:** Son las áreas planificadas que en razón de su especial destino o naturaleza están sujetas a protección o restricción de diverso grado en cuanto a su urbanización y edificación, como el cauce de los canales de riego que cruzan la localidad.
 - **Protección de Cauces Artificiales:** Son las zonas que corresponden al cauce y terrenos colindantes a canales de riego, en las localidades de Palmilla y San José del Carmen, los cuales deben protegerse en orden a facilitar su operación y mantención: ZP-CA.
 - **Riesgo de Inundación:** Está constituida por las áreas afectas a inundaciones. Son las zonas que corresponden a terrenos colindantes al río Tinguiririca y canales de riego, en las localidades de Palmilla y San José del Carmen, los cuales deben protegerse en orden a resguardar la vida de la población: ZR-I, ZR-IR, ZR-IC.

3.3.2 Institucionalidad y participación

Incluye los roles que deben tener los actores de las instituciones políticas, sociales, económicas y administrativas que ayudan a apoyar la implementación de la gestión de los recursos hídricos.

3.3.2.1 Ilustre Municipalidad de Palmilla

3.3.2.1.1 Organigrama municipal

Según el Organigrama Municipalidad de Palmilla 2024, la estructura organizacional del Municipio se configura de la siguiente forma:

- **Alcalde**
- **Administrador Municipal**
 - Dirección de Control
 - Secretaría Municipal
 - Secretaría Comunal Planificación
 - Sección Estudios y Proyectos
 - Dirección Desarrollo Comunitario
 - Oficina Fomento Productivo
 - Dirección Administración y Finanzas
 - Dirección Obras Municipales
 - Sección Áreas Verdes Aseo y Ornato
 - Dirección Tecnologías Información
 - Departamento Educación
 - Departamento Salud (Ilustre Municipalidad de Palmilla, 2024).

Además, según el Reglamento de Estructura y Funciones de la Municipalidad de Palmilla (Decreto Alcaldicio N° 59, 2012) la OFICINA DEL MEDIO AMBIENTE dependerá directamente del Administrador Municipal y estará bajo la dependencia de un Encargado. Tendrá como objetivo promover, difundir, coordinar y desarrollar acciones tendientes a la educación de la población en materias ambientales e incorporar el desarrollo sustentable en la gestión comunal. Sus principales funciones serán: 1. Elaborar diagnósticos comunales en materias ambientales y difundir sus

resultados con la ejecución acciones correctivas. 2. Incorporar transversalmente en la gestión municipal la temática ambiental. 3. Desarrollar y ejecutar proyectos, planes y programas relacionados con la gestión ambiental local. 4. Implementar iniciativas de educación ambiental 5. Posicionar la gestión ambiental al interior de las unidades municipales. 6. Coordinar acciones en red a nivel local, para la implementación de iniciativas de desarrollo sustentable. 7. Articularse con las entidades públicas y privadas a nivel local, regional y nacional para potenciar la gestión ambiental local. 8. Recoger y canalizar reclamos y demandas relacionadas con el medio ambiente y el entorno natural que impacten al territorio local. 9. Cualquier otra iniciativa que se le pudiera encomendar relacionada con el medio ambiente a nivel comunal.

3.3.2.1.2 Relación de la municipalidad con la seguridad hídrica

En la Tabla 3-50 se resume la relación para cada unidad municipal con la seguridad hídrica.

Tabla 3-50. Relación entre Unidad Municipal y la seguridad hídrica

Unidad	Funciones vinculadas con la seguridad hídrica
Dirección de Obras Municipales	Aplicar normas ambientales relacionadas con obras de construcción y urbanización
	Dar aprobación a los proyectos de obras de urbanización y de construcción
	Otorgar los permisos de edificación de las obras
	Da aprobación a las subdivisiones de predios urbanos y urbano-rurales
SECPLAN	Asesorar al(a) Alcalde(sa) en la elaboración de los proyectos de Plan Comunal de Desarrollo y de Presupuesto Municipal.
	Efectuar análisis y evaluaciones permanentes de la situación de desarrollo de la comuna, con énfasis en los aspectos sociales y territoriales
	Elabora y postula proyectos intersectoriales, entre ellos, de agua potable y alcantarillado
	Canalizar, atender y solucionar o proponer soluciones, a las solicitudes, sugerencias y reclamos que la comunidad represente en esa unidad.
Desarrollo Comunitario	Proponer y ejecutar dentro de su ámbito y cuando corresponda, medidas tendientes a materializar acciones relacionadas con salud pública, protección del medio ambiente, educación y cultura, capacitación laboral, deporte y recreación, promoción del empleo, fomento productivo local y turismo.
Dirección de Desarrollo Local	Se elaboran convenios entre INDAP y el Municipio para la asistencia técnica
Unidad de Medio Ambiente	Elaboración e ingreso de solicitudes de declaratorias de humedales urbanos

Unidad	Funciones vinculadas con la seguridad hídrica
Administrador Municipal (Encargado Medio Ambiente)	Tendrá como objetivo promover, difundir, coordinar y desarrollar acciones tendientes a la educación de la población en materias ambientales e incorporar el desarrollo sustentable en la gestión comunal. Sus principales funciones serán: 1. Elaborar diagnósticos comunales en materias ambientales y difundir sus resultados con la ejecución acciones correctivas. 2. Incorporar transversalmente en la gestión municipal la temática ambiental. 3. Desarrollar y ejecutar proyectos, planes y programas relacionados con la gestión ambiental local. 4. Implementar iniciativas de educación ambiental 5. Posicionar la gestión ambiental al interior de las unidades municipales. 6. Coordinar acciones en red a nivel local, para la implementación de iniciativas de desarrollo sustentable. 7. Articularse con las entidades públicas y privadas a nivel local, regional y nacional para potenciar la gestión ambiental local. 8. Recoger y canalizar reclamos y demandas relacionadas con el medio ambiente y el entorno natural que impacten al territorio local. 9. Cualquier otra iniciativa que se le pudiera encomendar relacionada con el medio ambiente a nivel comunal.

Fuente: Elaboración propia

3.3.3 Instrumentos de gestión

Corresponde a las herramientas y actividades que permiten a los responsables de la toma de decisiones y a los usuarios hacer elecciones racionales e informadas entre acciones alternativas. Instrumentos que dispone el municipio para avanzar en la fiscalización y promoción de la mirada comunal.

Lo anterior resulta de realizar con el municipio un levantamiento de las acciones en el departamento de Aseo y Ornato, Medio Ambiente, Fomento Productivo, Desarrollo Rural, Desarrollo Económico Local, Desarrollo Comunitario, SECPLAN, educación u otros.

3.3.3.1 Sistema de Certificación Ambiental Municipal

La Ilustre Municipalidad de Palmilla ingresó al nivel básico del Sistema de Certificación Ambiental Municipal el 12 de mayo de 2011, siendo galardonado a nivel nacional tras la obtención de la certificación básica con el Premio al Mejor Municipio Ambiental Certificado 2012. Luego, pasó al nivel intermedio el 18 de junio de 2012 y al de excelencia el 11 de diciembre del año siguiente. Posteriormente, avanzó al proceso de mantención de su nivel excelencia el 22 de diciembre de 2015 y a la etapa apresto del nivel de Gobernanza Ambiental (ex Avac) el 22 de diciembre de 2016, la cual aprobó con 1 voto de distinción. Posteriormente, el 20 de noviembre de 2018, el municipio ingresó a la etapa Implementación, certificándose con 2 votos de distinción el 8 de abril del 2020. Actualmente se encuentra en tramitación su convenio para ingresar a la etapa Consolidación.

3.3.3.2 Proyectos sometidos al Sistema de Evaluación Ambiental y Aprobados en la comuna de Palmilla

Las municipalidades desempeñan un papel fundamental en los procesos del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), ya que actúan como entidades responsables de velar por el cumplimiento de las normativas ambientales a nivel local. Su participación se centra en la revisión y análisis de los proyectos sometidos a evaluación, asegurando que estos cumplan con los estándares ambientales establecidos para proteger la calidad de vida de la comunidad y el entorno natural. Además, las municipalidades son clave en la facilitación de la participación ciudadana, permitiendo que los residentes locales expresen sus opiniones y preocupaciones sobre los proyectos que puedan afectar su entorno. A través de este instrumento de gestión, las municipalidades contribuyen a un proceso de evaluación más transparente, inclusivo y alineado con las necesidades y expectativas de la comunidad. En la siguiente tabla se resume los proyectos sometidos al SEIA y aprobados en la comuna de Palmilla:

Tabla 3-51. Proyectos Aprobados Ambientalmente a la fecha por el SEIA para Palmilla

N°	Nombre	Tipo	Titular	Inversión (MMU\$)	Fecha Presentación
1	Ampliación y Normalización de Instalaciones del Sistema de Tratamientos de Residuos Líquidos Planta Palmilla	DIA	Sociedad Anónima Viña Santa Rita	1,010	23/09/2020
2	Parque Fotovoltaico Palmilla Cruz	DIA	Parque Solar Lo Chacón SpA.	10,700	22/04/2020
3	DIA Embalse Las Posesiones	DIA	Agrícola Santa Irene SpA.	0,900	20/06/2019
4	MODIFICACIÓN SISTEMA DE TRATAMIENTO RILES VIÑA Y BODEGA ESTAMPA S.A	DIA	Viña y Bodega Estampa S.A	0,100	22/04/2019
5	Regularización Sistema de Tratamiento de Riles para el Proceso de Deshidratado de Ciruelas	DIA	Vicuña García Huidobro y Cía. Ltda.	0,020	20/02/2018
6	Sistema de tratamiento de Riles	DIA	Viña Santa Andrea Ltda	0,300	28/11/2012
7	Planta de Tratamiento de Riles por medio del Sistema BIDA, Procesadora y Deshidratadora Colchagua S.A.	DIA	Procesadora y Deshidratadora Colchagua S.A	0,200	31/10/2012
8	INSTALACION DE SERVICIO DE ALCANTARILLADO SAN JOSE DEL CARMEN	DIA	Ilustre Municipalidad de Palmilla	1,638	20/08/2010
9	RED LOGISTICA DE TRANSPORTE DE BATERIAS (e-seia)	DIA	EMASA, EQUIPOS Y MAQUINARIAS S.A.	0,300	30/10/2008

N°	Nombre	Tipo	Titular	Inversión (MMU\$)	Fecha Presentación
10	IMPLEMENTACIÓN PLANTA DE TRATAMIENTO PARA RILES CON DISPOSICIÓN EN SUELO EN VIÑA SIEGEL (e-seia)	DIA	VIÑA SIEGEL S.A.	0,070	11/09/2007
11	Sistema de tratamiento de riles Viña MontGrass (e-seia)	DIA	AGRICOLA SAN JOSE DE PERALILLO S.A.	0,260	08/08/2007
12	Modificación al proyecto de construcción de biodigestores. Plantel de Cerdos Unidad Santa Matilde, VI Región (e-seia)	DIA	Agrícola Santa Lucía Ltda.	0,400	11/06/2007
13	IMPLEMENTACIÓN PLANTA DE TRATAMIENTO PARA RILES CON DISPOSICIÓN EN SUELO EN VIÑA CALITERRA (e-seia)	DIA	VIÑA CALITERRA S.A.	0,065	22/03/2007
14	Inmobiliaria Viñedos El Huique Ltda. (e-seia)	DIA	Inmobiliaria Viñedos El Huique Ltda	0,060	11/07/2006
15	Manejo de Riles de la Bodega de Vinos de Agrícola, Inmobiliaria e Inversiones FLAG S.A. (e-seia)	DIA	Agrícola, Inmobiliaria e Inversiones FLAG S.A.	0,050	02/02/2006
16	TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS (e-seia)	DIA	Sociedad Comercial Degraf Limitada	0,072	05/01/2006
17	Sistema de Tratamiento de Riles Planta Palmilla (e-seia)	DIA	VIÑA SANTA RITA S.A.	0,400	29/12/2005
18	TRANSPORTE TERRESTRE DE RESIDUOS Y SUSTANCIAS PELIGROSAS A GRANEL DESDE LA I A LA X REGIÓN. (e-seia)	DIA	Transportes Transver Ltda.	3,517	15/11/2005
19	Sistema de Tratamiento para disponer Riles al suelo Viñas Bisquertt Limitada. (e-seia)	DIA	Viña Santa Andrea Ltda	0,060	14/11/2005
20	Proy. de Construc. de Biodigestores para Plantel de Cerdos Unidad Sta. Matilde (e-seia)	DIA	Agrícola Santa Lucía Ltda.	0,350	07/09/2005
21	TRANSPORTE TERRESTRE DE RESIDUOS Y SUSTANCIAS PELIGROSAS EN CARGA PLANA POR CALLES Y CAMINOS DE CHILE (e-seia)	DIA	Transportes Transver Ltda.	0,855	19/04/2005

N°	Nombre	Tipo	Titular	Inversión (MMU\$)	Fecha Presentación
22	Plan Regional de Desarrollo Urbano Sexta Región (e-seia)	DIA	Secretaría Regional Ministerial de Vivienda y Urbanismo VI Región	0,000	09/12/2003
23	Plan Regulador de la Comuna de Palmilla (e-seia)	DIA	Nelson Cabrera Marambio	0,000	27/05/2003
24	Bodega de Vinos Los Maquis S.A. (e-seia)	DIA	Sociedad Agrícola Los Maquis S.A.	1,300	04/04/2003
25	Planta Vitivinícola de Viña y Bodega Estampa S.A.	DIA	Viña y Bodega Estampa S.A.	2,200	03/01/2001

Fuente: Elaboración Propia en base a (Servicio de Evaluación Ambiental, s.f.)

Como complemento a los proyectos aprobados por el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, se resumen en la Tabla 3-52. Unidades Fiscalizables por la Superintendencia de Medio Ambiente en Palmilla, las Unidades Fiscalizables por la Superintendencia de Medio Ambiente de la comuna de Palmilla (Superintendencia del Medio Ambiente, 2024).

Tabla 3-52. Unidades Fiscalizables por la Superintendencia de Medio Ambiente en Palmilla

N°	Unidad Fiscalizable	Nombre Razón Social	Categoría
1	VIÑA SANTA RITA - PALMILLA	VIÑA SANTA RITA S.A.	Agroindustrias
2	PLANTA FOTOVOLTAICA PALMILLA CRUZ		Energía
3	EMBALSE LAS POSESIONES		Infraestructura Hidráulica
4	REGULARIZACION TRATAMIENTO DE RILES DE DESHIDRATADO DE CIRUELAS- PALMILLA		
5	MAQUINARIA TIERRA DEL VALLE		Infraestructura de Transporte
6	VIÑA ESTAMPA		Agroindustrias
7	VIÑA LOS MAQUIS	SOCIEDAD AGRICOLA LOS MAQUIS S.A.	Agroindustrias
8	PLAN REGULADOR PALMILLA		Otras categorías
9	VIÑA MONTGRAS	AGRICOLA SAN JOSE DE PERALILLO S A	Agroindustrias
10	VIÑA EL HUIQUE	INMOBILIARIA VIÑEDOS EL HUIQUE LTDA	Agroindustrias
11	VIÑA SIEGEL	VINA SIEGEL S A	Agroindustrias
12	VIÑA CALITERRA	VIÑA CALITERRA S.A.	Agroindustrias
13	VIÑA BISQUERTT	VINA SANTA ANDREA LIMITADA	Agroindustrias

N°	Unidad Fiscalizable	Nombre Razón Social	Categoría
14	VIÑA SANTA ANDREA	VINA SANTA ANDREA LIMITADA	Agroindustrias
15	DESHIDRATADORA COLCHAGUA	PROCESADORA Y DESHIDRATADORA COLCHAGUA S.A.	Agroindustrias
16	VIÑA AGRICOLA INMOBILIARIA E INVERSIONES FLAG	AGRICOLA INMOBILIARIA E INVERSIONES FLAG S.A.	Agroindustrias
17	AGRICOLA SANTA LUCIA- PLANTEL PALMILLA	AGRICOLA SANTA LUCIA LTDA.	Agroindustrias

Fuente: Elaboración Propia en base a (Superintendencia del Medio Ambiente, 2024).

3.3.4 Financiamiento

En este punto se abordan los distintos gastos o inversiones en la comuna asociadas al agua: el gasto por consumo de agua desde el municipio, las inversiones registradas en el Banco Integrado de Proyectos (BIP) que da cuenta de los proyectos con resolución favorable del Ministerio de Desarrollo Social y Familia; y el Programa Público de Inversiones (PROPIR) del año 2024, y el Anteproyecto Regional de Inversiones de 2025.

3.3.4.1 Gasto por consumo de agua

Según el Sistema Nacional de Información Municipal, para el año 2023 Palmilla tiene un gasto por consumo de agua de 37.091 (M\$) (Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, 2023).

3.3.4.2 Banco Integrado de Proyectos

Con base en la revisión del Banco Integrado de Proyectos de iniciativas aprobadas para financiar en el año 2024, en la Tabla 3-53 se encuentran las siguientes iniciativas para la comuna de Palmilla.

Tabla 3-53. Catastro de iniciativas para financiar 2024 asociadas a la seguridad hídrica en la comuna de Palmilla

Iniciativa [Código BIP u otro]	RATE	Institución Formuladora	Financiamiento	Solicitado Año (M\$)	Costo Total (M\$)
Construcción de Casetas Sanitarias Localidad San Francisco, Palmilla [30066771] Año y Etapa a Financiar: 2024-Ejecución	RS	Ilustre Municipalidad de Palmilla	FNDR	1.743.250	9.038.352
Mejoramiento Sistema de Agua Potable Servicio Sanitario Rural Agua Santa Rita [40041699] Año y Etapa a Financiar: 2024-EJECUCION	RS	Dirección de Obras Hidráulicas MOP Regional	Sectorial Obras Públicas	2.859.687	2.859.687

Iniciativa [Código BIP u otro]	RATE	Institución Formuladora	Financiamiento	Solicitado Año (M\$)	Costo Total (M\$)
Habilitación Nueva Fuente Sistema APR El Huique [40029552] Año y Etapa a Financiar: 2024-EJECUCION	RS	Dirección de Obras Hidráulicas MOP Regional	Sectorial Obras Públicas	5.201	190.317
Adquisición Camión Hidroelevador Multipropósito Año y Etapa a Financiar: 2024-Ejecución [40051825] Perfil	Vacío	Ilustre Municipalidad de Palmilla	FNDR	148.750	148.750
Construcción Sede Comunitaria Ecológica El Arrayán [30480155]	RS	Ilustre Municipalidad de Palmilla	FNDR	208.330	231.701

Fuente: Elaboración propia en base al Banco Integrado de Proyectos

3.3.4.3 PROPIR Ejecución 2024 y ARI Vigente (2025)

Con base en la revisión del PROPIR en ejecución 2024, en la Tabla 3-54 se encuentran las siguientes iniciativas asociadas a la seguridad hídrica en la comuna de Palmilla.

Tabla 3-54. Catastro de iniciativas asociadas a la seguridad hídrica en PROPIR ejecución 2024 Comuna de Palmilla

Iniciativa [Código BIP u otro]	RATE	Servicio Responsable	Financiamiento	Solicitado	Costo Total Ajustado (\$)
Construcción de Casetas Sanitarias Localidad San Francisco, Palmilla [30066771]	RS	Gobierno Regional Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	FNDR	1.743.250.000	9.027.533.775
Habilitación Nueva Fuente Sistema APR El Huique [40029552]	RS	Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales	Sectorial Obras Públicas	5.200.145	61.125.145
Habilitación Nueva Fuente Sistema APR El Huique [40029552]	RS	Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales	Sectorial Obras Públicas	0	432.680.039
Investigación y Conservación de los Recursos Naturales - CIREN	Vacío	Instituto de Desarrollo Agropecuario	Sectorial Agricultura	151.625.560	151.625.560
Programa de Desarrollo Local PRODESAL	Vacío	Instituto de Desarrollo Agropecuario	Sectorial Agricultura	85.461.895	85.461.895
Servicio de Asesorías Técnicas (SAT)	Vacío	Instituto de Desarrollo Agropecuario	Sectorial Agricultura	20.000.000	20.000.000

Iniciativa [Código BIP u otro]	RATE	Servicio Responsable	Financiamiento	Solicitado	Costo Total Ajustado (\$)
Servicio Desarrollo Capacidades Productivas y Empresariales	Vacío	Instituto de Desarrollo Agropecuario	Sectorial Agricultura	19.585.500	19.585.500
Asesoría Producción Sustentable Cultivos Tradicionales	Vacío	Instituto de Desarrollo Agropecuario	Sectorial Agricultura	1.767.729	1.767.729
Sistema de Incentivo para la sustentabilidad agroalimentaria de los suelos	Vacío	Instituto de Desarrollo Agropecuario	Sectorial Agricultura	1.000.000	1.000.000
Alianzas Productivas	Vacío	Instituto de Desarrollo Agropecuario	Sectorial Agricultura	100.000	100.000
Construcción Sede Comunitaria Ecológica El Arrayán (Ejecución)	RS	Gobierno Regional Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	FNDR	184.243.713	223.382.754

Fuente: Elaboración propia en base a ejecución PROPIR 2024 (ChileIndica)

Se destaca que la Unidad técnica en la iniciativa “Construcción de Casetas Sanitarias Localidad San Francisco, Palmilla [30066771]” corresponde a la Ilustre Municipalidad de Palmilla. Por otro lado, se destaca que las iniciativas “Investigación y Conservación de los Recursos Naturales – CIREN” y “Servicio Desarrollo Capacidades Productivas y Empresariales” poseen una escala intercomunal. No se identificaron iniciativas en ARI Vigente o en Banco de Proyectos.

En la Tabla 3-55, se señalan las iniciativas admitidas en ARI vigente y su presupuesto solicitado al 2025.

Tabla 3-55. Catastro de iniciativas admitidas asociadas a la seguridad hídrica en ARI Vigente para la Comuna de Palmilla

Iniciativa [Código BIP u otro]	Servicio Responsable	Financiamiento	Solicitado 2025 (\$)	Saldo Prox. Años	Costo Total
Construcción de Casetas Sanitarias Localidad San Francisco, Palmilla [30066771] En arrastre	Gobierno Regional Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	FNDR	2.030.284.000	5.485.282.000	7.515.566.000

Iniciativa [Código BIP u otro]	Servicio Responsable	Financiamiento	Solicitado 2025 (\$)	Saldo Prox. Años	Costo Total
Mejoramiento Sistema de Agua Potable Servicio Sanitario Rural Agua Santa Rita [40041699]	Gobierno Regional Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	FNDR	110.000.000	2.749.687.000	2.859.687.000
Construcción Sede Comunitaria Ecológica El Arrayán [30480155] En arrastre	Sin Rate	Gobierno Regional Región del Libertador General Bernardo O'Higgins	FNDR	245.364.515	5.400.000

Fuente: Elaboración propia en base a ejecución ARI Vigente (ChileIndica)

Se destaca que la Unidad técnica en la iniciativa “Construcción de Casetas Sanitarias Localidad San Francisco, Palmilla [30066771]” corresponde a la Ilustre Municipalidad de Palmilla y para el caso del “Mejoramiento Sistema de Agua Potable Servicio Sanitario Rural Agua Santa Rita [40041699]” corresponde a la Dirección de Obras Hidráulicas. Se destaca también que la Unidad técnica en la iniciativa “Construcción Sede Comunitaria Ecológica El Arrayán [30480155]” corresponde a la Ilustre Municipalidad de Palmilla.

En particular, no se identificaron inversiones en PROPIR, ARI y en el Banco Integrado de Proyectos asociadas a la seguridad hídrica ante eventos extremos. Sólo mencionar una iniciativa contenida en PROPIR 2024 Ejecución, en relación con la emergencia de la Mosca de la Fruta Región O'Higgins de Costo total ajustado de \$1.191.297.929 de pesos, financiado sectorialmente por Ministerio de Agricultura.

3.4 Identificación de problemáticas

En esta fase se realizó un levantamiento de datos primarios a través de un trabajo en el territorio. El propósito es indagar en las inquietudes y necesidades que viven las personas respecto de la percepción de disponibilidad del agua en sus comunas, buscando recabar datos concretos, cuantitativos y cualitativos específicos respecto de la realidad de las personas y comunidades en su relación y acceso al agua.

Con el fin de profundizar en la percepción y diagnóstico respecto de la realidad hídrica, y las inquietudes y necesidades que viven las personas respecto de la disponibilidad del agua en sus comunas, se realizaron talleres en terreno con participación de distintos actores del territorio.

Los talleres se realizaron en terreno con el propósito de recabar información respecto de los desafíos, dificultades, uso y disponibilidad hídrica de la comuna, pero desde una perspectiva de los representantes de organizaciones de la sociedad civil, servicios públicos, municipalidades,

organizaciones comunitarias (Juntas de Vigilancia, ONG, APRs o SSRs, juntas de vecinos y otras relevadas en el mapeo de actores) y habitantes de la comuna, quienes vivencian la situación hídrica comunal.

El taller de identificación de problemáticas con los líderes locales y comunitarios (Taller 1), se realizó el día jueves 17 de octubre, 10:00 am, Salón ex Municipalidad, Casa de la Cultura, Palmilla. En total participaron de 18 personas.

3.4.1 Análisis de problemáticas a nivel comunal

3.4.1.1 Problemáticas identificadas

En total, en los talleres con líderes locales (Taller 1), se recibieron 115 comentarios en la comuna, los que corresponden a 35 problemáticas. Del total de problemas, el 33,1% corresponde a problemas de acceso al agua para las personas, el 31,3% a problemas para las actividades productivas, el 10,4% a ecosistemas y calidad del agua y el 25,2% a eventos extremos.

Tabla 3-56. Comentarios recibidos en el taller 1 con líderes locales y comunitarios, por eje estratégico

Eje	Menciones	%
Seguridad Hídrica para las personas	38	33,1%
Seguridad Hídrica para las actividades productivas	36	31,3%
Seguridad Hídrica para los ecosistemas	12	10,4%
Seguridad Hídrica ante eventos extremos	29	25,2%
Total	115	100,0%

Fuente: Elaboración propia en base a insumos recabados en taller 1 con líderes locales y comunitarios.

Las problemáticas identificadas por eje de seguridad hídrica son las siguientes:

Tabla 3-57. Problemáticas eje de seguridad personas en la comuna de Palmilla

Problemática	Menciones
Personas / Otros	6
Personas / Problemas de coordinación intersectorial, gobernanza y planificación estratégica de recursos hídricos	5
Personas / Los instrumentos de planificación territorial no existen, o son antiguos, o no son eficientes. Problemas con el uso del suelo, tenencia irregular	4
Personas / Problemas con la cobertura y calidad de servicios de los SSR, por aumento de demanda por segundas viviendas o uso inadecuado (piscinas)	3
Personas / Problemas con la normativa de aguas	3
Personas / Educación ambiental y sobre el uso eficiente del agua	2
Personas / Inexistencia o problemas de operación de servicios de recolección y tratamiento de aguas servidas	2
Personas / No se cuenta con infraestructura para acceder al agua, información ni capacidad de organización entre los actores locales	2
Personas / Problemas con la formalización, administración, operación o financiamiento de los SSR	2

Problemática	Menciones
Personas / Problemas de calidad de agua en las fuentes naturales	2
Personas / Problemas de presión y capacidad en los sistemas de agua potable debido al aumento poblacional y la creciente demanda de agua	2
Personas / Sectores rurales sin acceso al agua potable o cubiertos solo con camiones aljibe. Problemas de accesibilidad, fiscalización, otros	2
Personas / Falta de fiscalización y control del uso de las aguas, decretos de escasez	1
Personas / Los proyectos de APR tardan años en desarrollarse, o enfrentan problemas técnicos y administrativos	1
Personas / Problemas de calidad del agua potable entregada por los SSR	1

Fuente: Elaboración propia en base a insumos recabados en taller 1 con líderes locales y comunitarios.

Tabla 3-58. Problemáticas eje de seguridad actividades productivas en la comuna de Palmilla

Problemática	Menciones
Actividades Productivas / Se carece de coordinación para gestión del agua en regantes agrícolas (Convento Viejo, OUA, etc.)	15
Actividades Productivas / Industria pecuaria genera malos olores y contaminación	7
Actividades Productivas / Falta de apoyo para riego en pequeños productores agrícolas	6
Actividades Productivas / Baja disponibilidad de agua de riego agrícola y para ganadería	2
Actividades Productivas / Limitados instrumentos de planificación territorial resultan en una deficiente gestión del territorio, ejemplo parcelas de agrado	2
Actividades Productivas / Ausencia de educación y conciencia ambiental sobre el cuidado del agua	1
Actividades Productivas / Contaminación de aguas de riego	1
Actividades Productivas / Incremento de cultivos agrícolas de alta demanda de agua (paltos por ejemplo)	1
Actividades Productivas / Se carece de adecuada fiscalización por parte de estamentos públicos	1

Fuente: Elaboración propia en base a insumos recabados en taller 1 con líderes locales y comunitarios.

Tabla 3-59. Problemáticas eje de seguridad para los ecosistemas en la comuna de Palmilla

Problemática	Menciones
Ecosistemas / Contaminación de aguas producto de mal gestión de basura	2
Ecosistemas / Contaminación de aguas producto de mal gestión de plantas de tratamiento	1
Ecosistemas / Falta de educación ambiental	1
Ecosistemas / Nula protección de humedales	4
Ecosistemas / Pérdida de cobertura de bosque nativo	4

Fuente: Elaboración propia en base a insumos recabados en taller 1 con líderes locales y comunitarios.

Tabla 3-60. Problemáticas eje de seguridad ante eventos extremos en la comuna de Palmilla

Problemática	Menciones
Eventos Extremos / Efectos negativos en la producción como consecuencia de la sequía y olas de calor	1
Eventos Extremos / No existe una cultura ni planificación para la prevención de riesgos a nivel individual ni comunal	11
Eventos Extremos / Otros	2
Eventos Extremos / Problema por inundación en sectores rurales	9

Eventos Extremos / Problemas asociados a eventos de tormenta (calidad de aguas, estado de caminos, cortes de energía, otros)	3
Eventos Extremos / Problemas por incendios forestales	3

Fuente: Elaboración propia en base a insumos recabados en taller 1 con líderes locales y comunitarios.

3.4.1.2 Problemáticas por localidad

Se solicitó a los participantes que señalaran, además, el lugar donde se producen las distintas problemáticas identificadas en el taller. Fueron mencionadas las siguientes problemáticas que pueden ser geolocalizadas.

Tabla 3-61. Problemáticas por localidad y eje de seguridad a nivel comunal

Localidad / sector	Personas	Actividades Productivas	Ecosistemas	Eventos Extremos	Total
El Arrayán				1	1
Palmilla			2	1	3
Santa Irene	1		2	2	5
Talhuén	1				1
Total	2	0	4	4	10

Fuente: Elaboración propia

A continuación, se presenta el detalle de las problemáticas que tienen una localidad asociada.

Tabla 3-62. Listado de problemáticas que fueron asociadas a alguna localidad

Eje	Localidad	Problemática
Ecosistemas	Palmilla	Aguas servidas directo a canales y ríos.
Ecosistemas	Palmilla	Se forman microbasurales cercanos a ríos y canales, sobre todo en lugares poco transitados (no se respetan las servidumbres)
Ecosistemas	Santa Irene	Chanchera botaba residuos al canal y se hizo una demanda, pero no se sabe el resultado de esta
Ecosistemas	Santa Irene	Se vería perjudicado con nuevo embalse y ya se encuentra perjudicado con chanchería
Eventos Extremos	El Arrayán	Sectores aislados como Arrayan por 1 semana en invierno por grandes inundaciones
Eventos Extremos	Palmilla	Centro de la palmilla debería estar revestido
Eventos Extremos	Santa Irene	Incendio en Santa Irene la ayuda llega muy tarde
Eventos Extremos	Santa Irene	Larmahue: canal que se desborda en invierno
Personas	Santa Irene	Entre Santa Irene y Pichidegua se evalúa nuevo embalse y posible factibilidad
Personas	Talhuén	Querían pavimentar sin considerar tubos del canal Chapata

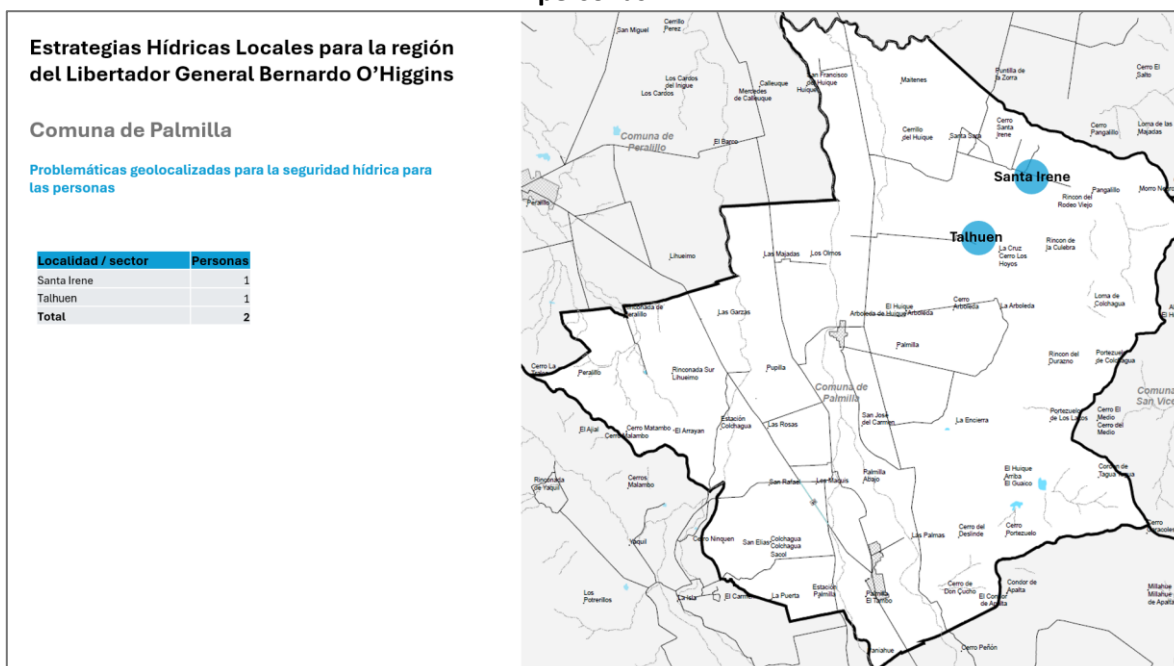
Fuente: Elaboración propia

3.4.1.3 Mapas participativos

Se procedió a reflejar la magnitud de problemáticas por eje de seguridad y localidad en el mapa de la comuna de Palmilla. Destaca que mayormente los problemas identificados tienen un carácter comunal, de lo que se entiende afectan a todo el territorio.

Sin embargo, en las figuras que siguen se referencia espacialmente aquellos conflictos o problemas sí tuvieron una definición puntual de parte de la ciudadanía.

Figura 3-37. Distribución espacial de las problemáticas para la seguridad hídrica para las personas

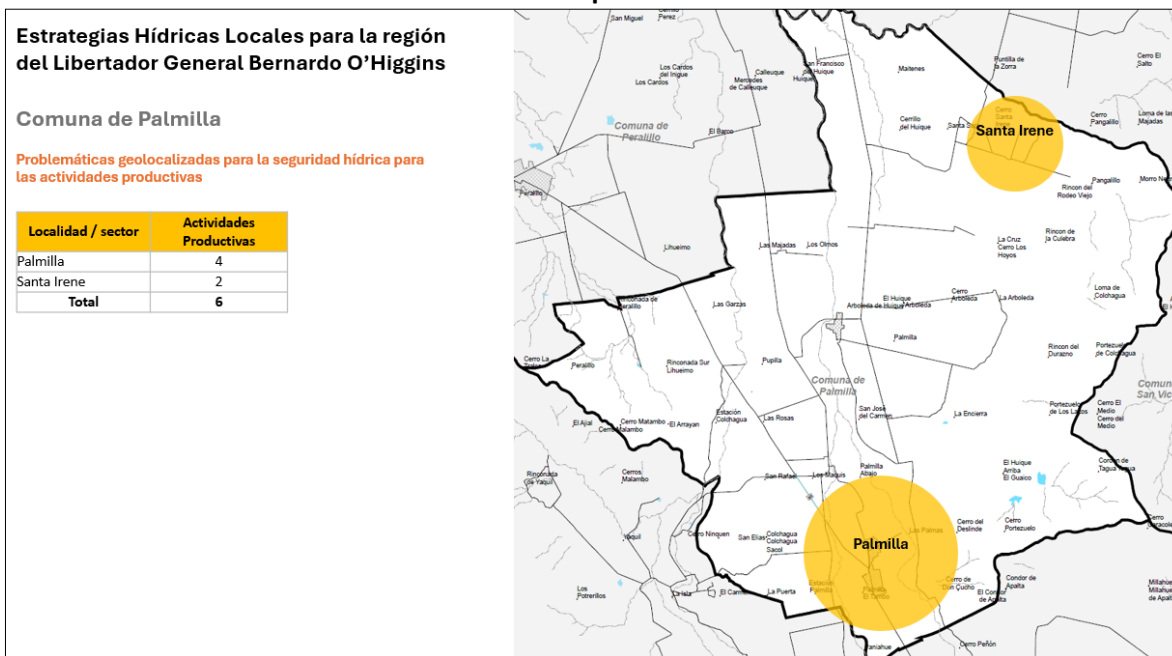


Fuente: Elaboración propia

En la Figura 3-38, se entrega el mapa participativo correspondiente al eje de seguridad hídrica de las actividades productivas, en el cual se muestra como están distribuidas en la comuna los problemas o deficiencias indicados por la ciudadanía.

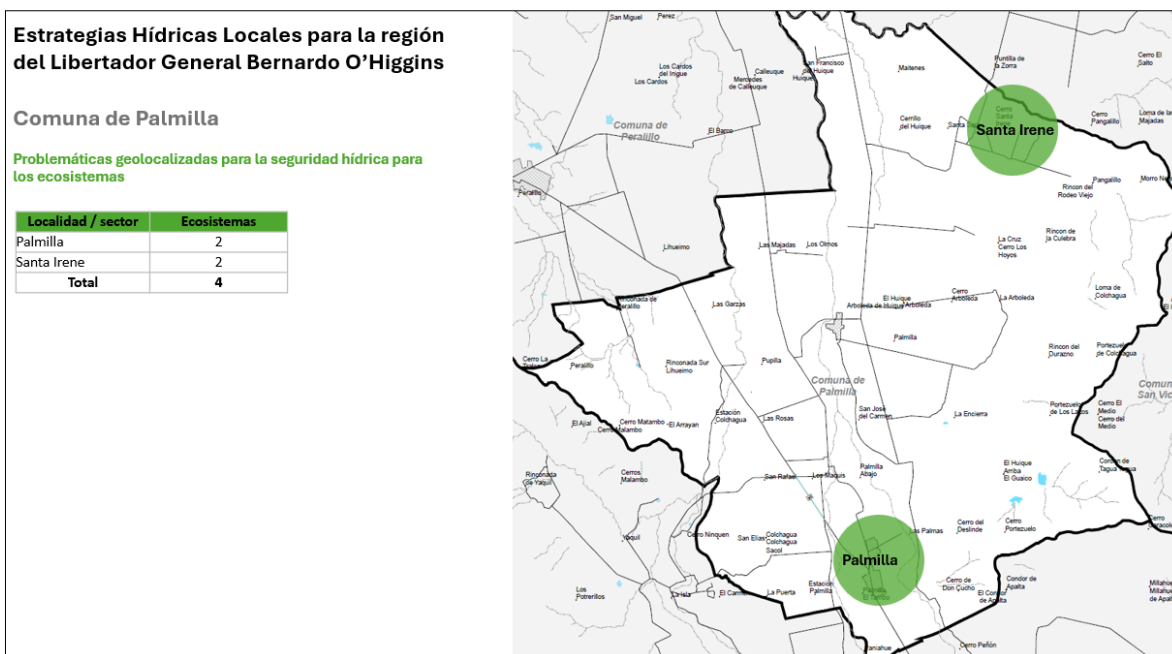
Por su parte, en la Figura 3-39 se muestra como se distribuyen en la comuna los problemas levantados desde los participantes a las actividades, en relación con las actividades productivas presentes en la comuna. Se aclara que no necesariamente corresponden a todos los problemas, y reflejan solamente los mencionados por los asistentes.

Figura 3-38. Distribución espacial de las problemáticas para la seguridad hídrica para las actividades productivas



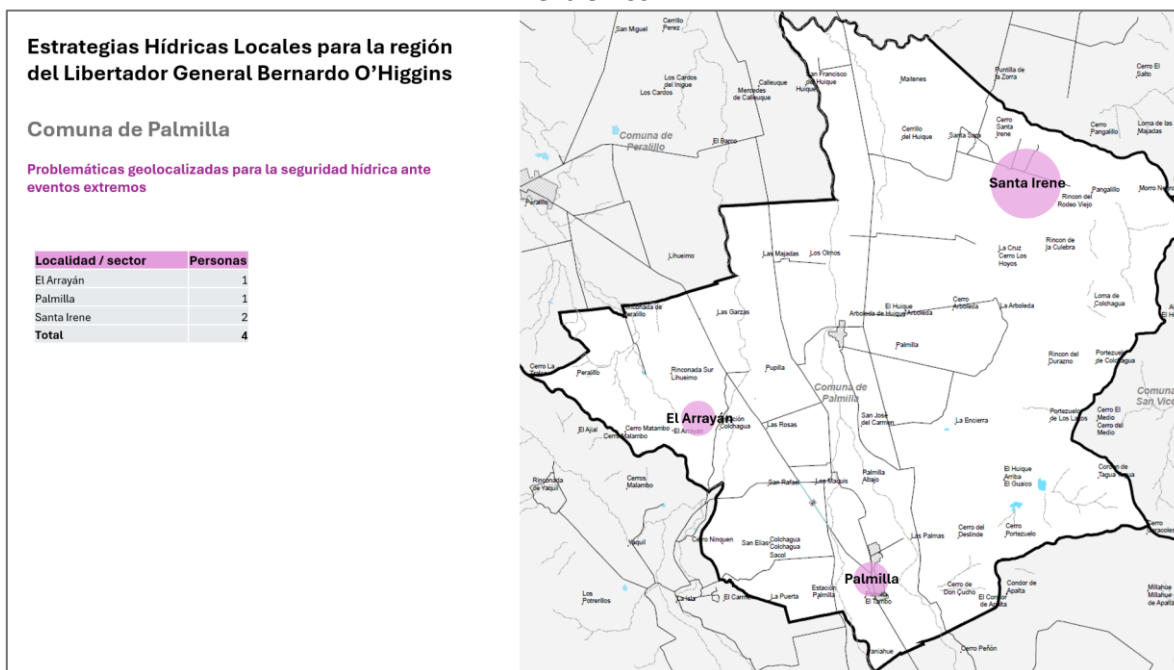
Fuente: Elaboración propia

Figura 3-39. Distribución espacial de las problemáticas para la seguridad hídrica para los ecosistemas



Fuente: Elaboración propia

Figura 3-40. Distribución espacial de las problemáticas para la seguridad hídrica ante eventos extremos



Fuente: Elaboración propia

3.4.1.4 Resumen de problemas

La identificación de problemáticas y de problemas se realizó a través del levantamiento de la información primaria, como se mostró en el apartado anterior, complementado a través de la revisión de información secundaria, y talleres con representantes de cada municipio y también servicios públicos, gobierno regional y otros actores a nivel transversal.

Este trabajo ha permitido consolidar las siguientes problemáticas, las que posteriormente fueron analizadas para poder construir cadenas de problemas y cadenas de resultados (Tabla 3-63).

Tabla 3-63. Problemáticas principales por eje de seguridad hídrica

Eje Estratégico	Problemáticas principales levantadas en los talleres	Problemáticas principales levantadas sobre información secundaria
Seguridad Hídrica para las personas	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas de eficiencia en el uso del agua. Falta reutilización, nuevas fuentes (SCALL, SBN) - Problemas de acceso al agua por disponibilidad en la fuente, derechos de agua u otros 	<ul style="list-style-type: none"> - Muy limitada cobertura de servicios de saneamiento y sólo 2 de los 9 SSR presentes brinda este servicio - Disminución en la disponibilidad de aguas superficiales y subterráneas que impacta negativamente en la capacidad de los SSR para proveer agua

Eje Estratégico	Problemáticas principales levantadas en los talleres	Problemáticas principales levantadas sobre información secundaria
Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas	<ul style="list-style-type: none"> - Baja disponibilidad de agua de riego agrícola - Limitados instrumentos de planificación territorial resultan en una deficiente gestión del territorio, ejemplo parcelas de agrado - Se carece de coordinación para gestión del agua en regantes agrícolas (Convento Viejo, OUA, etc.) - Industria pecuaria genera malos olores y contaminación - Falta de apoyo para riego en pequeños productores agrícolas 	<ul style="list-style-type: none"> - Amenaza de sequía y ola de calor. Índice de aumento de olas de calor y sequías MUY ALTO. - Falta de capacidad de gestión y administración en las organizaciones de usuarios de aguas reconocidas. - Conflictos por contaminación del agua de riego - Presión entres actividades: Pecuaria, agrícola
Seguridad Hídrica para los Ecosistemas	<ul style="list-style-type: none"> - Mal manejo de cauces por extracción de áridos - Falta de capacidad fiscalizadora de CONAF y DGA - Contaminación de aguas debido a agroquímicos - Mala gestión territorial de espacios de uso público como ribera de ríos - Contaminación de aguas producto de basuras e industrias - Perdida de cobertura de bosque nativo - Falta de educación ambiental - Nula protección de humedales 	<ul style="list-style-type: none"> - Pérdida de cobertura de bosque nativo - Disminuye la disponibilidad de agua en la comuna. - Nula gestión respecto a humedales rurales en la comuna. - Baja capacidad de gestión municipal sobre parques urbanos o sitios de interés ecosistémicos (sitios prioritarios identificados).
Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos	<ul style="list-style-type: none"> - No existe una cultura ni planificación para la prevención de riesgos a nivel individual ni comunal - Problema por inundación en sectores rurales 	<ul style="list-style-type: none"> - Gran cantidad de puntos con riesgo de anegamiento o inundaciones - Alta frecuencia de incendios forestales en la comuna durante los últimos años

Fuente: Elaboración propia

Como en todas las comunas en estudio, aparece la baja en la disponibilidad de recursos hídricos como una problemática levantada. Esta situación se refleja en los comentarios indicados para el eje de personas, actividades productivas y ecosistemas.

En lo específico, para el eje de Personas, se identifican conflictos con el funcionamiento de los SSR (APR) y su falta de cobertura en saneamiento.

Relevante en la gestión territorial y de los espacios naturales de la comuna, cobra importancia el impacto que se identifica ha generado el fenómeno de parcelaciones, en cuanto la presión que se produce sobre los recursos naturales, así como el reemplazo de superficie agrícola para el establecimiento de nuevos núcleos urbanos. Se suma el reclamo sobre empresas rubro pecuario, y

como no han logrado una adecuada interacción con su entorno social y natural (olores y contaminación de las aguas).

Siendo una comuna histórica, y con una cultura de riego, es importante mencionar como aparece la necesidad de mejorar en la organización del agua de riego y en la transferencia hacia las organizaciones responsables. Esta situación se hace indispensable cuando se evalúa una efectiva pérdida de la disponibilidad de los recursos producto del cambio climático, y en los desafíos que significa la posibilidad de contar con recursos concesionados (Convento Viejo).

Como es común en administraciones municipales pequeñas o medianas, se identifican brechas importantes en instrumentos de planificación que permitan gestionar y coordinar ante eventos extremos (no existe planificación). Siendo una comuna rodeada de importantes cursos de agua y canales de riego, se reconoce inundaciones importantes en el territorio.

3.4.2 Análisis de problemáticas en relación con el territorio

Se presentan las problemáticas priorizadas por eje estratégico e instancia de participación, las que consideran a los líderes locales, funcionarios municipales y talleres multiactor o multisectoriales.

3.4.2.1 Seguridad hídrica para las personas

A continuación, se presentan las problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica de las personas.

Tabla 3-64. Problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica de las personas

Problemática	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Falta de fiscalización y control del uso de las aguas, decretos de escasez.			✓
Los instrumentos de planificación territorial no existen, o son antiguos, o no son eficientes. Problemas con el uso del suelo, tenencia irregular.	✓	✓	
Problemas con eficiencia en el uso del agua, reutilización, nuevas fuentes (SCALL, SBN)		✓	
Problemas de acceso al agua por disponibilidad en la fuente, derechos de agua u otros		✓	
Problemas de coordinación intersectorial, gobernanza y planificación estratégica de recursos hídricos	✓	✓	
Sectores rurales sin acceso al agua potable o cubiertos solo con camiones aljibe. Problemas de accesibilidad, fiscalización, otros		✓	✓

Fuente: Elaboración propia en base a talleres.

3.4.2.2 Seguridad hídrica para las actividades productivas

Tabla 3-65. Problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica para las actividades productivas

Problemática	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Se carece de coordinación para gestión del agua en regantes agrícolas (Convento Viejo, OUA, etc.)	✓	✓	
Ausencia de educación y conciencia ambiental sobre el cuidado del agua			✓
Industria pecuaria genera malos olores y contaminación	✓		
Se carece de adecuada fiscalización por parte de estamentos públicos		✓	✓

Fuente: Elaboración propia en base a talleres.

3.4.2.3 Seguridad hídrica para los ecosistemas

Tabla 3-66. Problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica para los ecosistemas

Problemática	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Nula protección de humedales	✓		
Falta de capacidad fiscalizadora de CONAF y DGA		✓	
Mala gestión territorial de espacios públicos como ribera de ríos			✓
Perdida de cobertura de bosque nativo	✓		
Sobreutilización de recursos hídricos por cultivos agrícolas y sobrepoblación (parcelaciones)		✓	
Falta de educación ambiental	✓		✓

Fuente: Elaboración propia en base a talleres.

3.4.2.4 Seguridad hídrica ante eventos extremos

Tabla 3-67. Problemáticas priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos

Problemática	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
No existe una cultura ni planificación para la prevención de riesgos a nivel individual ni comunal	✓	✓	✓
Problema por inundación en sectores rurales	✓	✓	✓
Problemas asociados a eventos de tormenta (calidad de aguas, estado de caminos, cortes de energía, otros)	✓		

Problemática	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Problemas por incendios forestales	✓	✓	✓
Efectos negativos en la producción como consecuencia de la sequía y olas de calor		✓	

Fuente: Elaboración propia en base a talleres.

De acuerdo a las tablas de priorización por eje, se puede apreciar que en la única que hay acuerdo entre los actores es en la seguridad hídrica ante eventos extremos. De hecho todos los actores priorizaron la mayoría de las problemáticas identificadas. Por otro lado, llama la atención que en el caso de la seguridad hídrica para las actividades productivas, fue la que recibió más comentarios con un 37,6%, no existe una visión compartida entre los actores consultados.

4 Visión hídrica comunal

La construcción de una visión hídrica comunal tiene el propósito de establecer una guía o propósito que oriente la definición de las iniciativas que componen la Estrategia Hídrica local.

Para su construcción se consideró la realidad del territorio comunal, así como la propuesta o “sueño” levantado por los asistentes en el segundo taller de participación ciudadana. Sobre este antecedente se construyó la visión comunal, teniendo a la vista además los siguientes principios:

1. Foco en el territorio y la realidad local
2. Foco en la seguridad hídrica y el acceso al agua para las personas, actividades productivas, ecosistemas y resiliencia frente a eventos extremos
3. Foco en los municipios y el liderazgo que representan en cada comuna

Teniendo estos puntos en consideración, la propuesta de visión comunal es la siguiente:

La comuna de Palmilla garantiza el acceso equitativo y sostenible del agua para todos sus habitantes. En esta comuna, eminentemente rural, se potencia el rol de los Servicios Sanitarios Rurales como principal fuente de agua para las personas, así como el uso responsable del agua de riego que cruza por sus múltiples canales, que es fuente de trabajo y alimento.

Se resguardan las fuentes de agua superficiales y subterráneas, los ecosistemas, así como la comuna está preparada para enfrentar eventos extremos relacionados con el cambio climático.

La Misión del Municipio es, en consecuencia:

El municipio promueve el acceso al agua para las personas y actividades productivas, el cuidado de las fuentes de agua y ecosistemas y la prevención de los efectos de los eventos extremos.

Para esto es capaz de identificar las necesidades de las personas respecto del acceso al agua, abordar conflictos entre actores y articular soluciones que permitan acercar al Estado al territorio comunal.

5 Construcción de la solución

5.1 Cadenas de problemas

La diferencia entre problemática y problema es que la primera responde a una situación -objetiva o subjetiva- que genera una disconformidad con la situación actual por parte de las personas; mientras que el problema resulta de una construcción elaborada que responde a unas causas directas, indirectas y factores; y que resulta en consecuencias.

En particular, el problema central debe ser formulado en función de los siguientes puntos:

1. Debe contener una sola variable central
2. Debe ser medible, para poder ser gestionado
3. Debe ser posible de resolver en el tiempo y con los recursos disponibles
4. No debe corresponder a la “falta” de alguna condición o elemento

A su vez, los factores corresponden a condiciones que no son modificables mediante gestión en el nivel jerárquico en el que se diseña el plan, como puede ser el cambio climático visto desde el nivel comunal. Sin embargo, estos factores inciden en causas indirectas o directas que determinan el estado del problema central.

El conjunto de causas directas e indirectas, que inciden en el problema central, es el elemento central de distintas técnicas de análisis de problemas, como los árboles de problemas o las espigas de pescado dentro del diagrama de Ishikawa. En este caso, se les denominará “cadenas de problemas”, lo que permite relacionarlas posteriormente con las cadenas de resultado.

A continuación, se presentan las cadenas de problemas identificadas para los problemas principales priorizados en cada eje de seguridad hídrica.

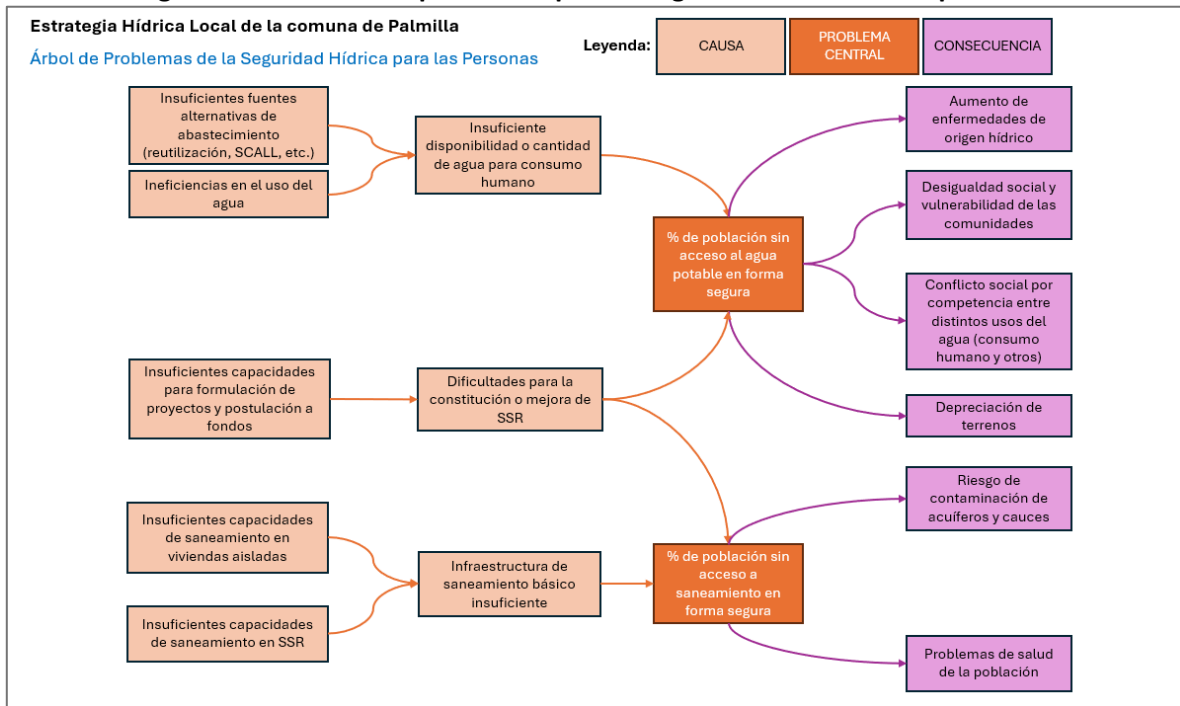
5.1.1 Seguridad hídrica para las personas

Las cadenas de problemas priorizadas son las siguientes:

1. Insuficientes fuentes alternativas de abastecimiento (reutilización, SCALL, etc.)
2. Ineficiencias en el uso del agua
3. Insuficientes capacidades para formulación de proyectos y postulación a fondos
4. Insuficientes capacidades de saneamiento en viviendas aisladas
5. Insuficientes capacidades de saneamiento en SSR

Estas cadenas se presentan en la siguiente figura:

Figura 5-1. Cadenas de problemas para la seguridad hídrica de las personas



Fuente: Elaboración propia

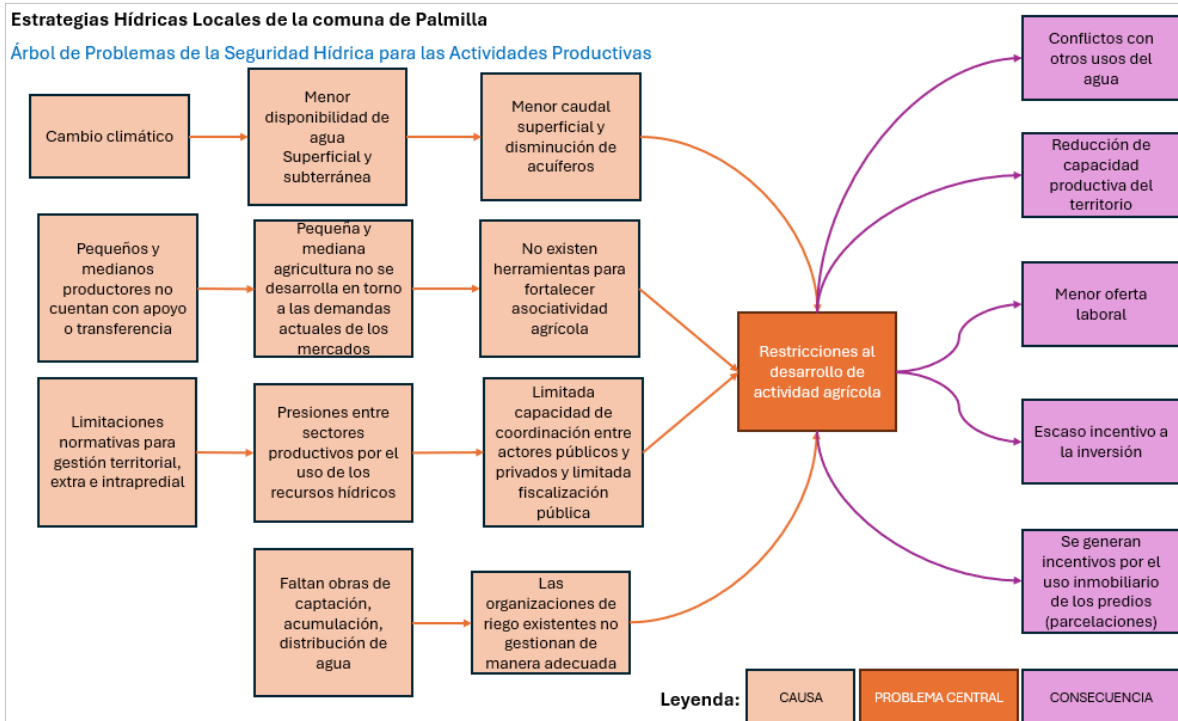
5.1.2 Seguridad hídrica para las actividades productivas

Las cadenas de problemas priorizadas son las siguientes:

1. Cambio climático y necesidad de aumentar disponibilidad de aguas
2. Falta de apoyo para la actividad agrícolas en pequeños y medianos productores
3. No existe coordinación entre los diferentes sectores productivos por el uso de los recursos
4. No existe adecuada cobertura de obras de riego agrícola extra e intrapredial y se reconoce deficiencias en la capacidad de las organizaciones de riego de la comuna

Estas cadenas se presentan en la siguiente figura:

Figura 5-2. Cadenas de problemas para la seguridad hídrica de las actividades productivas



Fuente: Elaboración propia

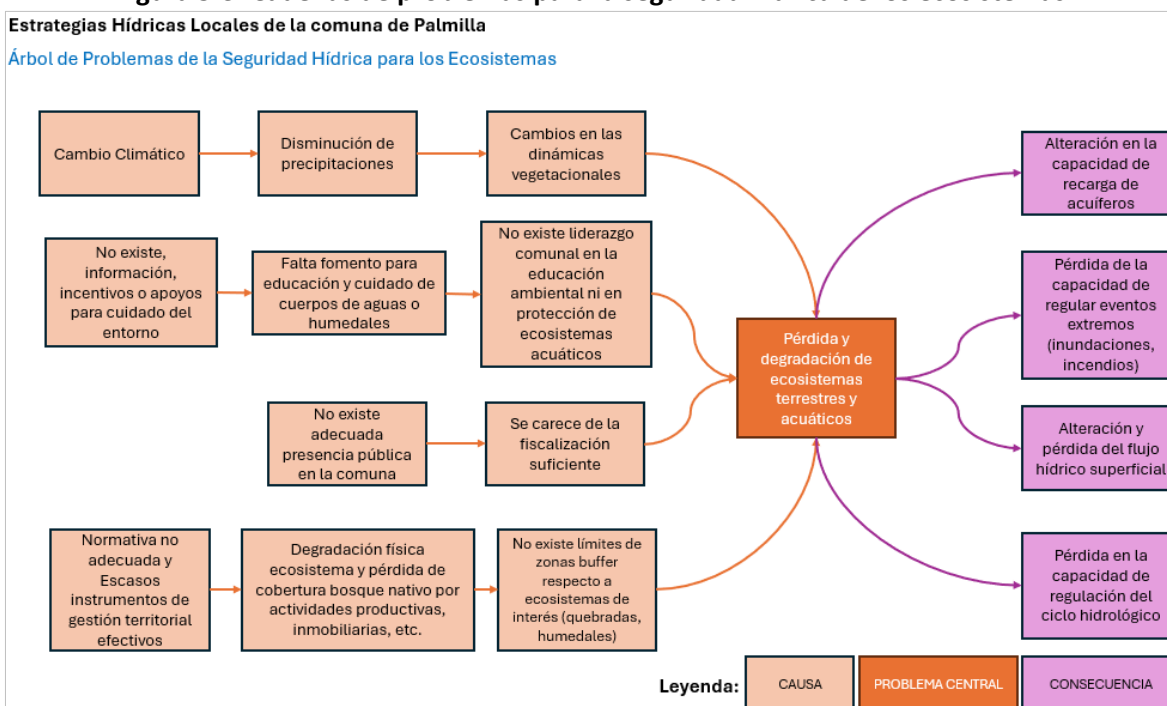
5.1.3 Seguridad hídrica para los ecosistemas

Las cadenas de problemas priorizadas son las siguientes:

1. Cambio climático
2. Falta de educación, protección y cuidado sobre ecosistemas de interés, especialmente los acuáticos
3. No existe presencia de estamentos públicos para fiscalización
4. No existe normativa suficiente para la gestión territorial y el uso sostenible y coordinado del territorio, lo que conduce a pérdida de bosque nativo y alteración de la disponibilidad de agua

Esta cadena se presenta en la siguiente figura:

Figura 5-3. Cadenas de problemas para la seguridad hídrica de los ecosistemas



Fuente: Elaboración propia

5.1.4 Seguridad hídrica ante eventos extremos

Si bien se han manifestado en la comuna problemas asociados a poca disponibilidad hídrica por eventos de sequía, ese tópico finalmente es abordado en los ejes de abastecimiento para las personas y actividades productivas, manteniéndose en eventos extremos los problemas generados por eventos de tormentas. En ese sentido, las cadenas de problemas priorizadas son las siguientes:

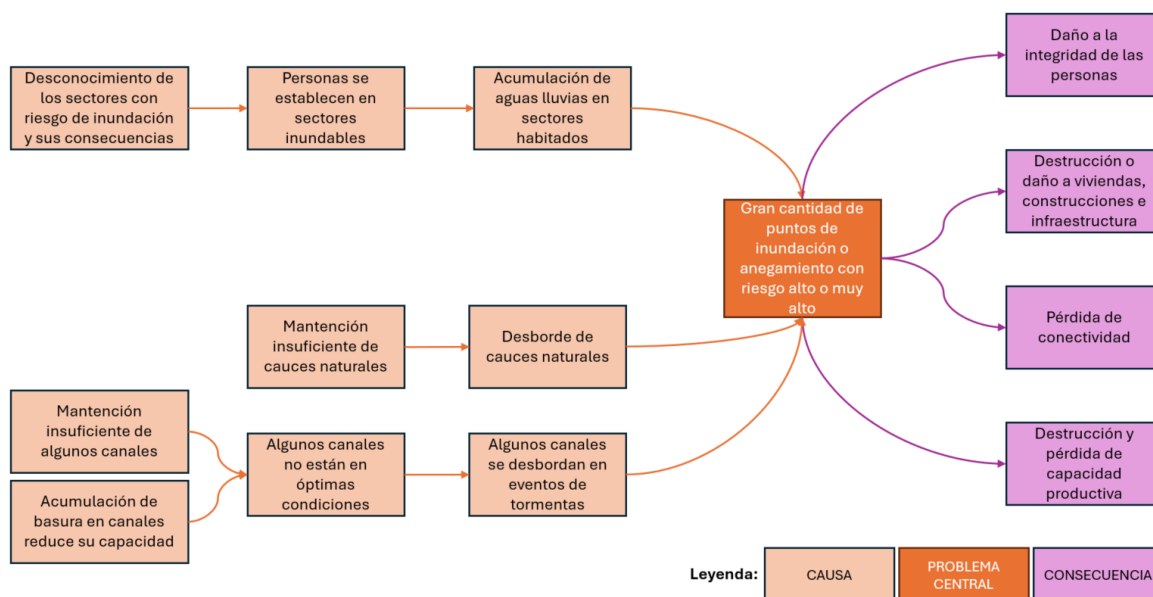
1. Desconocimiento de los sectores con riesgo de inundación y sus consecuencias
2. Mantenimiento insuficiente de cauces naturales
3. Mantenimiento insuficiente de algunos canales
4. Acumulación de basura en canales reduce su capacidad

Estas cadenas se presentan en la siguiente figura:

Figura 5-4. Cadenas de problemas para la seguridad hídrica ante eventos extremos

Estrategia Hídrica Local de la comuna de Palmilla

Árbol de Problemas de la Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos



Fuente: Elaboración propia

5.2 Análisis de iniciativas a nivel comunal

Se realizó un levantamiento de iniciativas con los actores locales a nivel comunal, el que posteriormente fue validado con las contrapartes municipales y actores sectoriales a nivel regional.

Se realizó el taller 2 con líderes locales y comunitarios el día 14 de noviembre de 2024, en el que participaron 12 personas.

A continuación, se presentan las iniciativas propuestas por los actores locales en la comuna de Palmilla.

5.2.1 Seguridad hídrica para las personas

Se identificó en total 15 comentarios con propuestas para mejorar el acceso al agua y saneamiento por parte de las personas.

Tabla 5-1. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica de las personas

Soluciones priorizadas	Menciones
Aumentar la cobertura a través de nuevos Servicios Sanitarios Rurales, reducir los tiempos de desarrollo.	3
Fortalecer y ampliar la fiscalización sobre calidad del agua y uso de recursos hídricos	3
Actualizar y reforzar la Planificación Territorial hídrica	2

Soluciones priorizadas	Menciones
Implementar o apoyar el desarrollo o mejora de sistemas de alcantarillado y tratamiento de aguas servidas.	2
Crear una unidad municipal específica de recursos hídricos.	1
Realizar campañas educativas/capacitaciones en torno al uso eficiente del agua (uso sostenible).	1
Desarrollar o fomentar nuevas fuentes de agua para consumo humano, como desalación, reutilización y SCALL.	1
Realizar cambios normativos que garanticen el acceso al agua potable y que priorice el consumo humano por sobre otros usos.	1
Fortalecer operación y gestión de los SSR.	1

Fuente: Taller 2

5.2.2 Seguridad hídrica para las actividades productivas

Se identificó en total 20 comentarios con propuestas para mejorar el acceso al agua para las actividades productivas y de subsistencia a nivel local.

Tabla 5-2. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica de las actividades productivas

Soluciones priorizadas	Menciones
Fortalecimiento y Constitución de las organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA	6
Construcción de obras que permitan aumentar la disponibilidad de agua (captación de aguas lluvias; Pozos comunitarios; Recarga de acuíferos etc.)	4
Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas	3
Fiscalización más eficiente respecto a la contaminación de las aguas producto de residuos orgánicos, industriales y otros en canales de riego	2
Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado	2
Mayor fiscalización respecto a la extracción de áridos, tanto en las autorizaciones y los volúmenes extraídos.	1
Mesa de trabajo liderada por la municipalidad con actores de los diferentes sectores productivos (OUA, industria, empresas de turismo, etc.).	1
Regularización y coordinación respecto a las parcelaciones o loteos agrícolas	1

Fuente: Taller 2

5.2.3 Seguridad hídrica para los ecosistemas

Se identificó en total 12 comentarios con propuestas para mejorar el acceso al agua sobre la gestión de ecosistemas.

Tabla 5-3. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica de los ecosistemas

Soluciones priorizadas	Menciones
Educación ambiental en la ciudadanía enfocada en ecosistemas comunales de interés y eventuales zonas de protección	3
Reforestación con bosque nativo en sitios priorizados en las comunas y aumentos de fondos para programas actualmente vigentes	3
Fomentar estrategias comunales para hacerse cargo de los residuos domiciliarios (reciclaje, centros de acopios para residuos orgánicos)	2

Soluciones priorizadas	Menciones
Mejorar la fiscalización sobre la degradación de ecosistemas acuáticos y terrestres (CONAF, DGA, DOH, MMA, otros)	2
Transferir capacidades a los municipios y servicios regionales para enfrentar conflictos con loteos agrícolas y loteos brujos	2

Fuente: Taller 2

5.2.4 Seguridad hídrica ante eventos extremos

Se identificó en total 24 comentarios con propuestas para aumentar la resiliencia de las personas, infraestructura y ecosistemas ante eventos extremos.

Tabla 5-4. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos

Soluciones priorizadas	Menciones
Adaptación de la infraestructura para el cambio climático y eventos extremos: mantención de caminos, cortafuegos, limpieza de cauces, diques, redes eléctricas, etc.	5
Control, fiscalización y regulación del uso del suelo, edificaciones y parcelaciones	4
Optimización del riego, uso eficiente del agua y reconversión productiva	4
Planificación territorial que identifique sectores expuestos a eventos extremos (inundaciones, remoción en masa, incendios forestales)	2
Ordenamiento territorial y manejo forestal para reducir riesgo de incendios	2
Mejora en la gobernanza del agua, creación de instancias de participación y coordinación interinstitucional	2
Fomento a la infraestructura hídrica y de almacenamiento	1
Protección y restauración ecológica de cuencas y ecosistemas	1
Educación, sensibilización y difusión de información sobre riesgos y gestión de recursos hídricos	1
Fortalecimiento de políticas públicas, marcos regulatorios, ordenanzas y planificación a largo plazo	1
Otros	1

Fuente: Taller 2

5.3 Análisis de soluciones en relación con el territorio

Se realizó el taller 2 con funcionarios/as municipales, el día 18 de diciembre, en la comuna de Palmilla, con la participación de 5 comunas. El taller 2 con actores regionales se realizó ese mismo día, en la misma comuna de Palmilla, y contó con 10 actores.

Posteriormente, se realizó un análisis de las soluciones identificadas en cada comuna, en relación con aquellas priorizadas por el funcionariado comunal y otros actores sectoriales y productivos de la región. La comparación se presenta en los puntos siguientes.

5.3.1 Seguridad hídrica para las personas

Las soluciones priorizadas para la seguridad hídrica de las personas son las siguientes.

Tabla 5-5. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica para las personas

Solución	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Actualizar y reforzar la Planificación Territorial hídrica	✓		
Aumentar la cobertura a través de nuevos Servicios Sanitarios Rurales, reducir los tiempos de desarrollo.	✓		
Desarrollar o fomentar nuevas fuentes de agua para consumo humano, como desalación, reutilización y SCALL.		✓	✓
Fortalecer y ampliar la fiscalización sobre calidad del agua y uso de recursos hídricos	✓		
Implementar o apoyar el desarrollo o mejora de sistemas de alcantarillado y tratamiento de aguas servidas.	✓		
Mejorar infraestructura de captación de agua potable, incluyendo pozos profundos y punteras.		✓	
Realizar campañas educativas/capacitaciones en torno al uso eficiente del agua (uso sostenible).			✓
Realizar estudios de disponibilidad de agua para identificar y desarrollar nuevas fuentes de abastecimiento.		✓	✓

Fuente: Elaboración propia en base a talleres.

5.3.2 Seguridad hídrica para las actividades productivas

En la Tabla 5-6 se entregan las soluciones priorizadas para las actividades productivas por todos los grupos de actores con los cuales se trabajó en las actividades de participación ciudadana: Líderes Locales, Profesionales de los Municipios, y Multiactor de escala regional.

Tabla 5-6. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica para las actividades productivas

Solución	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas	✓		
Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado		✓	
Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas		✓	✓
Fortalecimiento y Constitución de las organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA	✓		

Fuente: Elaboración propia en base a talleres.

5.3.3 Seguridad hídrica para los ecosistemas

En la Tabla 5-7 se entregan las soluciones priorizadas para los ecosistemas por todos los grupos de actores con los cuales se trabajó en las actividades de participación ciudadana: Líderes Locales, Profesionales de los Municipios, y Multiactor de escala regional.

Tabla 5-7. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica para los ecosistemas

Solución	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Educación ambiental en la ciudadanía enfocada en ecosistemas comunales de interés y eventuales zonas de protección	✓	✓	
Desarrollo de estrategia para generar áreas protegidas (humedales urbanos, parques urbanos, santuarios, sitios prioritarios, etc.)		✓	✓
Reforestación con bosque nativo en sitios priorizados en las comunas y aumentos de fondos para programas actualmente vigentes	✓	✓	
Definir ecosistemas terrestres y acuáticos de interés para promover conservación de través de instrumentos vigentes y/o incentivar cuidado y fiscalización ciudadana			✓
Garantizar que municipalidades cuenten con Ordenanzas Medio Ambientales sólidas y atinges a cada territorio			✓
Fomentar estrategias comunales para hacerse cargo de los residuos domiciliarios (reciclaje, centros de acopios para residuos orgánicos)	✓		

Fuente: Elaboración propia en base a talleres.

5.3.4 Seguridad ante eventos extremos

Tabla 5-8. Soluciones priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos

Solución	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Control, fiscalización y regulación del uso del suelo, edificaciones y parcelaciones	✓		
Optimización del riego, uso eficiente del agua y reconversión productiva	✓		
Adaptación de la infraestructura para el cambio climático y eventos extremos: mantención de caminos, cortafuegos, limpieza de cauces, diques, redes eléctricas, etc.	✓	✓	✓
Planificación territorial que identifique sectores expuestos a eventos extremos (inundaciones, remoción en masa, incendios forestales)			✓

Solución	Priorización		
	Líderes locales	Municipios	Multiactor
Mejora en la gobernanza del agua, creación de instancias de participación y coordinación interinstitucional		✓	
Protección y restauración ecológica de cuencas y ecosistemas		✓	
Fortalecimiento de políticas públicas, marcos regulatorios, ordenanzas y planificación a largo plazo			✓

Fuente: Elaboración propia en base a talleres.

5.4 Cadenas de resultado

Las cadenas de resultado tienen una correspondencia directa con las cadenas de problemas, ya que, para cada causa directa identificada, se debe proponer un contrafactual o situación deseada para esa causa intermedia. Es así como, abordando cada una de las causas del problema, se espera incidir en la variable central y así mejorar el estado, en este caso, de la seguridad hídrica.

Cabe mencionar que no todas las causas pueden ser abordadas, sobre todo desde la función municipal. En este sentido, es necesario priorizar aquellos puntos de intervención clave que permiten focalizar la gestión pública del municipio, pero también identificar aquellas acciones que se deben realizar ante otras instancias, como el Gobierno Regional o los Servicios Públicos.

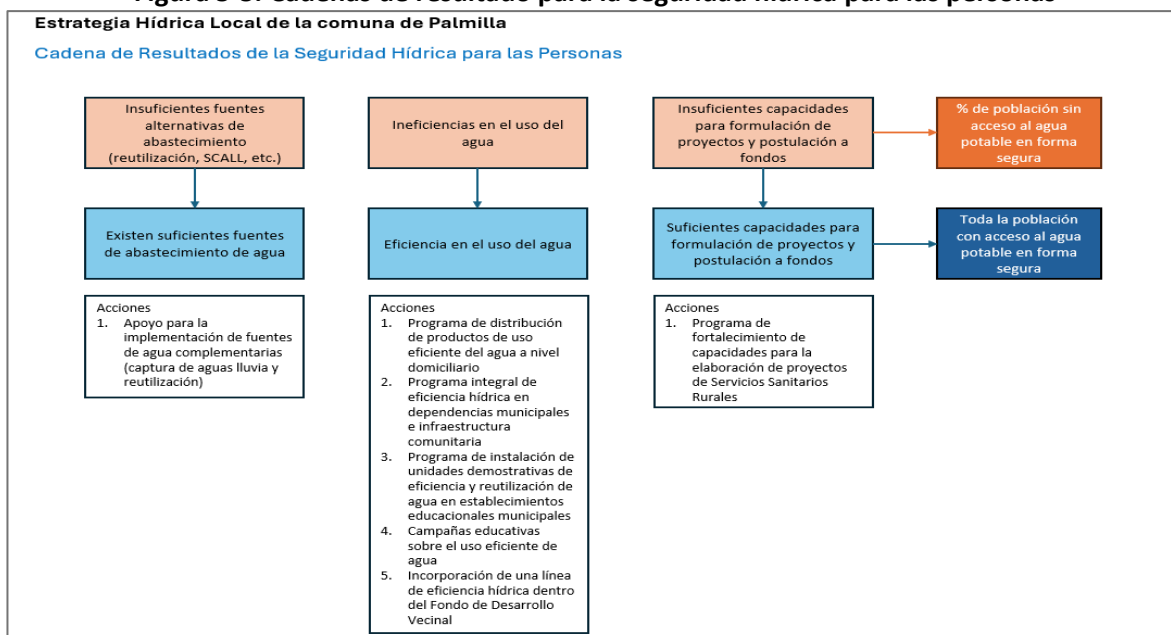
Una vez identificados los puntos de intervención clave, y definida la situación deseada, se proponen las acciones que permiten gestionar este cambio. Este entendimiento de la situación, y sobre todo la necesidad de gestionar acciones encadenadas entre sí para alcanzar el resultado deseado, se denomina también como teoría del cambio, es decir, dar a conocer la justificación y línea argumental que permite proponer que el conjunto de acciones propuestas incidirá en el problema central.

Las cadenas de resultado y las iniciativas asociadas fueron presentadas a los actores y líderes locales en el taller 3, realizado el día 11 de diciembre, ante 15 asistentes. El taller 3 con funcionarios municipales y el taller 3, con los actores regionales se realizaron el 7 de enero de 2025, en la comuna de Pichidegua y en la ciudad de Rancagua, respectivamente. Participaron 6 municipios, incluida La Estrella; y 14 profesionales en el taller multiactor.

5.4.1 Seguridad hídrica para las personas

Las cadenas de resultado construidas se presentan en la siguiente figura:

Figura 5-5. Cadenas de resultado para la seguridad hídrica para las personas



Fuente: Elaboración propia

Sobre la base de estas cadenas de resultado es posible obtener el siguiente listado de iniciativas propuestas.

Tabla 5-9. Acciones propuestas para la seguridad hídrica para las personas

N°	Situación Deseada	Acciones
1	Familias rurales aprovechan la lluvia y reutilizan parte de sus aguas, reduciendo así su dependencia de fuentes tradicionales y logrando un abastecimiento más continuo, aún en periodos de escasez.	Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización).
2	Hogares equipados con artefactos y productos tecnológicos (aireadores, llaves eficientes, temporizadores, sistemas de riego doméstico sencillos y eficientes, etc.) que disminuyan significativamente su consumo, sin afectar la calidad de vida.	Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario.
3	Dependencias municipales, centros comunitarios y áreas verdes bajo la administración municipal tienen un consumo optimizado de agua, sirviendo como ejemplo a la comunidad y demostrando un uso responsable del recurso.	Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria.
4	Establecimientos educacionales municipales donde estudiantes y docentes observan y aprenden en la práctica el funcionamiento de sistemas de captación, filtración o	Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales.

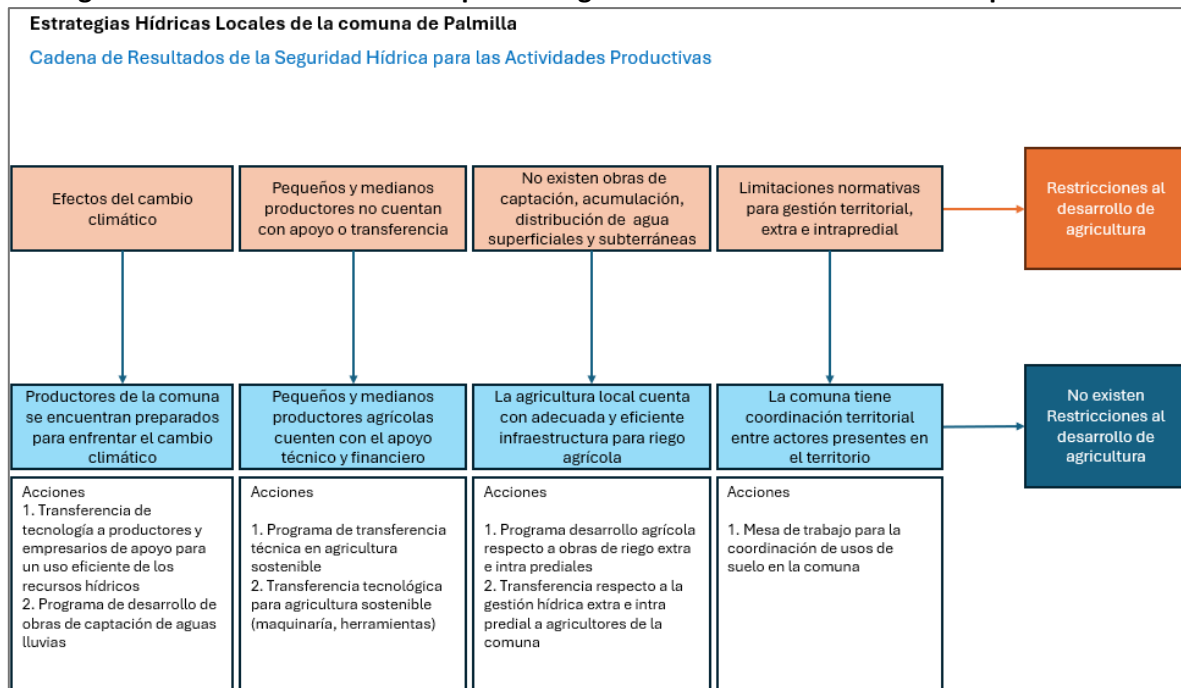
N°	Situación Deseada	Acciones
	reutilización de agua, generando conciencia y replicando estas soluciones en sus propios hogares.	
5	La población adopta hábitos de ahorro de agua como rutina, reconociendo su importancia y aplicando conductas que prolongan la disponibilidad del recurso hídrico.	Campañas educativas sobre el uso eficiente de agua.
6	Juntas de Vecinos y organizaciones comunitarias acceden a fondos para proyectos de eficiencia hídrica a través del Fondo de Desarrollo Vecinal (FONDEVE), expandiendo la cultura del cuidado del agua a nivel local.	Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del Fondo de Desarrollo Vecinal.
7	Equipos municipales con competencias necesarias para formular y presentar proyectos exitosos, consiguiendo financiamiento para mejoras/ampliaciones o creación de nuevos Servicios Sanitarios Rurales.	Programa de fortalecimiento de capacidades para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales.

Fuente: Elaboración propia

5.4.2 Seguridad hídrica para las actividades productivas

Las cadenas de resultado construidas se presentan en la siguiente figura:

Figura 5-6. Cadenas de resultado para la seguridad hídrica de las actividades productivas



Fuente: Elaboración propia

Sobre la base de estas cadenas de resultado es posible obtener el listado de iniciativas propuestas en la Tabla 5-10.

Tabla 5-10. Acciones propuestas para la seguridad hídrica de las actividades productivas

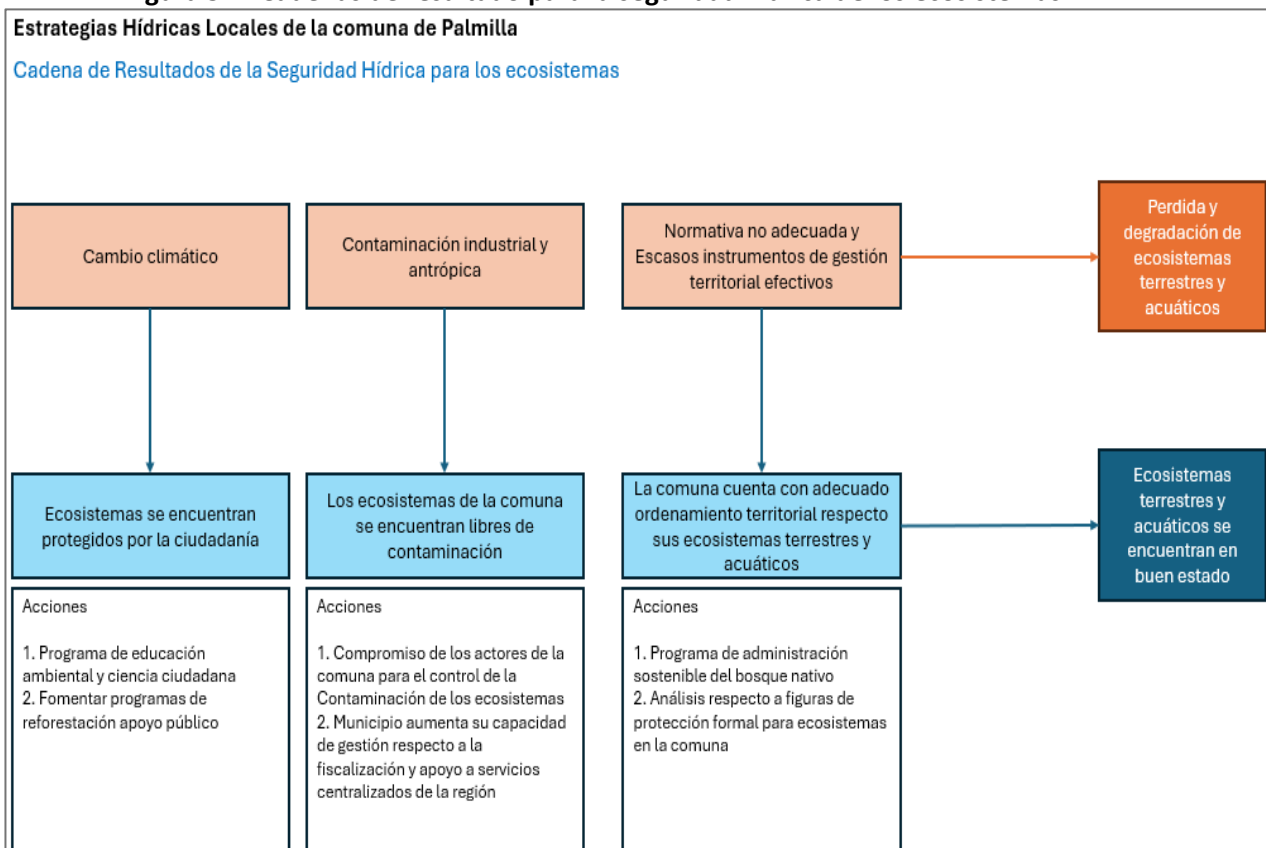
N°	Situación Deseada	Acciones
1	Productores y empresarios de la comuna con capacitados respecto a tecnologías, métodos y mecanismos que les permiten preparar sus unidades productivas para el cambio climático	Programa de transferencia en gestión ambiental y sostenibilidad para productores agrícolas y empresarios de la comuna
2	Empresarios, productores y emprendedores de la comuna cuentan con tecnología que les permite uso eficiente del agua	Programa de apoyo en infraestructura básica para mitigación de efectos de cambio climático. Este principalmente enfocado en soluciones de captación de aguas lluvias.
3	Productores agrícolas de la comuna cuentan apoyo para la gestión y desarrollo de su producción agrícola y sobre nuevas opciones productivas.	Transferencia para gestión predial y la producción sostenible en escenario de cambio climático.
4	Productores agrícolas cuentan apoyo financiero para adquirir tecnología que promueve la agricultura sostenible.	Apoyo para la adquisición de tecnología en apoyo a la agricultura sostenible.
5	Productores agrícolas de la comuna cuentan apoyo para el desarrollo de obras de riego	Transferencia para desarrollo de obras extra e intraprediales. Potenciar desarrollo de obras de acumulación, captación, conducción, recarga de acuíferos, otros.
6	Productores agrícolas de la comuna cuentan apoyo para la gestión y desarrollo de obras de riego	Transferencia para gestión del riego agrícola. Esto asociado al desarrollo agrícola en obras de riego y su necesidad de una gestión eficiente.
7	Mesa de trabajo de coordinación entre actores productivos de la comuna.	Municipalidad lidera encuentro y coordinación de los actores productivos del territorio, y con ello gestionar adecuadamente los eventuales conflictos.

Fuente: Elaboración propia

5.4.3 Seguridad hídrica para los ecosistemas

Las cadenas de resultado construidas se presentan en la Figura 5-7.

Figura 5-7. Cadenas de resultado para la seguridad hídrica de los ecosistemas



Fuente: Elaboración propia

Sobre la base de estas cadenas de resultado es posible obtener el listado de iniciativas propuestas mencionadas en la Tabla 5-11.

Tabla 5-11. Acciones propuestas para la seguridad hídrica de los ecosistemas

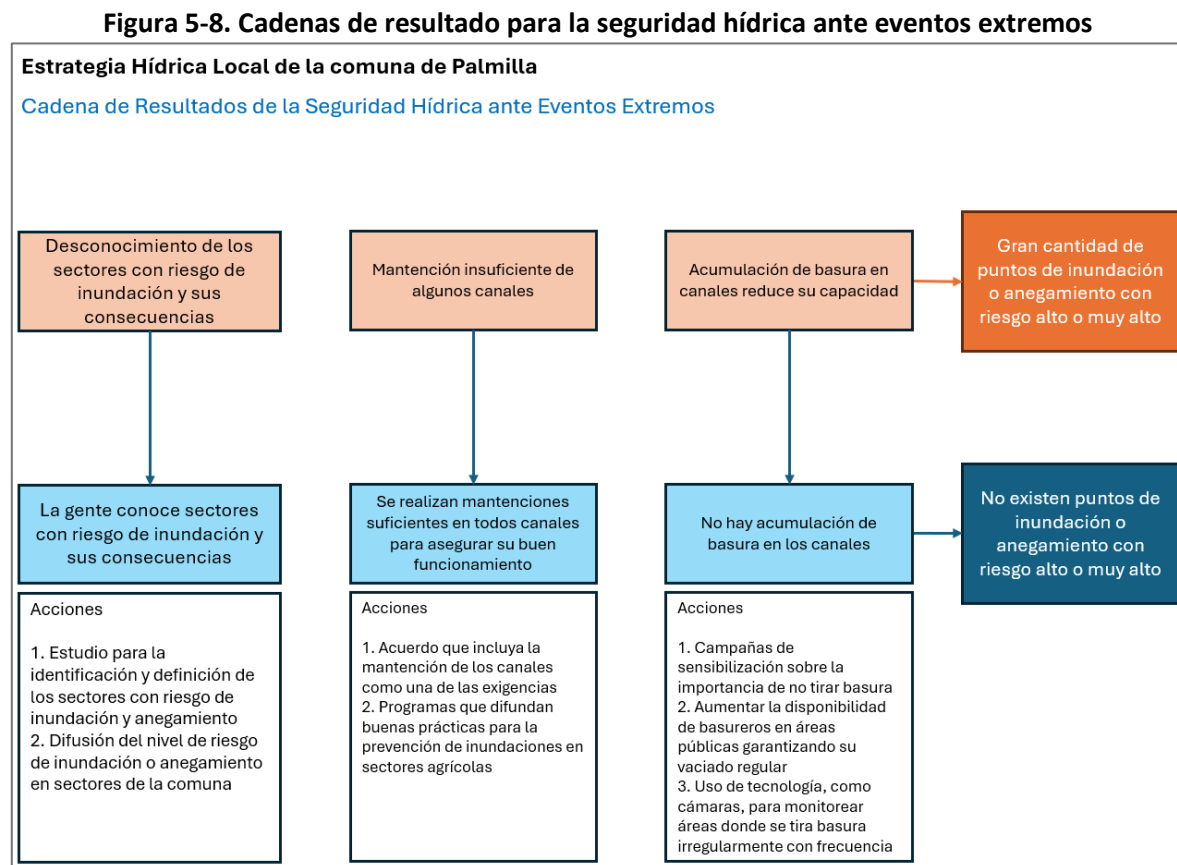
N°	Situación Deseada	Acciones
1	Los actores públicos y privados de la comuna cuentan con transferencia respecto a educación ambiental, con énfasis en cuidado y protección de ecosistemas locales.	Programa de Educación Ambiental y Ciencia Ciudadana, principalmente enfocado en los ecosistemas terrestres y acuáticos reconocidos
2	La comuna comienza a recuperar áreas y favorece la reforestación con especies nativas	Programa de trabajo con organizaciones comunitarias para catastrar áreas para reforestación e incentivar recuperación de espacios públicos y privados.
3	La comuna cuenta con un compromiso transversal de sus actores de diversos rubros productivos. Este compromiso es de carácter voluntario entre actores público-privado	La comuna avanza en compromiso transversal entre sus diversos rubros productivos, a un convenio voluntario de carácter público-privado entre los sectores empresariales y los

N°	Situación Deseada	Acciones
	(empresarios y estamentos del Estado) y contribuirá al desarrollo sostenible.	órganos de la administración del Estado con el objeto de contribuir al desarrollo sustentable. Esto, a través de la definición de metas y acciones específicas, no exigidas por el ordenamiento jurídico.
4	El municipio cuenta con equipo especialista y gestor en apoyo de la fiscalización respecto a acciones contaminantes y de degradación de los ecosistemas	Oficina municipal para actuar como intermediario y canalizadora de denuncias
5	La comuna cuenta con instrumentos de gestión actualizados, y alineados respecto a instrumentos de mayor escala, así como adecuados para una gestión sostenible del territorio.	Actualización de plan regulador
6	La superficie de bosque nativo de la región o comuna son aprovechados productivamente bajo un modelo de protección, y que garantiza su recuperación e incremento de calidad de los recursos forestales, así como de las zonas de producción de aguas en microcuencas que abastecen a zonas concentradas, semiconcentradas, dispersas y aisladas en el territorio.	Programa para identificar y fortalecer las capacidades de propietarios bosque nativo del territorio, para incorporar áreas a manejo sustentable bajo criterios de ordenación forestal
7	La comuna cuenta con catastro detallado respecto a ecosistemas de interés. Así, se espera que entre los habitantes de la comuna se promueva la participación de la ciudadanía en las acciones de protección, fiscalización y restauración de estos espacios.	Estudio territorial comunal enfocado en los ecosistemas de interés, su capacidad de entregar servicios ecosistémicos y análisis sobre posibles figuras de protección y/o gestión. Incluye Mapeo verde colectivo

Fuente: Elaboración propia

5.4.4 Seguridad hídrica para los eventos extremos

Las cadenas de resultado construidas se presentan en la figura siguiente:



Fuente: Elaboración propia

Sobre la base de estas cadenas de resultado es posible obtener el siguiente listado de iniciativas propuestas.

Tabla 5-12. Acciones propuestas para la seguridad hídrica ante eventos extremos

N°	Situación Deseada	Acciones
1	La población cuenta con conocimientos de Soluciones Basadas en la Naturaleza para drenar las aguas de sus viviendas y su entorno.	Difundir y capacitar mediante un programa a las personas para que, con soluciones que busquen que las zonas intervenidas del entorno rural (nuevas construcciones que modifican la infiltración) funcionen de la manera más parecida posible a su situación natural, se puedan gestionar las aguas lluvias.
2	Las personas reciben asesoría experta para el manejo de las aguas lluvias en sus viviendas y entorno en zonas rurales.	A través de un programa de visitas a terreno, se entregarán sugerencias de expertos a la población rural para que a través de soluciones sencillas y efectivas puedan gestionar las aguas lluvias en sus viviendas y entorno.
3	El rubro de pequeños productores agrícolas cuenta con conocimientos que, al aplicarlos,	Desarrollar programa de capacitación.

N°	Situación Deseada	Acciones
	permitirán evitar problemas de inundación y anegamientos en plantaciones.	
4	La población conoce las zonas con mayor riesgo de inundación o anegamiento, conociendo también las consecuencias que podría tener para ellos mismos, en términos personales y materiales, experimentar emergencias de este tipo.	Difusión de la información a través de redes sociales y otras plataformas masivas.

Fuente: Elaboración propia

6 Estrategia Hídrica Local

Estas iniciativas fueron priorizadas, a su vez, en un trabajo con los actores comunales, funcionariado municipal y en colaboración con actores del nivel regional, en el taller 3 tal como fue explicado en el apartado de Metodología.

6.1 Iniciativas priorizadas

A continuación, se presentan las iniciativas priorizadas en cada eje de seguridad hídrica, con una bajada a la implementación comunal. Se incorpora además un quinto eje destinado a contener las iniciativas para la gestión municipal relativas a la seguridad hídrica.

6.1.1 Seguridad hídrica para las personas

En la comuna de Palmilla, según información oficial, actualmente la Empresa Sanitaria ESSBIO S.A. provee de agua potable a cerca de un 25,3% de la población comunal (considerando a clientes dentro del Territorio Operacional urbano y los clientes no-regulados del ámbito rural), y los Servicios Sanitarios Rurales proveen de agua potable a un estimado de 73,9% de la población comunal, lo que implica que el 0,8% de la población comunal restante debe abastecerse a través de fuentes propias.

En complemento, se tiene que ESSBIO S.A. provee de sistemas de recolección y tratamiento de aguas servidas a un 15,8% de la población comunal, mientras que los 2 de 9 Servicios Sanitarios Rurales que prestan este servicio, lo hacen a aproximadamente a un 25,6% de la comuna, quedando así un 58,6% de la población comunal estimada sin saneamiento.

En base a la información levantada tanto en talleres participativos (información primaria) como en estudios y datos preexistentes (información secundaria), se identifican los siguientes problemas principales:

1. Acceso limitado a agua potable:
 - a. Se reporta que los SSR presentan problemas en infraestructura y calidad de agua en áreas rurales.
 - b. Se reporta que existen localidades que dependen de fuentes vulnerables a la contaminación y al agotamiento del recurso.
 - c. Existen insuficientes alternativas complementarias para abastecerse de agua potable frente a un escenario de disminución en la disponibilidad de aguas superficiales y subterráneas, lo que impacta negativamente a la capacidad de los SSR para proveer el recurso.
2. Problemas de saneamiento:
 - a. Las soluciones de saneamiento en zonas rurales son insuficientes (sólo 2 de 9 SSR brindan servicios de este tipo), pudiendo afectar la calidad de vida y la salud de los habitantes de estos sectores.

En este contexto, resulta fundamental identificar y evaluar la infraestructura comunitaria presente en la comuna, puesto que en estos espacios se pueden implementar iniciativas que fortalezcan la eficiencia hídrica, promuevan la educación sobre el uso responsable del recurso y mejoren la coordinación de los actores locales.

Para la comuna de Palmilla se identificó además la siguiente infraestructura comunitaria:

1. 8 establecimientos educacionales, de los cuales 6 se encuentran en sectores rurales y 2 en zonas urbanas.
2. 4 establecimientos de salud, de los cuales 2 se encuentran en sectores rurales y 2 en sectores urbanos.
3. 1 parque urbano y 55 plazas, que suman un total de 89.959 m² de áreas verdes.

Respecto del saneamiento se debe considerar que las soluciones particulares deben contar con recepción por parte de la Dirección de Obras Municipal. En consecuencia, no es posible intervenir soluciones que no se encuentren en esta situación. Como resultado, queda dentro del trabajo de identificación validar el estado de las soluciones, pero no se proponen acciones concretas que pudieran contravenir la normativa vigente.

Como consecuencia del diagnóstico realizado en la comuna y los antecedentes recopilados, se generó un conjunto de iniciativas tendientes a abordar los problemas principales identificados y priorizados a nivel comunal.

A continuación, se presentan las 10 iniciativas propuestas para la seguridad hídrica de las personas, con el costo asociado y la prioridad de implementación.

Tabla 6-1. Iniciativas para la seguridad hídrica de las personas en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Costo de implementación (UF)				Prioridad
			Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Total	
PER 1. Mejorar el acceso al agua potable para las personas	PER 1.1 Mejoras en la disponibilidad de agua en abastos individuales	PER 1.1.1 Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua	1.142,76	171,84	-	1.314,60	Muy Alta
		PER 1.1.2 Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización)	1.975,81	782,52	-	2.758,33	Alta
		PER 1.1.3 Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario	2.849,58	819,05	-	3.668,63	Alta
		PER 1.1.4 Promover y apoyar la instalación de filtros de agua en viviendas particulares	4.064,34	1.396,26	-	5.460,60	Media
	PER 1.2 Mejoras en la disponibilidad de agua en Servicios Sanitarios Rurales	PER 1.2.1 Catastro y recopilación de información existente sobre los Servicios Sanitarios Rurales (SSR): disponibilidad, calidad de fuentes de agua e infraestructura	435,00	-	-	435,00	Muy Alta
PER 2. Fortalecer la gestión municipal del	PER 2.1 Aumentar la eficiencia en el uso del agua a nivel municipal	PER 2.1.1 Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria	951,05	417,48	-	1.368,53	Alta

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Costo de implementación (UF)				Prioridad
			Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Total	
agua y la promoción de la eficiencia hídrica a escala comunal							
	PER 2.2 Fomento, educación y financiamiento de la eficiencia hídrica a nivel comunal	PER 2.2.1 Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales	890,80	192,20	-	1.083,00	Muy Alta
		PER 2.2.2 Campañas educativas sobre el uso eficiente de agua	480,52	918,80	-	1.399,32	Muy Alta
		PER 2.2.3 Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del Fondo de Desarrollo Vecinal	-	-	-	-	Muy Alta
	PER 2.3 Instalación de capacidades técnicas en los municipios	PER 2.3.1 Programa de fortalecimiento de capacidades municipales para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales	276,00	268,00	-	544,00	Alta
Total (UF)			13.065,87	4.966,15	-	18.032,01	

Fuente: Elaboración propia

A continuación, se incluyen las fichas de las iniciativas por cada línea de acción.

6.1.1.1 PER 1. Mejorar el acceso al agua potable para las personas

En esta línea se priorizaron las siguientes iniciativas:

- PER 1.1.1 Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua
- PER 1.1.2 Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización)
- PER 1.1.3 Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario
- PER 1.1.4 Promover y apoyar la instalación de filtros de agua en viviendas particulares
- PER 1.2.1 Catastro y recopilación de información existente sobre los Servicios Sanitarios Rurales (SSR): disponibilidad, calidad de fuentes de agua e infraestructura

A continuación, se describe cada una de las iniciativas listadas.

6.1.1.1.1 PER 1.1.1 Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua

Esta iniciativa consiste en levantar información detallada de las fuentes de agua particulares (pozos, norias, vertientes, etc.) de la comuna, especialmente las viviendas rurales aisladas que no cuentan con conexión a la red pública, para identificar si presentan baja disponibilidad o si su calidad de agua está por debajo de los estándares. De esta manera, se obtienen datos claros sobre dónde y cómo ocurren los problemas de acceso y contaminación, lo que permite a la municipalidad y otros actores priorizar intervenciones (instalación de filtros, nuevas fuentes complementarias, mejoras de infraestructura, etc.) y así asegurar que las familias rurales tengan abastecimiento de agua suficiente y segura.

A continuación, se presenta la ficha respectiva.

Tabla 6-2. Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua+

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua
Alcance territorial	Comunal.
Objetivo General	Disponer de información precisa sobre la disponibilidad y calidad de las aguas en abastos individuales de la comuna, para la toma de decisiones sobre futuras intervenciones o priorización de iniciativas.
Objetivo Específico 1	Identificar y caracterizar los sistemas de abastos individuales de la comuna, evaluando tanto la calidad de sus aguas como su disponibilidad.
Objetivo Específico 2	Conocer la ubicación y condiciones de acceso de los puntos de extracción de abastos individuales.
Objetivo Específico 3	Proveer información consolidada (calidad + acceso) para la creación de una base de datos de abastos individuales.
Tipo de iniciativa	Estudio.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none">1. Diseño metodológico y definición de parámetros a evaluar.2. Trabajo de campo.3. Procesamiento y análisis de información.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua		
	4. Generación de informe y mapas.		
Problemáticas a las que responde	Calidad de aguas deficientes en las fuentes naturales. Sectores rurales sin acceso al agua potable o cubiertos solo con camiones aljibe.		
Descripción y acciones principales	Elaborar un registro detallado de abastos individuales, identificando problemas de acceso y/o calidad de aguas. Para ello se debe realizar una definición de las metodologías y criterios técnicos a utilizar en el levantamiento de información; capacitación de equipo de terreno; recolección de muestras de agua; análisis de parámetros fisicoquímicos y microbiológicos; georreferenciación de puntos de muestreo y sistematización de resultados.		
Plazo de desarrollo	Mediano plazo.		
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Identificación precisa de las fuentes individuales con problemas de calidad y/o acceso. - Visibilización de problemáticas hídricas locales, tanto en calidad como en disponibilidad. - Información actualizada para orientar políticas públicas y proyectos de intervención. 		
Beneficiarios	Hogares rurales con sistemas de abastos individuales.		
Institución responsable	Municipalidad.		
Entidades públicas o privadas participantes	SEREMI de Salud, universidades regionales, Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), laboratorios especializados.		
Fuente de Financiamiento posible	Gobierno Regional (Fondo regional de iniciativa local), Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (programas de fortalecimiento), Universidades (proyectos de investigación), fondos municipales, fondos internacionales.		
Riesgos asociados	Dificultad de acceso a propiedad para tomar muestras de agua y/o dificultad de contacto con actores rurales.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	De ser posible, en el catastro tener en cuenta el n° de personas por grupo familiar, n° de personas de tercera edad en el grupo familiar, n° de personas menores de 18 años en el grupo familiar, género de jefe/a de hogar, existencia de algún tipo de discapacidad dentro del grupo familiar, situación laboral de jefe/a de hogar, etc.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Identificar y caracterizar al menos el 70% de los abastos individuales de la comuna, considerando parámetros de calidad y factores de disponibilidad (caudal, estacionalidad, etc.)	Porcentaje de abastos individuales identificados y caracterizados, con análisis de calidad de agua y datos de disponibilidad.	Catastro elaborado con fichas de cada abasto/vivienda.
Objetivo Específico 2	Conocer la ubicación del 100% de los abastos individuales catastrados.	Porcentaje de abastos individuales catastrados con ubicación conocida (georreferenciados).	Mapa de ubicación de abastos individuales elaborado.
Objetivo Específico 3	Generar un informe de identificación, caracterización (calidad	Informe y base de datos georreferenciada entregados en plazo y	Conformidad de entrega de informe final y base de datos.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua		
	y disponibilidad) y geocalización de abastos individuales catastrados.	formato comprometidos.	

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 8 actividades importantes: (a) Diseño metodológico y definición de parámetros a evaluar; (b) Capacitación de equipo de terreno; (c) Trabajo de campo para caracterización y toma de muestras; (d) Análisis de parámetros fisicoquímicos y microbiológicos; (e) Georreferenciación de datos de terreno y procesamiento en sistema GIS; (f) Elaboración de mapa; (g) Procesamiento y análisis de resultados; (h) Generación de informe y mapas + divulgación interna. Entre ellas, las actividades (c), (d) y (e) dependen del número de abastos individuales a catastrar.

Para esta estimación de costos se considera un número estimado de 68 abastos individuales de viviendas rurales aisladas (que corresponden al 75% del total de viviendas rurales que reportaron no abastecerse por red pública ni camiones aljibe, en el Censo de 2017).

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa sobre levantamiento de información sobre los abastos individuales dentro de la comuna de Palmilla son los siguientes:

Tabla 6-3. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.1.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	N° abastos individuales	68	16,81	1.142,80
Objetivo Específico 2	N° abastos individuales	68	1,14	77,80
Objetivo Específico 3	N° abastos individuales	68	1,38	94,00
Total			19,33	1.314,60
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	1.028,52	114,28		1.142,80
Objetivo Específico 2	62,24	15,56		77,80
Objetivo Específico 3	52,00	42,00		94,00
Total	1.142,76	171,84	-	1.314,60

Fuente: Elaboración propia

Para el objetivo específico 1, se estimó un costo total de 16,81 UF por cada abasto individual catastrado. Cabe mencionar que, de esta cifra, 10,2 UF corresponden exclusivamente al análisis de calidad de aguas (parámetros fisicoquímicos y microbiológicos), y el resto corresponde a otros requerimientos y labores asociadas al logro de este objetivo.

6.1.1.1.2 PER 1.1.2 Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización)

Esta iniciativa consiste en identificar e instalar sistemas alternativos/complementarios de abastecimiento de agua (como captación de aguas lluvias, reutilización doméstica, entre otros), de modo que familias rurales con baja disponibilidad hídrica diversifiquen sus fuentes, y así mejoren su

resiliencia frente a periodos de escasez y aprendan a operar y mantener estas soluciones, reduciendo así su dependencia de las fuentes tradicionales de agua y fortaleciendo su seguridad hídrica.

A continuación, se presenta la ficha respectiva.

Tabla 6-4. Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización)

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización)
Alcance territorial	Comunal.
Objetivo General	Diversificar y aumentar las fuentes de abastecimiento de agua en zonas rurales con baja disponibilidad del recurso.
Objetivo Específico 1	Identificar tecnologías apropiadas de implementación.
Objetivo Específico 2	Implementar sistemas alternativos y complementarios de abastecimiento de agua.
Objetivo Específico 3	Capacitar en la operación y mantenimiento de los sistemas alternativos de abastecimiento de aguas a la comunidad beneficiaria.
Tipo de iniciativa	Inversión y gestión.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estudio de prefactibilidad. 2. Diseño y configuración de soluciones hídricas. 3. Instalación de sistemas y capacitación de uso. 4. Monitoreo y evaluación.
Problemáticas a las que responde	Baja disponibilidad de agua en las fuentes naturales.
Descripción y acciones principales	Gestionar la implementación de sistemas alternativos de abastecimiento de agua, como captación de aguas lluvias y reutilización doméstica de aguas. Para ello se debe identificar y seleccionar tecnologías de abastecimiento de agua alternativo apropiadas para la comuna y su clima; diseño de sistemas de abastecimiento alternativos; instalación de infraestructura; capacitación en operación y mantenimiento; seguimiento de resultados.
Plazo de desarrollo	Mediano plazo.
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Diversificación de fuentes de abastecimiento. - Reducción de la dependencia de fuentes tradicionales de agua. - Mejora en la disponibilidad del recurso durante períodos de sequía. - Mayor resiliencia hídrica frente al cambio climático. - Ahorro económico en la obtención de recursos hídricos. - Promoción de tecnologías de captación sustentables.
Beneficiarios	Familias rurales con fuentes de agua escasas o vulnerables.
Institución responsable	Municipalidad.
Entidades públicas o privadas participantes	Dirección de Obras Hidráulicas, Universidades o centros de investigación, Organizaciones comunitarias, Proveedores de tecnologías.
Fuente de Financiamiento posible	Gobierno Regional (Fondo regional de iniciativa local), Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (Programa de Infraestructura Rural para el Desarrollo Territorial, Programa de Mejoramiento Urbano), fondos de innovación tecnológica.
Riesgos asociados	No se identifican riesgos asociados.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización)		
Consideraciones interseccionales para la implementación	No se identifican consideraciones interseccionales para la implementación.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Identificar y cotizar al menos 2 tecnologías concretas de abastecimiento alternativo de agua.	N° de tecnologías de abastecimiento de agua alternativo identificadas y cotizadas.	Cotización de soluciones tecnológicas de abastecimiento de agua.
Objetivo Específico 2	Ejecutar el 100 % de las soluciones de abastecimiento de agua alternativas consideradas adecuadas y factibles en estudio de prefactibilidad.	% de soluciones de abastecimiento de agua alternativas ejecutadas.	Informe de ejecución y recepción conforme de beneficiarios.
Objetivo Específico 3	Capacitar al menos a 1 persona por grupo familiar del 100% de las viviendas beneficiadas.	N° de capacitaciones realizadas. Porcentaje de viviendas con al menos 1 persona capacitada.	Registro de asistencia de actividades de capacitación.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 6 actividades importantes: (a) Recolección de información y diagnóstico inicial; (b) Selección y cotización de tecnologías; (c) Diseño de las soluciones e instalación planificada; (d) Compra de dispositivos e instalación; (e) Capacitación a la comunidad beneficiaria; (f) Difusión y monitoreo de resultados. Entre ellas, las actividades (a), (d), (e) y (f) dependen del número de viviendas beneficiarias.

Para esta estimación de costos se considera un número estimado de 68 viviendas rurales beneficiarias (que corresponde al 75% del total de viviendas rurales que reportaron no abastecerse por red pública ni camiones aljibe, en el Censo de 2017), y se contempla un costo aproximado por sistema de captación de aguas lluvias básico de 20 UF por vivienda (costo incluido dentro de los costos asociados a la actividad (d) y asociado al objetivo específico 2).

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias dentro de la comuna de Palmilla son los siguientes:

Tabla 6-5. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.1.2

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	N° viviendas	68	3,90	265,00
Objetivo Específico 2	N° viviendas	68	27,77	1.888,33
Objetivo Específico 3	N° viviendas	68	8,90	605,00

Total			40,56	2.758,33
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	265,00			265,00
Objetivo Específico 2	1.336,83	551,50		1.888,33
Objetivo Específico 3	373,98	231,02		605,00
Total	1.975,81	782,52	-	2.758,33

Fuente: Elaboración propia

6.1.1.1.3 PER 1.1.3 Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario

Esta iniciativa consiste en la entrega por parte del municipio de conjuntos de equipos y artefactos para el ahorro de agua a nivel domiciliario, como pueden ser aireadores para llaves de agua o temporizadores para ducha, entre otros.

El propósito es incentivar el uso eficiente del agua a nivel domiciliario, sobre todo en sectores urbanos o rurales que se vean amenazados por problemas en la disponibilidad de agua.

La entrega de estos elementos debe ir acompañada de campañas de educación ambiental municipal en el uso eficiente del agua.

A continuación, se presenta la ficha respectiva.

Tabla 6-6. Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Reducir el consumo de agua en los hogares rurales mediante el uso de tecnologías de eficiencia.
Objetivo Específico 1	Identificar tecnologías de uso eficiente de agua a nivel domiciliario.
Objetivo Específico 2	Disponibilizar tecnologías de uso eficiente de agua a nivel domiciliario a la comunidad.
Objetivo Específico 3	Capacitar a familias beneficiarias en implementación de tecnologías de eficiencia hídrica.
Tipo de iniciativa	Inversión y gestión.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación de comunidades prioritarias 2. Selección de tecnologías y beneficiarios 3. Instalación de sistemas y capacitación en uso 4. Monitoreo y evaluación
Problemáticas a las que responde	Baja disponibilidad de agua en las fuentes naturales.
Descripción y acciones principales	Proveer de tecnologías accesibles y prácticas que optimicen el uso de agua a nivel domiciliario (aireadores, sistemas de riego eficiente, etc.). Para ello se debe identificar y priorizar posibles beneficiarios y tecnologías de eficiencia; distribuir las tecnologías y, apoyar en la instalación y capacitación de la comunidad beneficiaria; realizar seguimiento del desempeño y evaluación de beneficios.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario		
Plazo de desarrollo	Mediano plazo		
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Reducción en el consumo total de agua a nivel domiciliario - Ahorro económico para las familias rurales - Disminución de la presión sobre las fuentes de agua existentes 		
Beneficiarios	Familias rurales sin conexión a la red pública de agua potable.		
Institución responsable	Municipalidad		
Entidades públicas o privadas participantes	Proveedores de tecnologías, Dirección de Obras Hidráulicas.		
Fuente de Financiamiento posible	Programas municipales, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo		
Riesgos asociados	No se identifican riesgos asociados.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	De ser posible, tener en cuenta en la priorización de beneficiarios los siguientes criterios: n° de personas por grupo familiar, n° de personas de tercera edad en el grupo familiar, n° de personas menores de 18 años en el grupo familiar, género de jefe/a de hogar, existencia de algún tipo de discapacidad dentro del grupo familiar, situación laboral de jefe/a de hogar, etc.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Identificar al menos 3 tecnologías ad-hoc	N° de soluciones tecnológicas identificadas.	Informe de selección de soluciones tecnológicas identificadas.
Objetivo Específico 2	Distribuir el 100% de los dispositivos de eficiencia hídrica doméstica adquiridos.	% de dispositivos distribuidos.	Acta de recepción conforme de dispositivos de eficiencia hídrica.
Objetivo Específico 3	Capacitar al menos a 1 persona por grupo familiar del 100% de las viviendas beneficiadas.	% de familias/viviendas beneficiarias que asistieron a capacitación.	Registro de asistencia de actividades de capacitación.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 8 actividades importantes: (a) Revisión bibliográfica y búsqueda de proveedores; (b) Evaluación técnica de las soluciones; (c) Visitas a potenciales proveedores / muestras demostrativas; (d) Proceso de licitación/compra de dispositivos; (e) Distribución de tecnologías; (f) Diseño y preparación de materiales de capacitación; (g) Talleres en terreno; (h) Evaluación de las capacitaciones (de una muestra de familias beneficiarias). Entre ellas, las actividades (d), (e), (f), (g) y (h) dependen del número de viviendas beneficiarias.

Para esta estimación de costos se considera un número estimado de 1.366 viviendas rurales beneficiarias (que corresponden al 40% del total de viviendas rurales proyectadas para el año 2024, en base a datos del Censo 2017), y con un costo estimado por productos tecnológicos de eficiencia hídrica de 1,3 UF por vivienda (costo incluido dentro de los costos asociados a la actividad (d) y asociado al objetivo específico 2).

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario, dentro de la comuna de Palmilla, son los siguientes:

Tabla 6-7. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.1.3

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	N° viviendas	1.366	0,06	76,00
Objetivo Específico 2	N° viviendas	1.366	1,89	2.587,41
Objetivo Específico 3	N° viviendas	1.366	0,74	1.005,22
Total			2,69	3.668,63
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	76,00			76,00
Objetivo Específico 2	2.069,93	517,48		2.587,41
Objetivo Específico 3	703,65	301,57		1.005,22
Total	2.849,58	819,05	-	3.668,63

Fuente: Elaboración propia

6.1.1.1.4 PER 1.1.4 Promover y apoyar la instalación de filtros de agua en viviendas particulares

La iniciativa consiste en **diagnosticar y priorizar viviendas rurales con problemas de calidad de agua**, seleccionar tecnologías de filtración adecuadas y luego instalar esos filtros en los hogares priorizados, capacitando a las familias para garantizar un uso y mantenimiento mínimo adecuado. Con esto, se pretende abordar los problemas de deficiencias en la calidad de las aguas en abastos individuales, reduciendo riesgos sanitarios y mejorando la salud y calidad de vida de la comunidad beneficiaria.

A continuación, se presenta la ficha respectiva.

Tabla 6-8. Promover y apoyar la instalación de filtros de agua en viviendas particulares

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Promover y apoyar la instalación de filtros de agua en viviendas particulares
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Mejorar la calidad de agua para consumo humano en viviendas rurales.
Objetivo Específico 1	Diagnosticar y jerarquizar necesidades de mejora en sistemas de abastos individuales en relación con calidad de aguas.
Objetivo Específico 2	Identificación de tecnologías adecuadas a las necesidades de mejora detectadas.
Objetivo Específico 3	Implementar sistemas de filtración en viviendas con abastos individuales y baja calidad de aguas.
Tipo de iniciativa	Inversión y gestión.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificación de usuarios prioritarios y selección de tecnologías. 2. Diseño de programa de implementación. 3. Compra e instalación de sistemas de filtración. 4. Capacitación y seguimiento.
Problemáticas a las que responde	Calidad de aguas deficientes en las fuentes naturales.
Descripción y acciones principales	Implementación de sistemas de filtración en viviendas con abastos individuales en el ámbito rural. Para ello se debe realizar una identificación de los abastos individuales con problemas de calidad; priorización de abastos individuales y selección de los posibles beneficiarios; evaluación de las tecnologías de filtración adecuadas y disponibles; participación comunitaria en proceso de

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Promover y apoyar la instalación de filtros de agua en viviendas particulares selección; instalación de sistemas de filtración; capacitación en mantenimiento; monitoreo de efectividad.		
Plazo de desarrollo	Mediano plazo.		
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Mejora de la calidad del agua de consumo humano. - Reducción de enfermedades de origen hídrico. - Disminución en gastos de salud de la comunidad. - Aumento de calidad de vida de las familias del entorno rural. - Mayor expectativa de vida por consumo de agua segura. 		
Beneficiarios	Familias de zonas rurales sin conexión a la red pública y con problemas de calidad de aguas de sus abastos individuales.		
Institución responsable	Municipalidad.		
Entidades públicas o privadas participantes	Proveedores de tecnologías de filtración, organizaciones comunitarias, servicios de salud.		
Fuente de Financiamiento posible	Gobierno Regional (Fondo regional de iniciativa local), Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (Programa de Infraestructura Rural para el Desarrollo Territorial, Programa de Mejoramiento Urbano), fondos municipales.		
Riesgos asociados	No contar con suficiente información previa para identificar y priorizar abastos individuales con más problemas de calidad de aguas. No contar con financiamiento suficiente.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	De ser posible, tener en cuenta en la priorización de beneficiarios los siguientes criterios: n° de personas por grupo familiar, n° de personas de tercera edad en el grupo familiar, n° de personas menores de 18 años en el grupo familiar, género de jefe/a de hogar, existencia de algún tipo de discapacidad dentro del grupo familiar, situación laboral de jefe/a de hogar, etc.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Diagnosticar al menos al 50% de los abastos individuales de la comuna.	% de abastos individuales de la comuna diagnosticados.	Informe diagnóstico.
Objetivo Específico 2	Identificar al menos dos tecnologías de filtración adecuadas, disponibles y financiables para mejorar la calidad del agua de los abastos individuales diagnosticados.	N° de tecnologías de filtración identificadas.	Cotización de 2 tecnologías de filtración.
Objetivo Específico 3	Instalar las tecnologías de filtración al 100% de los beneficiarios identificados y priorizados.	% de beneficiarios identificados y priorizados con instalación de tecnologías de filtración realizadas.	Informe de instalaciones realizadas.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 6 actividades importantes: (a) Recolección de información y diagnóstico inicial (con toma de muestras y análisis de aguas); (b) Jerarquizar abastos individuales y priorizar beneficiarios; (c) Seleccionar y cotizar tecnologías de filtración; (d) Presentación de tecnologías a la

comunidad y validación; (e) Compra e instalación de filtros en las viviendas priorizadas; (f) Capacitación y seguimiento. Entre ellas, las actividades (a), (d), (e) y (f) dependen del número de viviendas rurales beneficiarias.

Para esta estimación de costos se considera un número estimado de 68 viviendas rurales beneficiarias (que corresponden al 75% del total de viviendas rurales que reportaron no abastecerse por red pública ni camiones aljibe, en el Censo de 2017), con un costo estimado de 39,2 UF por sistema de filtración por vivienda (costo incluido dentro de los costos asociados a la actividad (e), parte del objetivo específico 3, es decir que está incluido en el costo total de 58,76 UF).

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de promoción y apoyo de la instalación de filtros de agua en viviendas rurales dentro de la comuna de Palmilla son los siguientes:

Tabla 6-9. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.1.4

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	N° viviendas	68	16,38	1.114,00
Objetivo Específico 2	N° viviendas	68	5,16	351,20
Objetivo Específico 3	N° viviendas	68	58,76	3.995,40
Total			80,30	5.460,60
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	1.114,00			1.114,00
Objetivo Específico 2	257,84	93,36		351,20
Objetivo Específico 3	2.692,50	1.302,90		3.995,40
Total	4.064,34	1.396,26	-	5.460,60

Fuente: Elaboración propia

Para los objetivos específicos 1 y 3, se estimó un costo total de 16,38 UF y 58,76 UF respectivamente, por cada vivienda beneficiaria. Cabe mencionar que, de cada una de estas cifras, 10,2 UF corresponden exclusivamente al análisis de calidad de aguas (un análisis anterior y uno posterior a la instalación de los sistemas de filtración), y el resto corresponde a otros requerimientos y labores asociadas al logro de estos objetivos.

6.1.1.1.5 PER 1.2.1 Catastro y recopilación de información existente sobre los Servicios Sanitarios Rurales (SSR): disponibilidad, calidad de fuentes de agua e infraestructura

Esta iniciativa consiste en recopilar y organizar la información que los Servicios Sanitarios Rurales (SSR) y organismos como la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) ya generan o mantienen acerca de la disponibilidad (caudales, estacionalidad), la calidad (análisis fisicoquímicos de agua) y la infraestructura (captación, almacenamiento, distribución) de sus sistemas, sin tener que duplicar esfuerzos en nuevas evaluaciones en terreno de información que ya existe en otros servicios. De esa forma, la municipalidad accede a un catastro único y actualizado sobre los SSR, lo que permite identificar de forma rápida dónde existen los problemas de acceso al agua o deficiencias en la calidad o en la infraestructura, para luego poder priorizar soluciones y proyectos de mejora.

A continuación, se presenta la ficha respectiva.

Tabla 6-10. Catastro y recopilación de información existente sobre los Servicios Sanitarios Rurales (SSR): disponibilidad, calidad de fuentes de agua e infraestructura

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Catastro y recopilación de información existente sobre los Servicios Sanitarios Rurales (SSR): disponibilidad, calidad de fuentes de agua e infraestructura
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Contar con información consolidada y actualizada sobre los SSR de la comuna, en cuanto a disponibilidad y calidad de sus fuentes de agua, así como a la infraestructura básica existente, que permita orientar la toma de decisiones y la priorización de mejoras.
Objetivo Específico 1	Identificar y reunir la información existente en SSR y en la DOH sobre la disponibilidad y calidad de sus fuentes de agua.
Objetivo Específico 2	Conocer la situación declarada o registrada de la infraestructura asociada a la captación y distribución de agua en los SSR.
Objetivo Específico 3	Generar un informe final que consolide la información reunida, permitiendo a la Municipalidad disponer de un catastro actualizado de SSR.
Tipo de iniciativa	Estudio.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Preparación y diseño de catastro. 2. Recolección de datos existentes y validación. 3. Sistematización y elaboración de un informe integral.
Problemáticas a las que responde	Baja disponibilidad de agua en las fuentes naturales. Calidad de aguas deficientes en las fuentes naturales.
Descripción y acciones principales	Se busca obtener y compilar la información que los SSR ya generan (por normativa y control de calidad) y la que la Dirección de Obras Hidráulicas u otros servicios poseen (fichas, catastro de infraestructura). El objetivo es que la Municipalidad disponga de un catastro único donde se integre datos de disponibilidad en SSR (caudales, estacionalidad, niveles de pozos, etc., reportes a Subdirección de Servicios Sanitarios Rurales) según registros existentes, datos de calidad de las aguas de los SSR (parámetros fisicoquímicos y microbiológicos que reportan a SEREMI de Salud y SISS), y datos del estado de la infraestructura de estos servicios (descripción de sistemas de captación, cloración, conducción, etc., según reportes previos). Para ello se debe definir qué documentos y registros se solicitarán a cada SSR, a DOH y SEREMI de Salud, recopilar documentación, bases de datos e informes previos de cada SSR y validar la consistencia de esta información, organizar la información, realizar un informe final consolidado y presentar los resultados obtenidos.
Plazo de desarrollo	Corto plazo.
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Optimización de recursos para futuras inversiones. - Información para financiamiento. - Reducción de riesgos asociados al servicio de agua potable.
Beneficiarios	Servicios Sanitarios Rurales de la comuna y comunidades rurales que dependen de ellos para su abastecimiento de agua potable.
Institución responsable	Municipalidad.
Entidades públicas o privadas participantes	SEREMI de Salud, Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS).
Fuente de Financiamiento posible	Gobierno Regional (Fondo regional de iniciativa local), SUBDERE, fondos municipales, fondos internacionales.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Catastro y recopilación de información existente sobre los Servicios Sanitarios Rurales (SSR): disponibilidad, calidad de fuentes de agua e infraestructura		
Riesgos asociados	No poder acceder a la información requerida.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	No se identifican consideraciones interseccionales para la implementación.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Recolectar al menos el 90% de la información ya generada (análisis de calidad de agua, caudales, fichas DOH) de los SSR activos en la comuna.	Porcentaje de SSR comunales con datos existentes reunidos y sistematizados.	Base de datos que compile informes de calidad, registros de caudal, actas de la DOH, etc.
Objetivo Específico 2	Contar con registros e informes (existentes) del 100% de las infraestructuras de los SSR, describiendo su estado según la documentación/encuestas disponibles.	Porcentaje de SSR con información sobre su infraestructura incorporada a la base de datos municipal.	Documentos existentes (planos, fichas DOH, reportes SSR), base de datos municipal actualizada.
Objetivo Específico 3	Elaborar y difundir un informe con el 100% de la información recopilada de los SSR comunales, en un plazo comprometido.	Porcentaje de avance del informe final que integra los datos de disponibilidad, calidad y estado de infraestructura.	Acta de conformidad de la municipalidad, con el informe final adjunto (versión física/digital).

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 7 actividades importantes: (a) Planificación y definición de los documentos a solicitar; (b) Solicitar y compilar la documentación existente; (c) Validación y revisión de consistencia básica de la información recopilada; (d) Recopilación de documentos sobre infraestructura; (e) Organización de la información de infraestructura en la base de datos municipal; (f) Sistematización de datos y redacción de informe final; (g) Validación interna y difusión básica. Entre ellas, las actividades (b), (c), (e) y (f) dependen del número de Servicios Sanitarios Rurales a catastrar.

Para esta estimación de costos se considera el número de SSR vigentes y con resolución sanitaria al año 2024 en la comuna de Palmilla.

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de recopilación y sistematización de información asociada al estado de los Servicios Sanitarios Rurales de la comuna de Palmilla son los siguientes:

Tabla 6-11. Costo de implementación de la iniciativa PER 1.2.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	N° de SSR	9	19,67	177,00
Objetivo Específico 2	N° de SSR	9	7,33	66,00

Objetivo Específico 3	N° de SSR	9	21,33	192,00
Total			48,33	435,00
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	177,00			177,00
Objetivo Específico 2	66,00			66,00
Objetivo Específico 3	192,00			192,00
Total	435,00	-	-	435,00

Fuente: Elaboración propia

6.1.1.2 PER 2. Fortalecer la gestión municipal del agua y la promoción de la eficiencia hídrica a escala comunal

En esta línea se priorizaron las siguientes iniciativas:

- PER 2.1.1 Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria
- PER 2.2.1 Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales
- PER 2.2.2 Campañas educativas sobre el uso eficiente de agua
- PER 2.2.3 Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del Fondo de Desarrollo Vecinal
- PER 2.3.1 Programa de fortalecimiento de capacidades para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales

6.1.1.2.1 PER 2.1.1 Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria

Esta iniciativa busca aumentar la eficiencia en el uso del agua en dependencias municipales, que contemplan además de los edificios públicos a establecimientos educacionales, de salud, deportivos y áreas verdes.

Para esto se requiere en primera instancia una línea de base del consumo de agua a nivel comunal, expresada en m³ de agua por instalación al año, la que posteriormente pueda ser traducida en consumos unitarios:

- Litros de agua por funcionario municipal al día
- Litros de agua por estudiante al día
- Litros de agua por m² de área verde o establecimiento deportivo
- Etc.

A partir de esta línea de base de consumos de agua a nivel municipal, se debe elaborar un programa de eficiencia que defina las inversiones requeridas para aumentar la eficiencia y sostenibilidad en el uso del agua.

A continuación, se presenta la iniciativa.

Tabla 6-12. Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria
Alcance territorial	Comunal.
Objetivo General	Reducir el consumo de agua y fomentar su uso responsable en todas las dependencias de la municipalidad (edificios administrativos, recintos de educación y salud, áreas verdes y establecimientos deportivos), mediante la implementación de tecnologías de eficiencia y la promoción de buenas prácticas, sirviendo de ejemplo para la comunidad.
Objetivo Específico 1	Diagnosticar y priorizar acciones de eficiencia hídrica en dependencias municipales.
Objetivo Específico 2	Implementar medidas tecnológicas y prácticas de ahorro de uso eficiente del agua.
Objetivo Específico 3	Capacitar al personal municipal y difundir los resultados a la comunidad local.
Tipo de iniciativa	Programa.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnóstico integral. 2. Diseño de plan de acción y selección de tecnologías. 3. Implementación de las mejoras y capacitaciones. 4. Monitoreo, evaluación y difusión.
Problemáticas a las que responde	Oportunidades de mejora en la gestión municipal del agua.
Descripción y acciones principales	Se busca reducir el consumo de agua en y fomentar su uso responsable y sostenible en todas las instalaciones dependientes de la municipalidad mediante la implementación de tecnologías de eficiencia y promoción de buenas prácticas. Para ello se debe hacer una recolección de información y diagnóstico (línea base) del estado actual de las instalaciones municipales en relación con el consumo de agua. Diseñar y seleccionar medidas de eficiencia. Implementar mejoras. Capacitar al funcionariado. Hacer monitoreo y difusión.
Plazo de desarrollo	Mediano plazo.
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Disminución del gasto de agua y de los costos asociados en todas las dependencias municipales (oficinas, colegios, centros de salud, recintos deportivos, áreas verdes). - Concientización y formación práctica de funcionariado, estudiantes, docentes y personal de salud en el uso eficiente del recurso. - Ahorro económico para el municipio, liberando recursos para otras áreas. - Impacto ejemplificador hacia la comunidad local, mostrando el compromiso municipal con la sostenibilidad. - Mayor resiliencia hídrica en escenarios de escasez o sequía. - Reducción de la huella hídrica municipal y mejor imagen pública.
Beneficiarios	Municipalidad, comunidad local.
Institución responsable	Municipalidad.
Entidades públicas o privadas participantes	Municipalidad, empresas proveedoras de tecnologías de uso eficiente, consultoras o empresas especializadas en eficiencia hídrica, Academia / centros de investigación, organizaciones comunitarias, medios de comunicación locales.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria		
Fuente de Financiamiento posible	Fondos municipales, Fondo Nacional de Desarrollo Regional (GORE), Fondo de Incentivo a la Gestión Municipal (SUBDERE), Ministerio del Medio Ambiente, Cooperación internacional, alianzas público-privadas (patrocinios o donaciones de empresas interesadas en Responsabilidad Social Empresarial, Acuerdos de Producción Limpia).		
Riesgos asociados	No se identifican riesgos asociados.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	No se identifican consideraciones interseccionales para la implementación.		
Resultados indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Realizar un levantamiento de información en el 100% de las instalaciones municipales priorizadas e identificar y priorizar al menos 10 instalaciones con mayor potencial de ahorro de agua.	Porcentaje de instalaciones municipales diagnosticadas. Número de edificios priorizados para mejoras.	Informe técnico de diagnóstico. Base de datos (consumos y estado de infraestructura). Boletas/facturas de agua de instalaciones municipales. Actas o reportes de visitas a terreno.
Objetivo Específico 2	Instalar o mejorar equipamiento de bajo consumo y sistemas de riego en cada instalación priorizada con al menos una intervención por espacio (instalación de dispositivos de ahorro de agua, reparación, etc.). Reducir el consumo de agua en un 10% en promedio en instalaciones municipales priorizadas.	N° de dispositivos instalados o reparaciones realizadas en cada instalación priorizada. Porcentaje promedio de reducción de consumo de agua en instalaciones priorizadas.	Reporte de obras o instalación. Facturas o comprobantes de compra. Registros fotográficos antes y después de obras/instalación. Actas de recepción conforme.
Objetivo Específico 3	Capacitar al menos el 80% del personal municipal involucrado que trabaja en las instalaciones priorizadas. Realizar al menos 1 evento de difusión y 1 publicación en medios locales por cada área (edificios administrativos, educación-salud, áreas	Porcentaje de personal capacitado. N° de eventos de difusión realizados. N° de publicaciones en medios.	Lista de asistencia y materiales de capacitación. Encuestas de satisfacción o evaluaciones de aprendizaje. Publicaciones, notas de prensa o redes sociales.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria		
	verdes) con los logros obtenidos.		

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 7 actividades importantes: (a) Recolección de información y diagnóstico inicial; (b) Análisis y priorización de instalaciones; (c) Diseño del plan de acción y selección de tecnologías; (d) Implementación de medidas y reparaciones; (e) Capacitación al personal; (f) Difusión de resultados a la comunidad local; (g) Monitoreo continuo de consumos y evaluación. Entre ellas, las actividades (a), (d) y (g) dependen del número instalaciones priorizadas y la actividad (e) depende del número estimado de funcionarios a capacitar.

Para la estimación de costos se considera 8 instalaciones priorizadas y 80 funcionarios/as o personal municipal a capacitar.

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de eficiencia hídrica en instalaciones municipales son los siguientes:

Tabla 6-13. Costo de implementación de la iniciativa PER 2.1.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	N° instalaciones priorizadas	8	45,17	361,33
Objetivo Específico 2	N° instalaciones priorizadas	8	61,15	489,20
Objetivo Específico 3	N° funcionarios/as a capacitar	80	6,48	518,00
Total				1.368,53
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	361,33			361,33
Objetivo Específico 2	341,52	147,68		489,20
Objetivo Específico 3	248,20	269,80		518,00
Total	951,05	417,48	-	1.368,53

Fuente: Elaboración propia

6.1.1.2.2 PER 2.2.1 Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales

El municipio debe liderar el uso eficiente y sustentable de agua en la comuna, constituyendo un ejemplo para el resto de los habitantes. En este proceso, la educación en el uso del agua en los niños, niñas y adolescentes es clave.

Para esto se propone que los establecimientos educacionales, sobre todo en sectores rurales, cuenten con artefactos de uso eficiente del agua, sistemas de captura de aguas lluvia, separación y reutilización de aguas grises, entre otros.

La iniciativa se desarrolla a continuación.

Tabla 6-14. Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales
Alcance territorial	Comunal.
Objetivo General	Fomentar el uso eficiente y la reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales, mediante la instalación de unidades demostrativas que eduquen y sensibilicen a la comunidad escolar.
Objetivo Específico 1	Diseñar e implementar módulos de eficiencia hídrica y reutilización de agua en establecimientos educacionales seleccionados.
Objetivo Específico 2	Capacitar al personal docente y estudiantil en la operación y mantenimiento de los módulos.
Objetivo Específico 3	Difundir los resultados y buenas prácticas en la comunidad educativa local.
Tipo de iniciativa	Programa.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnóstico y selección de establecimientos educacionales. 2. Diseño e implementación de módulos demostrativos. 3. Capacitación y sensibilización. 4. Monitoreo y difusión.
Problemáticas a las que responde	Insuficiente educación y concientización sobre el uso sostenible del agua. Baja disponibilidad de agua.
Descripción y acciones principales	Se busca instalar unidades (o módulos) demostrativas en establecimientos educacionales municipales que permitan mostrar y poner en práctica tecnologías de eficiencia y reutilización de agua. Se pretende educar y concientizar a la comunidad escolar, demostrando de forma tangible, los beneficios de usar agua de manera más sostenible. Para ello se debe hacer una revisión de los establecimientos educacionales interesados en la propuesta, diseñar sistemas demostrativos, instalación de equipos, talleres de capacitación y eventos de difusión.
Plazo de desarrollo	Mediano plazo.
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Reducción en el consumo de agua potable en establecimientos educacionales municipales y eventualmente también en los hogares de los estudiantes. - Formación práctica para estudiantes y docentes. - Refuerzo de la conciencia y cultura ambiental. - Ejemplo replicable en otras instituciones y comunidades.
Beneficiarios	Estudiantes de la comuna, docentes y personal de establecimientos educacionales, comunidad educativa local en general.
Institución responsable	Municipalidad
Entidades públicas o privadas participantes	Establecimientos educacionales de la comuna, empresas proveedoras de tecnologías, consultoras especializadas u organizaciones ambientales, Academia / centros de investigación, medios de comunicación locales.
Fuente de Financiamiento posible	Fondos municipales, Fondo Nacional de Desarrollo Regional (GORE) y Fondo de Incentivo a la Gestión Municipal (SUBDERE), Ministerio del Medio Ambiente, cooperación internacional, alianzas público-privadas (patrocinio de empresas interesadas en RSE).
Riesgos asociados	No se identifican riesgos asociados.
Consideraciones interseccionales para la implementación	No se identifican consideraciones interseccionales para la implementación.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales		
Resultados indicadores ^e	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Instalar al menos un módulo demostrativo de eficiencia o reúso de agua (sistema de captación de lluvia, etc.) en cada uno de los establecimientos educacionales municipales priorizados. Priorizar al menos 3 establecimientos educacionales.	N° de módulos demostrativos instalados en establecimientos educacionales municipales priorizados. N° de establecimientos educacionales municipales priorizados.	Reporte fotográfico, actas de recepción conforme, factura de compra de equipos.
Objetivo Específico 2	Capacitar al menos el 80% del personal docente/técnico en cada establecimiento educacional municipal beneficiado, y realizar un taller para los estudiantes.	Porcentaje de docentes y personal capacitado. N° de talleres dirigidos a estudiantes.	Lista de asistencia, materiales de capacitación, encuestas de satisfacción.
Objetivo Específico 3	Realizar al menos un evento de difusión (feria hídrica o jornada ambiental) y una publicación en medios locales para mostrar los logros.	N° de eventos de difusión. N° de publicaciones.	Publicaciones, notas de prensa o redes sociales.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 6 actividades importantes: (a) Diagnóstico y diseño de módulos; (b) Adquisición e instalación de módulos; (c) Talleres de capacitación para docentes y personal auxiliar; (d) Talleres o demostraciones para estudiantes; (e) Evento de difusión y publicaciones; (f) Monitoreo y evaluación de resultados. Entre ellas, las actividades (a), (b), (c), (d) y (f) dependen del número establecimientos educacionales municipales priorizados.

Para la estimación de costos se considera 7 establecimientos educacionales municipales priorizados a intervenir con módulos demostrativos.

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua son los siguientes:

Tabla 6-15. Costo de implementación de la iniciativa PER 2.2.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
--------	--------	----------	---------------------	------------------

Objetivo Específico 1	N° establecimientos educativos municipales	7	83,14	582,00
Objetivo Específico 2	N° establecimientos educativos municipales	7	55,43	388,00
Objetivo Específico 3	N° establecimientos educativos municipales	7	16,14	113,00
Total			154,71	1.083,00
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	582,00			582,00
Objetivo Específico 2	252,80	135,20		388,00
Objetivo Específico 3	56,00	57,00		113,00
Total	890,80	192,20	-	1.083,00

Fuente: Elaboración propia

6.1.1.2.3 PER 2.2.2 Campañas educativas sobre el uso eficiente de agua

Se deben realizar campañas educativas desde el municipio, tendientes a sensibilizar a las personas y productores respecto del uso eficiente del agua para consumo humano, promoviendo la reducción de los consumos, la reutilización y otras prácticas sostenibles.

Dependiendo del sector, estas campañas se pueden realizar en colaboración con la Subdirección de Desarrollo Rural, la Dirección de Obras Hidráulicas o el Gobierno Regional, etc.

A continuación, se presenta la ficha respectiva.

Tabla 6-16. Campañas educativas sobre el uso eficiente del agua

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Campañas educativas sobre el uso eficiente del agua
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Fomentar una cultura de uso sostenible del agua mediante estrategias educativas que mejoren las prácticas de consumo y conservación en hogares y comunidades.
Objetivo Específico 1	Promover prácticas sostenibles de uso eficiente del agua en hogares rurales
Objetivo Específico 2	Aumentar la capacidad de los líderes comunitarios y educadores locales para replicar las campañas de sensibilización.
Tipo de iniciativa	Educativa y sensibilización ambiental.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnóstico y planificación. 2. Diseño de materiales y estrategias. 3. Implementación de campañas. 4. Seguimiento y evaluación.
Problemáticas a las que responde	Baja disponibilidad de agua en las fuentes naturales.
Descripción y acciones principales	Se busca desarrollar un programa integral de sensibilización y educación para promover el uso responsable y eficiente del agua a nivel domiciliario, mediante estrategias de comunicación, capacitación y participación comunitaria. Para ello se debe diseñar los materiales educativos, producir contenidos multimedia,

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Campañas educativas sobre el uso eficiente del agua		
	realizar talleres presenciales, realizar campañas en medios de comunicación, desarrollar herramientas digitales de información e implementar concursos y actividades participativas.		
Plazo de desarrollo	Corto, mediano y largo plazo.		
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Mayor conciencia sobre la importancia del agua. - Reducción del consumo doméstico de agua. - Mejora en prácticas de conservación. - Cultura de responsabilidad ambiental. - Empoderamiento comunitario. 		
Beneficiarios	Familias de zonas urbanas y rurales, estudiantes de establecimientos educacionales, organizaciones comunitarias, juntas de vecinos, comunidad en general.		
Institución responsable	Municipalidad.		
Entidades públicas o privadas participantes	Organizaciones comunitarias, empresas sanitarias, Academia, centros de investigación, medios de comunicación locales.		
Fuente de Financiamiento posible	Fondos municipales, fondos concursables de innovación, Gobierno Regional, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, Ministerio del Medio Ambiente, auspicio de empresas privadas.		
Riesgos asociados	No poder llegar a todos los grupos etarios, especialmente a la población mayor y, por otro lado, tener una baja participación de mujeres (considerando que, a pesar de tener un rol fundamental en la gestión del agua, las mujeres suelen tener una carga importante asociada a labores domésticos que les puede dificultar la asistencia a cualquier charla o taller).		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Edad y género de la gente capacitada y de los asistentes a talleres presenciales.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Al menos un 60% de las viviendas rurales implementa al menos una práctica sostenible en sus hogares.	% de viviendas rurales que implementa al menos una práctica sostenible tras participar en campañas.	Encuestas post-campaña a los beneficiarios (se aplicarán luego de un tiempo considerado suficiente para que las prácticas sostenibles se instalen y sean medibles).
Objetivo Específico 2	Capacitar al menos 15 líderes comunitarios o educadores para que repliquen los contenidos de la campaña en sus localidades (procurando que exista equidad de género dentro del conjunto de personas capacitadas).	N° de líderes comunitarios o educadores capacitados.	Registro de capacitaciones y reporte de actividades replicadas en terreno.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 6 actividades importantes: (a) Diagnóstico y planificación; (b) Diseño y preparación de materiales educativos; (c) Talleres presenciales y difusión; (d) Capacitación de líderes comunitarios y educadores; (e) Seguimiento y apoyo; (f) Evaluación de las capacitaciones. Entre ellas, las actividades (b), y (c) dependen del alcance de las campañas, el que se asocia a la cantidad de hogares rurales beneficiarios.

Para esta estimación de costos se considera un número estimado de 1.366 viviendas rurales beneficiarias (que corresponden al 40% del total de viviendas rurales proyectadas para el año 2024, en base a datos del Censo 2017).

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de campañas educativas, dentro de la comuna de Palmilla, son los siguientes:

Tabla 6-17. Costo de implementación de la iniciativa PER 2.2.2

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	N° viviendas	1.366	0,72	979,32
Objetivo Específico 2	N° viviendas	1.366	0,31	420,00
Total			1,02	1.399,32
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	410,92	568,40		979,32
Objetivo Específico 2	69,60	350,40		420,00
Total	480,52	918,80	-	1.399,32

Fuente: Elaboración propia

6.1.1.2.4 PER 2.2.3 Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del fondo de Desarrollo Vecinal, FONDEVE

Se propone incorporar una línea de financiamiento exclusivo o bien incorporar alternativas dentro de las líneas existentes para promover la eficiencia hídrica dentro de las bases del Fondo de Desarrollo Vecinal, FONDEVE, que permita acceder a recursos para la eficiencia hídrica en sedes sociales, clubes deportivos, áreas verdes y otros espacios comunitarios de la comuna.

Se pueden postular proyectos como: financiamiento total o parcial de acumuladores de aguas lluvia, recambio de artefactos y grifería por otros de mayor eficiencia, implementación de sistemas de reutilización de aguas grises, campañas educativas o implementación de puntos demostrativos, entre otros.

Tabla 6-18. Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del Fondo de Desarrollo Vecinal, FONDEVE

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del Fondo de Desarrollo Vecinal, FONDEVE
Alcance territorial	Comunal

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del Fondo de Desarrollo Vecinal, FONDEVE		
Objetivo General	Incentivar la implementación de iniciativas de eficiencia hídrica en las organizaciones sociales de la comuna.		
Objetivo Específico 1	Modificar las bases del concurso del Fondo de Desarrollo Vecinal para incorporar una línea de financiamiento exclusivo o bien incorporar alternativas dentro de las líneas existentes para promover la eficiencia hídrica dentro de las bases del Fondo de Desarrollo Vecinal, FONDEVE, que permita acceder a recursos para la eficiencia hídrica en sedes sociales, clubes deportivos, áreas verdes y otros espacios comunitarios de la comuna.		
Tipo de iniciativa	Gestión.		
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modificación de Bases. 2. Evaluación de postulaciones. 		
Problemáticas a las que responde	La escasez de agua requiere un cambio cultural en la forma en que las personas hacen uso del recurso. En consecuencia, se deben promover iniciativas de adaptación dentro de las organizaciones sociales de la comuna.		
Descripción y acciones principales	La principal acción consiste en la modificación de las bases del Fondo de Desarrollo Vecinal, FONDEVE, junto con acciones de difusión de los nuevos alcances dentro de la campaña regular de difusión de este fondo y concursos asociados.		
Plazo de desarrollo	Corto plazo.		
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Reducción del consumo de agua y ahorro de costos asociados - Contribución a la sostenibilidad y resiliencia local - Sensibilización y cambio de hábitos en la comunidad - Fortalecimiento de la participación ciudadana - Impulso de políticas públicas locales 		
Beneficiarios	Todas las organizaciones sociales de la comuna.		
Institución responsable	Municipio.		
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio.		
Fuente de Financiamiento posible	Fondo de Desarrollo Vecinal (financiamiento proveniente del Fondo Común Municipal).		
Riesgos asociados	Los riesgos corresponden a la nula recepción o interés de parte de la comunidad por implementar iniciativas de eficiencia en el uso del agua, o bien problemas de instalación y operación posterior de los sistemas financiados.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Se debiera priorizar la postulación de organizaciones sociales con participación de mujeres en sus miembros y directiva.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Se aprueban y publican las bases del FONDEVE con la nueva glosa de eficiencia hídrica. Durante el primer año, al menos un 5% de los proyectos adjudicados corresponden a iniciativas con dicha glosa.	Realización de la modificación oficial de las bases del FONDEVE. Porcentaje de proyectos adjudicados con la nueva glosa respecto al total de proyectos adjudicados.	Acta de resolución o decreto municipal que incluya las bases modificadas. Listado de proyectos adjudicados y actas de adjudicación.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa no tiene un costo adicional al presupuesto existente para este fondo.

6.1.1.2.5 PER 2.3.1 Programa de fortalecimiento de capacidades municipales para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales

Los municipios tienen la facultad de apoyar el desarrollo de los servicios sanitarios rurales, para lo cual solicitan financiamiento a la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (SUBDERE), lo cual les permite conformar los equipos técnicos necesarios para elaborar los proyectos de ingeniería, que posteriormente se presentan a revisión por parte de la Dirección de Obras Hidráulicas, DOH. En algunas ocasiones el municipio actúa de contraparte de empresas de ingeniería que elaboran los proyectos.

Ya sea que los municipios desarrollen los proyectos por cuenta propia, o que actúen como revisores de un tercero, requieren de capacidades técnicas ad-hoc que aseguren el correcto desarrollo de estos, de manera tal que sean aprobados por la Dirección de Obras Hidráulicas.

Esto implica contar con capacidades internas, ya sean profesionales especializados o bien debidamente capacitados para el desarrollo de proyectos, de presupuestos, revisión e incluso apoyo en la recepción de obras.

Esta iniciativa busca promover la instalación de capacidades a nivel municipal, para lo cual el municipio debe presentar un programa de fortalecimiento interno, que sea consistente con la cantidad de personas atendidas por Servicios Sanitarios Rurales en la comuna.

Tabla 6-19. Programa de fortalecimiento de capacidades para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas
Nombre de la Iniciativa	Programa de fortalecimiento de capacidades municipales para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales
Alcance territorial	Comunal.
Objetivo General	Incrementar la capacidad técnica y de gestión de los municipios para la formulación de proyectos elegibles por fuentes de financiamiento público.
Objetivo Específico 1	Identificar brechas técnicas y de gestión en la formulación de proyectos de infraestructura hídrica.
Objetivo Específico 2	Desarrollar e implementar un programa de capacitación técnica y metodológica en formulación de proyectos.
Objetivo Específico 3	Acompañar la preparación de proyectos piloto como casos prácticos para postulación.
Tipo de iniciativa	Gestión.
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none">1. Diagnóstico inicial.2. Diseño del programa de capacitación.3. Implementación del programa de capacitación.4. Acompañamiento en la formulación de proyectos piloto.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Programa de fortalecimiento de capacidades municipales para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales		
	5. Evaluación del programa de capacitación y seguimiento.		
Problemáticas a las que responde	Baja capacidad de desarrollo de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales (mejora/ampliación o constitución).		
Descripción y acciones principales	Se busca desarrollar y/o fortalecer las competencias técnicas y de gestión de los municipios para la formulación y postulación de proyectos exitosos que aseguren recursos de financiamiento para inversiones en infraestructura para agua potable y saneamiento en comunidades rurales. Para ello se debe realizar un diagnóstico municipal integral que permita identificar capacidades actuales y brechas, diseñar un programa de capacitación técnica personalizado, implementar talleres teórico-prácticos sobre la formulación de proyectos, seleccionar y acompañar técnicamente proyectos piloto, acompañar a al funcionariado municipal en la postulación de proyectos a entidades como SUBDERE o GORE, realizar una evaluación post-programa de capacitación y un plan de seguimiento de las capacidades adquiridas o fortalecidas por el funcionariado municipal.		
Plazo de desarrollo	Mediano plazo		
Beneficios esperados	<ul style="list-style-type: none"> - Mejora en la capacidad técnica municipal - Mayor acceso a financiamiento - Reducción de brechas en infraestructura hídrica 		
Beneficiarios	Funcionariado municipal de unidades de desarrollo comunitario, planificación y obras.		
Institución responsable	Municipalidad.		
Entidades públicas o privadas participantes	Dirección de Obras Hidráulicas, SUBDERE, consultoras especializadas en capacitación y formulación de proyectos.		
Fuente de Financiamiento posible	Gobierno Regional de O'Higgins (FNDR), Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (programas de fortalecimiento), fondos municipales.		
Riesgos asociados	Capacitación incompleta de funcionarios/as que dejen sus cargos en medio del programa de capacitación. Que no exista continuidad del programa si éste se extiende más allá del periodo del alcalde de turno.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	No se identifican consideraciones interseccionales para la implementación.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Diagnóstico completo de capacidades y brechas del 100% de las unidades municipales participantes de la capacitación.	% de unidades municipales participantes con diagnóstico completo de capacidades y brechas en formulación y gestión de proyectos.	Informe diagnóstico. Encuestas o entrevistas a funcionarios/as. Listado de brechas identificadas.
Objetivo Específico 2	Capacitar al menos al 80% del personal funcionarios/as clave identificados/as en cada unidad municipal.	% de funcionarios/as clave identificados/as capacitados/as.	Listado de asistencia a capacitaciones. Materiales y manuales entregados. Encuesta de evaluación post-capacitación.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para Personas		
Nombre de la Iniciativa	Programa de fortalecimiento de capacidades municipales para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales		
Objetivo Específico 3	Formulación y postulación a fondos concursables de al menos 1 proyecto piloto.	N° de proyectos piloto formulados y que se postularon a fondos concursables.	Copias de proyectos presentados. Correspondencia con entidades de financiamiento.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa incluye 6 actividades importantes: (a) Recolección de información y diagnóstico municipal; (b) Análisis de brechas y elaboración de informe diagnóstico; (c) Diseño del programa de capacitación; (d) Implementación de talleres teórico-prácticos; (e) Selección de proyectos piloto; (f) Formulación y postulación de proyectos piloto. Entre ellas, la actividad (d) depende del número funcionarios/as a capacitar.

Para la estimación de costos se contempla un número estimado de 16 funcionarios/as municipales considerados en el programa de fortalecimiento de capacidades.

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de fortalecimiento de capacidades municipales en la formulación de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales son los siguientes:

Tabla 6-20. Costo de implementación de la iniciativa PER 2.3.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	N° funcionarios/as	16	10,00	160,00
Objetivo Específico 2	N° funcionarios/as	16	12,25	196,00
Objetivo Específico 3	N° funcionarios/as	16	11,75	188,00
Total			34,00	544,00
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	160,00			160,00
Objetivo Específico 2	78,40	117,60		196,00
Objetivo Específico 3	37,60	150,40		188,00
Total	276,00	268,00	-	544,00

Fuente: Elaboración propia

6.1.2 Seguridad hídrica para las actividades productivas

En la comuna de Palmilla las principales actividades productivas tienen relación con la producción agrícola y agroindustrial. De lo anterior destaca, negativamente, el fenómeno de las parcelaciones o loteos, lo que ha generado que suelos agrícolas sean destinados al desarrollo de núcleos urbanos informales.

Para el año 2022, 16.4231 hectáreas de la comuna se usan para tierras de cultivos y actividades silvoagropecuarias (69% del total), de cuyo total la superficie agrícola correspondería a 7 mil hectáreas aproximadamente.

Se destaca además que, del total agrícola, solo 2.840 hectáreas tienen riego agrícola tecnificado, superficie que está representado mayormente por vides, frutales y cereales. La fuente revisada en

este informe precisa también que para la comuna la superficie agrícola en general ha tenido una baja en el periodo de los Censos Silvoagropecuarios, donde de acuerdo con (INE, 2021) Palmilla el año 2007 registró una superficie agrícola de 10.252 ha, mientras que para el año 2021 se listaron 8.755 ha (riego y secano).

Estos resultados vienen a determinar la importancia del sector de producción de frutales y vides para vinificación en el territorio, y como se han instalado grandes empresas en torno a esta producción. En las principales empresas del sector, destacan: Good Valley Palmilla; Frutas Agrovic. Agrícola Vicuña García Huidobro; Santa Rita Estates; Siegel Wines; Viña Maquis; Viña MontGras; Viña Estampa; Viña Santa Andrea; Viña Caliterra; Viña El Huique; Viña Undurraga.

Sobre empresas o emprendimiento formalizados, en la comuna de identifican 1.393 estamentos en esta situación. De este total, 613 empresas del rubro Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca y 288 entidades del rubro Comercio al por mayor y al por menor; reparación de vehículos automotores y motocicletas (20,7% del total). Le siguen un 10,2% organizaciones de Transporte y almacenamiento y de seguros y 5,2% de empresas del rubro Industria manufacturera.

Se agrega que los tres rubros principales, asociados a la contratación de mano de obra formal en la comuna, corresponden a:

- ✓ Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca: 3.372 personas, con 56,6% del total
- ✓ Industria manufacturera: 782 personas, con un 13,1% del total
- ✓ Transporte y almacenamiento: 536 personas, con 9,0% del total.

Sobre el tamaño de las empresas formalizadas, un 63,4% corresponden a microempresas; 14,1% Pequeñas; 2,4% medianas, 1,6% grandes empresas (22 grandes empresas) y 18,6% sin información).

Importante también destaca que en Palmilla conviven dos perfiles de productores agrícolas: Productores de subsistencia que generan limitados excedentes, los cuales en muy pocos casos están constituidos como empresas (informalidad), también se identifica la presencia de productores agrícolas medianos y grandes, los cuales se caracterizan por unidades productivas de agricultura intensiva.

Como consecuencia del diagnóstico realizado, y también en el conjunto de comunas que comprenden este proceso de elaboración de Estrategias Hídricas Locales, se generó un conjunto de iniciativas tendientes a abordar los problemas principales identificados y priorizados a nivel comunal.

En la siguiente tabla se presenta el total de cinco (5) iniciativas propuestas, identificando aquellas que fueron priorizadas a nivel comunal.

Tabla 6-21. Iniciativas priorizadas para la seguridad hídrica de las actividades productivas en la comuna

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa		Costo de Implementación (UF)			Prioridad
			Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Total	
PRO 1 Mejorar la disponibilidad de agua para la producción	PRO 1.1 Nuevas fuentes de agua para la producción	PRO 1.1.1 Gestionar financiamiento para fuentes complementarias de agua (aguas lluvia, reutilización) en productores y emprendedores	1.886	-	-	1.886	Alta
	PRO 1.2. Fomento a la pequeña y mediana agricultura	PRO 1.2.1 Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollados	4.000	4.000	-	8.000	Alta
	PRO 1.3. Desarrollo de obras de riego	PRO 1.3.1 Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas	800	800	-	1.600	Muy alta
PRO 2 Reducir los impactos de la producción en la disponibilidad de agua	PRO 2.1 Gestionar la relación de las actividades productivas con el territorio	PRO 2.1.1 Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas	1.328	1.328		2.656	Media
	PRO 2. Apoyo en la gestión de los recursos hídricos	PRO 2.2.1 Transferencia para Fortalecimiento y Constitución de organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA	1.450	1.450	-	2.900	Muy alta
Total (UF)			9.464	7.578		17.042	

Fuente: Elaboración propia

6.1.2.1 PRO 1. Mejorar la disponibilidad de agua para la producción

En esta línea se priorizaron las siguientes iniciativas:

- PRO 1.1.1 Gestionar financiamiento para fuentes complementarias de agua (aguas lluvia, reutilización) para turismo y AFC
- PRO 1.2.1 Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado
- PRO 1.3.1 Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas

6.1.2.1.1 PRO 1.1.1 Gestionar financiamiento para fuentes complementarias de agua (aguas lluvia, reutilización) en productores y emprendedores

Esta iniciativa consiste en la identificación de productores que requieran el aporte de fuentes complementarias de agua, como pueden ser el apoyo para la mejora o reposición de pozos y punteras, la implementación de sistemas de captura de aguas lluvia (SCALL), o bien de sistemas de reutilización de aguas grises domiciliarias o de procesos productivos.

Tabla 6-22. Gestionar financiamiento para fuentes complementarias de agua (aguas lluvia, reutilización) en productores y emprendedores

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas
Nombre de la Iniciativa	Gestionar financiamiento para fuentes complementarias de agua (aguas lluvia, reutilización) en productores y emprendedores
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Obtener financiamiento para que empresas del sector turístico accedan al agua a través de fuentes complementaria
Objetivo Específico 1	Difundir fuentes y gestionar financiamiento de proyectos e infraestructura a nivel empresario individual para la captación y aprovechamiento de aguas lluvias.
Objetivo Específico 2	Financiar proyectos e infraestructura para que empresas del sector productivo puedan reutilizar las aguas que ya fueron aprovechadas en su actividad productiva.
Tipo de iniciativa	Ejecución
Etapas de la iniciativa	Diagnóstico inicial sobre la demanda potencial de financiamiento Transferencia de fondos y de la tecnología de aprovechamiento
Problemáticas a las que responde	Para la comuna se ha identificado una baja en la oferta de recursos hídricos, la cual se incrementaría en el tiempo, de lo cual resulta la necesidad de abordar la problemática desde la implementación de nuevas iniciativas.
Descripción y acciones principales	Diagnóstico sobre la demanda de nueva tecnología Transferencia en el uso de la nueva tecnología Implementación de las obras o implementos
Plazo de desarrollo	24 meses
Beneficios esperados	Empresarios de la comuna cuentan con la posibilidad de nueva disponibilidad de recursos hídricos, que viene a apoyar la actual demanda desde SSR y/o pozos individuales.
Beneficiarios	Pymes y MiPymes de la comuna, así como también el segmento de medianas y grandes empresas
Institución responsable	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático, Gobierno Regional

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas		
Nombre de la Iniciativa	Gestionar financiamiento para fuentes complementarias de agua (aguas lluvia, reutilización) en productores y emprendedores		
Entidades públicas o privadas participantes	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático, Gobierno Regional, Sercotec.		
Fuente de Financiamiento posible	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático, Gobierno Regional		
Riesgos asociados	Que la nueva tecnología no se logre asimilar de parte de los empresarios turísticos.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Se debe contar con la gestión Municipal, aunque el financiamiento dependería de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (APL) y Gobierno Regional.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Difundir fuentes y gestionar financiamiento de proyectos e infraestructura a nivel empresario individual para la captación y aprovechamiento de aguas lluvias.	Número de empresas que instalan captación de aguas lluvias	Tecnología implementada. Fotografías, informes.
Objetivo Específico 2	Financiar proyectos e infraestructura para que empresas del sector turismo puedan reutilizar las aguas que ya fueron aprovechadas en su actividad productiva.	Número de empresas que cuentan con reutilización de aguas	Tecnología implementada. Fotografías, informes.

Fuente: Elaboración propia

La propuesta considera que empresarios de las comunas tendrán apoyo y capacitación para tecnología que les permitan incrementar su disponibilidad de agua. Se deberá contar con un profesional que coordine las actividades de transferencias, así como que sea el responsable de difundir entre los empresarios comunales los fondos públicos relativos a este ámbito. Además, se espera que el municipio sea capaz también de financiar, de manera directa, a emprendedores en las nuevas tecnologías.

Tabla 6-23. Costo de implementación de la iniciativa PRO 1.1.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	Gl	1	720	720
Objetivo Específico 2	Gl	1	1.166	1.166
Total				1.886
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	720	-	-	720
Objetivo Específico 2	1.166	-	-	1.166
Total	1.886	-	-	1.886

Fuente: Elaboración propia

6.1.2.1.2 PRO 1.2.1 Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado

La propuesta consiste en lograr una línea de financiamiento y apoyo técnico, enfocado en la pequeña y mediana agricultura, en los ámbitos de nuevos cultivos que se ajusten a la realidad de cambio climático y real disponibilidad de agua en la comuna, así como también en tecnologías productivas que apoyen a las unidades productivas agrícolas.

Tabla 6-24. Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas
Nombre de la Iniciativa	Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Entregar asesoría técnica y acceso a incentivos económicos para usuarias y usuarios microproductores rurales
Objetivo Específico 1	Vincular a productores agrícolas con iniciativas públicas y privadas enfocadas al mejoramiento de sus condiciones de emprendimiento y/o productivas.
Objetivo Específico 2	Lograr transferencia de capacidades y apoyo económico para la implementación de nuevos cultivos y/o tecnologías ajustadas a la condición de cambio climático
Tipo de iniciativa	Ejecución
Etapas de la iniciativa	Fortalecer el equipo Desarrollo productivo municipal y Prodesal, enfocado en sumar nuevos profesionales que les permitan atender la nueva demanda. Transferir capacidades técnicas y administrativas al equipo municipal y Prodesal. Incorporar a los nuevos productores o emprendedores al trabajo de Prodesal
Problemáticas a las que responde	Si bien es cierto se reconoce la presencia y funcionamiento de PRODESAL en la comuna, se reconoce la necesidad de ampliar su campo de acción habitual, y fortalecer sus capacidades para que sea capaz de trabajar además con empresarios o emprendedores de la comuna. Así mismo se espera que sea el municipio quien lidera las gestiones para que la transferencia se haga efectiva, por lo cual es este estamento quien debe ajustar sus líneas estratégicas productivas en función de los nuevos escenarios agrícolas comunales (cambio climático y mercado).
Descripción y acciones principales	Fortalecer el equipo Municipal y Prodesal, enfocado en sumar nuevos profesionales que les permitan atender la nueva demanda. Se suma además la necesidad de transferir capacidades técnicas y administrativas al equipo Municipal y Prodesal. Incorporar a los nuevos productores o emprendedores al trabajo de Municipal y Prodesal. Aportar a las y los productores, considerando que cuentan con baja dotación de recursos productivos y activos. De igual manera se espera entregar conocimientos y habilidades para su gestión y desarrollo.
Plazo de desarrollo	48 meses
Beneficios esperados	La comuna cuenta con un equipo técnico capaz de apoyar y entregar capacidades productivas y de emprendimiento a productores silvoagropecuarios. Se utiliza para lo anterior un departamento o instancia actualmente existente, lo que permite ser eficiente en la cobertura, así como en los tiempos de ejecución de la iniciativa.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas		
Nombre de la Iniciativa	Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado		
Beneficiarios	PRODESAL y el Dpto. de Desarrollo Productivo está dirigido a productores/as rurales que desarrollen agricultura en ecosistemas frágiles, agravados por el cambio climático. En particular, por la escasez hídrica, viendo limitado su potencial productivo. También a productores/as que no cuenten con conocimientos ni habilidades en técnicas para su gestión y desarrollo. Se suma el requisito de que las y los productores deben desarrollarse en sectores rurales, donde existan carencias de acceso a bienes y servicios sociales que afecten directamente sus condiciones de vida.		
Institución responsable	INDAP, Municipalidad		
Entidades públicas o privadas participantes	INDAP, Municipalidad		
Fuente de Financiamiento posible	INDAP, Municipalidad, Gobierno Regional		
Riesgos asociados	Una primera traba podría ser el enfoque administrativo y técnico que tiene el Municipio y Prodesal, y que eventualmente no se pueda ampliar del todo a empresas.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Esta iniciativa incorpora explícitamente la identificación de actores vulnerables frente al cambio climático con el propósito de focalizar los esfuerzos		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Vincular a productores agrícolas con iniciativas públicas y privadas enfocadas al mejoramiento de sus condiciones de emprendimiento y/o productivas.	Número de productores atendidos	Listas de beneficiarios/as
Objetivo Específico 2	Lograr transferencia de capacidades y apoyo económico para la implementación de nuevos cultivos y/o tecnologías ajustadas a la condición de cambio climático	Número de productores atendidos	Listas de beneficiarios/as

Fuente: Elaboración propia

Los costos de esta iniciativa consideran la contratación de al menos un profesional que venga a reforzar los equipos comunales existentes (Desarrollo productivo, Prodesal). Al ser una iniciativa de carácter permanente se consideran honorarios por los cuatro años que dure la administración del municipio.

Se suma a lo anterior que los costos consideran que este profesional debe gestionar actividades de transferencia hacia los empresarios, con el objeto de que estos logren asimilar conceptos respecto a la producción bajo el escenario de cambio climático. Esta gestión tiene costos operativos, administrativos en cuanto a movilización, horas extras, etc.

Tabla 6-25. Costo de implementación de la iniciativa PRO 1.2.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	4.000	4.000
Objetivo Específico 2	GI	1	4.000	4.000
Total				8.000
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	2.000	2.000	-	4.000
Objetivo Específico 2	2.000	2.000	-	4.000
Total	4.000	4.000	-	8.000

Fuente: Elaboración propia

6.1.2.1.3 PRO 1.3.1 Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas

La incorporación de obras de riego (acumulación, distribución, etc.) en la comuna significaría un cambio importante dentro de la cultura agrícola, tanto por la sustitución de prácticas tradicionales, el rendimiento, las variedades de cultivos y la economía, ya sea ésta a escala familiar, de pequeños, medianos o grandes productores.

Un desarrollo del riego a nivel extra e intrapredial aumentará la seguridad de abastecimiento de agua, lo que a su vez permite aumentar el rendimiento de la producción e introducir nuevos cultivos con mayor rentabilidad relativa, así como poner a disponibilidad de los productores nuevos recursos con los que actualmente la comuna no contaría.

Con lo anterior, se espera lograr una línea de financiamiento y apoyo técnico en los ámbitos de obras de riego extra e intrapredial que permitan entregar recursos hídricos a la amplia superficie de suelo agrícola donde actualmente se desarrolla una agricultura de secano, se han transformado a la venta de parcelas agrícola, arriendo para generación eléctrica u otro uso no productivo.

Tabla 6-26. Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas
Nombre de la Iniciativa	Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Aumentar la superficie de cultivos agrícolas y praderas para producción pecuaria bajo riego tecnificado
Objetivo Específico 1	Incentivar la implementación de riego mediante subsidio público de la Ley de Riego
Objetivo Específico 2	Incentivar la implementación de riego agrícola mediante subsidio público de los Programas de Riego Individual de INDAP
Tipo de iniciativa	Ejecución

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas		
Nombre de la Iniciativa	Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas		
Etapas de la iniciativa	<p>A través de las fuentes de inversión actualmente disponibles en la Ley de Riego, que la comuna pueda comenzar su desarrollo agrícola y preparación para la eventual llegada de nuevos recursos hídricos desde ECV.</p> <p>Se hace necesario lograr una coordinación con las entendidas regionales destinadas al financiamiento de riego agrícola y permitir una planificación territorial de la comuna.</p> <p>Sumado a lo anterior se deben transferir capacidades técnicas y administrativas al equipo municipal y Prodesal que permitan lograr liderazgo en los ámbitos productivos tratados.</p>		
Problemáticas a las que responde	No se dispone de tecnologías, ni de obras, ni de conocimientos técnicos para el riego extra ni intrapredial		
Descripción y acciones principales	<p>Ley de Riego: El instrumento de la Ley de Riego se operativiza a través de concursos de obras menores, que en este caso permiten tecnificación y obras civiles hasta 15.000 UF.</p> <p>Para su materialización se debe considerar el diseño de concursos específicos para la macrozona.</p> <p>Programas de Riego Individual de INDAP: El instrumento permite el desarrollo de infraestructura de riego, acumulación y tecnificación, incluyendo invernaderos, viveros u otros.</p>		
Plazo de desarrollo	48 meses		
Beneficios esperados	La comuna cuenta amplia superficie de suelos agrícola aptos para la producción que actualmente no cuentan con riego agrícola. Estas áreas podrán acceder a recursos hídricos, que permitirán el desarrollo agropecuario de la comuna.		
Beneficiarios	Pequeños, medianos y grandes productos agrícolas. Se suma a que toda la comuna se verá beneficiada, en cuando nuevas superficies de agricultura intensiva permiten dinamizar las económicas locales en todos sus ámbitos, de manera directa e indirecta.		
Institución responsable	CNR, INDAP, Municipalidad		
Entidades públicas o privadas participantes	CNR, INDAP, Municipalidad		
Fuente de Financiamiento posible	CNR, INDAP, Municipalidad, Gobierno Regional		
Riesgos asociados	Una primera traba podría resultar en los recursos financieros disponibles respecto a la Ley de Riego.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Esta iniciativa incorpora explícitamente la identificación de actores vulnerables frente al cambio climático con el propósito de focalizar los esfuerzos		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Incentivar la implementación de riego mediante subsidio público de la Ley de Riego	Número de productores atendidos	Listas de beneficiarios/as

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas		
Nombre de la Iniciativa	Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas		
Objetivo Específico 2	Incentivar la implementación de riego agrícola mediante subsidio público de los Programas de Riego Individual de INDAP	Número de productores atendidos	Listas de beneficiarios/as

Fuente: Elaboración propia

Esta propuesta de gastos considera el que el municipio cuente con un profesional especialista, que pueda coordinar con los servicios públicos correspondiente. Esta labor estará enfocada en dar a conocer la realidad comunal a los servicios, definir la demanda potencial y la realidad productiva del territorio.

Así mismo, este profesional será responsable de coordinar con los productores agrícolas, y las asociaciones que los agrupan, las coordinaciones con INDAP, Comisión Nacional de Regional de Riego, etc.

Tabla 6-27. Costo de implementación de la iniciativa PRO 1.3.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	800	800
Objetivo Específico 2	GI	1	800	800
Total				1.600
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	400	400	-	800
Objetivo Específico 2	400	400	-	800
Total	800	800	-	1.600

Fuente: Elaboración propia

6.1.2.2 PRO 2. Reducir los impactos de la producción en la disponibilidad de agua

En esta línea se priorizaron las siguientes iniciativas:

- PRO 2.1.1 Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas
- PRO 2.2.1 Transferencia para Fortalecimiento y Constitución de organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA

6.1.2.2.1 PRO 2.1.1 Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas

Una de las demandas levantadas en la participación ciudadana corresponde a una mayor fiscalización para el uso adecuado y correcto de los derechos de aprovechamiento de agua de parte de sus propietarios. Es decir, que las personas que disponen de DAA puedan utilizar lo que les corresponde y así no ir en desmedro de los otros productores o usuarios.

Lo anterior, sin ser una responsabilidad de la municipalidad, se plantea que este estamento local pueda apoyar la gestión de la Dirección General de Aguas a través actuar como intermediario o canalizador de las denuncias sobre el mal uso del agua.

Tabla 6-28. Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las actividades productivas		
Nombre de la Iniciativa	Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas		
Alcance territorial	Comunal		
Objetivo General	Desarrollar en la comuna un plan especial de fiscalización en el uso de DAA que le permita a la municipalidad abordar el riesgo ambiental y los conflictos que se generan, además de apoyar la respuesta que deben generar los estamentos responsables (DGA, etc.)		
Objetivo Específico 1	Contar con un mecanismo para recibir denuncias respecto al aprovechamiento no adecuado de los DAA o eventuales extracciones ilegales de agua en la comuna, el cual además esté coordinado con los estamentos públicos responsables de esta tarea		
Tipo de iniciativa	Ejecución		
Etapas de la iniciativa	Coordinación Municipal con DGA Definir plan de fiscalización, departamento municipal que será responsable, canal para recibir las denuncias, etc.		
Problemáticas a las que responde	Un aprovechamiento no adecuado de los derechos de aguas genera riesgo ambiental y conflictos sociales, lo que resultan que siempre está generando gran cantidad de denuncias, las cuales no siempre son atendidas. Un gran número de extracciones que se encuentra fuera de la institucionalidad ambiental; sus intervenciones se caracterizan por la rapidez de estas; y por la afectación que generan en la sostenibilidad de los recursos.		
Descripción y acciones principales	El municipio iniciará las gestiones de coordinación con los estamentos públicos, de los cuales además recibirá asesoría para preparar a su equipo interno responsable de recibir las denuncias, y canalizar como corresponda.		
Plazo de desarrollo	48 meses		
Beneficios esperados	La comuna cuenta con un protocolo definido y validado por las autoridades competentes, respecto a su accionar cuando se reciban estas denuncias. Esta estrategia contempla una priorización por riesgo o afectación ambiental y la coordinación con distintos organismos sectoriales.		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna		
Institución responsable	Municipio, DGA		
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio, DGA		
Fuente de Financiamiento posible	Municipio, Gobierno Regional		
Riesgos asociados	La no participación o apoyo de los estamentos públicos de carácter regional (DGA)		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Desde el punto de vista territorial es preciso que se conozca la comuna, se tengan claro los focos de extracción ilegal, y la municipalidad sea capaz de atender todas las denuncias y verificar antes de su comunicación con otros estamentos.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las actividades productivas		
Nombre de la Iniciativa	Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas		
Objetivo Específico 1	Contar con un mecanismo para recibir denuncias respecto al aprovechamiento no adecuado de los DAA o eventuales extracciones ilegales de agua en la comuna, el cual además esté coordinado con los estamentos públicos responsables de esta tarea	Documentos Comunal.	Plan Documento validado técnicamente.

Fuente: Elaboración propia

Los costos de la propuesta se asociación a las horas profesionales del responsable de la iniciativa. Es decir, se espera que el municipio pueda contratar a alguien que sea responsable de recibir las denuncias y coordinar con los servicios correspondientes. Además, deberá estar coordinado y validado por los actores locales.

Tabla 6-29. Costo de implementación de la iniciativa PRO 2.1.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	2.656	2.656
Total			2.656	2.656
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	1.328	1.328		2.656
Total	1.328	1.328		2.656

Fuente: Elaboración propia

6.1.2.2.2 PRO 2.2.1 Transferencia para Fortalecimiento y Constitución de organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA

El correcto ejercicio de las autorizaciones de uso del agua, y particularmente en infraestructura hidráulica compartida, requieren de la existencia de organizaciones de usuarios de agua, instancia que además permite la resolución de diferencias entre las partes y entrega representación y liderazgo a los propios usuarios respecto del desarrollo de la infraestructura requerida.

Estas organizaciones tienen el rol de administrador de las aguas dentro de una unidad hídrica (canal, acuífero, etc.), el cual no sólo se restringe a la función productiva, sino que a la correcta distribución entre todos los usos reconocidos. En este sentido, la conveniencia de establecer organizaciones de usuarios de agua y/o fortalecer las existentes es completa, cuando además se busca que la comuna logre un desarrollo de en obras de riego extrapredial que deberán ser administradas y gestionadas.

En consecuencia, se promueve la instalación de estas instancias en la comuna considerando los desafíos agrícolas para los próximos años.

Tabla 6-30. Transferencia para Fortalecimiento y Constitución de organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas		
Nombre de la Iniciativa	Transferencia para Fortalecimiento y Constitución de organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA		
Alcance territorial	Comunal		
Objetivo General	Constituir organizaciones de usuarios de agua dentro de la comuna, que administren el uso y distribución del agua por parte de los titulares de derechos de aprovechamiento y aquellos productores con contratos de arriendo.		
Objetivo Específico 1	Apoyar la constituir Comunidades de Aguas Subterráneas y superficiales en la comuna		
Objetivo Específico 2	Apoyar el fortalecimiento de a las organizaciones existentes en los ámbitos productivos, gestión de riego y administración		
Tipo de iniciativa	Ejecución		
Etapas de la iniciativa	Contratación del personal adecuado Coordinación del equipo municipal con la Dirección General de Aguas y CNR		
Problemáticas a las que responde	Aunque la comuna dispone de instancias para la gestión de riego, se reconoce la presencia de organizaciones que funcionan de manera informal y se demanda una mejor capacidad de gestión de las formalmente existentes. Una deficiente gestión del agua disponibles además se traduce en desequilibrios en el aprovechamiento de los recursos disponibles. Se suma que la comuna se prepara para el desafío de aprovechar los recursos disponibles, los cuales los indicadores señalan que serán cada vez más escasos.		
Descripción y acciones principales	Contratación del personal Coordinación con DGA y CNR Regional y Central.		
Plazo de desarrollo	48 meses		
Beneficios esperados	La comuna cuenta con productores capacitados en la gestión del agua de riego agrícola. Así mismo, una coordinación privada disminuye los conflictos por el agua, así como proporciona una estructura para resolver los mismos.		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna		
Institución responsable	Municipio		
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio, CNR, DGA		
Fuente de Financiamiento posible	Municipio, Gobierno Regional, CNR		
Riesgos asociados	Que la instancia de coordinación no sea suficiente para abordar la problemática reconocida.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Desde el punto de vista territorial, social y político, es preciso que todos los actores de la región estén involucrados en la formulación y futura puesta en marcha de esta nueva instancia de coordinación		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Apoyar la constituir Comunidades de Aguas Subterráneas y	Organización de usuario de agua constituida	Documentos que verifiquen la constitución

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para las Actividades Productivas		
Nombre de la Iniciativa	Transferencia para Fortalecimiento y Constitución de organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA		
	superficiales en la comuna		
Objetivo Específico 2	Apoyar el fortalecimiento de a las organizaciones existentes en los ámbitos productivos, gestión de riego y administración	Organización de riego agrícola constituida	Documentos que verifiquen la constitución

Fuente: Elaboración propia

Esta propuesta de costos se refiere a la contratación especialista, de dedicación exclusiva, que sea capaz de coordinar y gestionar con los servicios públicos el financiamiento para que la comuna cuenta con organizaciones de usuarios de aguas, particularmente subterráneas. También tendrá que relacionarse con los gremios agrícolas y productores, durante toda la duración de la administración municipal

Tabla 6-31. Costo de implementación de la iniciativa PRO 2.2.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	1.450	1.450
Objetivo Específico 2	GI	1	1.450	1.450
Total			2.900	2.900
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	725	725		1.450
Objetivo Específico 2	725	725		1.450
Total	1.400	1.400		2.900

Fuente: Elaboración propia

6.1.3 Seguridad hídrica para los ecosistemas

En la comuna de Palmilla el 24,1% de la superficie corresponde a bosque nativo (5.600 ha aproximadamente). Sobre este valor se debe considerar que la fuente revisada señala todo el tipo de bosque nativo en este valor, entre lo cual se considera bosque nativo adulto y bosque nativo renoval (en diferentes coberturas), lo que es indicativo de que no se precisa el estado de funcionalidad, calidad o degradación de estos ecosistemas al momento de señalar esta superficie.

Sin evaluar el estado en detalle de los ecosistemas referidos, sí se pudo establecer el comportamiento temporal de la superficie de bosque nativo en la comuna. De este parámetro, al revisar y conducir estos valores a unidad de superficie, se desprende que desde el año 2001 hasta al año 2021, una de las fuentes citadas, indica que la comuna ha perdido aproximadamente 441 hectáreas de bosque nativo (22 ha/año). Se suma al análisis la mención sobre que la superficie de plantaciones forestales aumentó en 395 hectáreas, lo que indicaría incremento aproximado de 19 hectáreas por año. Destaca además el comportamiento de la formación "Matorral" ha disminuido

un total de 626 hectáreas su superficie (tasa de disminución de 31 ha/año), lo que se considera relevante porque se podría determinar el reemplazo de esta cubierta vegetal natural por otros usos (terreno agrícola, urbanas, etc.).

Sobre los ecosistemas acuáticos, en Palmilla se reconocen importantes humedales en su categoría de humedales rurales, sumando aproximadamente 262 hectáreas de estas unidades, asociadas a los ríos Tinguiririca y estero Chimbarongo principalmente. Sobre los humedales urbanos, en la comuna no se registran unidades con protección formal, así como tampoco ecosistemas en proceso.

Respecto de la calidad de las fuentes de agua superficiales, la información secundaria disponible no tiene valores para Palmilla en específico, aunque sí un indicador para la cuenca, cuya estimación corresponde a **No Buena o Deficiente**. En cuanto las aguas subterráneas se indica que el sector acuífero tiene una clasificación de **Buena** (entre Excepcional, Buena, Regular, Insuficiente, Deficiente).

Respecto a la disponibilidad, los análisis indican una baja en la disponibilidad de aguas superficiales y subterráneas para la comuna en análisis.

Se agrega que, de acuerdo con la información levantada en los talleres, las personas reconocen una disminución en la calidad de las aguas superficiales y subterráneas, de lo cual serían responsables actividades agropecuarias y las parcelaciones por la no regularización de soluciones sanitarias.

Se identificaron además las principales amenazas sobre las fuentes de agua y los ecosistemas:

- Degradación de los ecosistemas producto de la competencia con otros sectores productivos (agrícola, forestal).
- Alteración de las fuentes de agua producto de comportamientos antrópicos, donde son utilizadas como basurales y en oportunidades rellenos para construcciones.
- No existe normativa adecuada que permita la correspondiente gestión y protección de estos ecosistemas

Como consecuencia del diagnóstico realizado en la comuna, y también en el conjunto de comunas que comprenden este proceso de elaboración de Estrategias Hídricas Locales, se generó un conjunto de iniciativas tendientes a abordar los problemas principales identificados y priorizados a nivel comunal.

En la siguiente tabla se presenta el total de ocho (8) iniciativas propuestas, identificando aquellas que fueron priorizadas a nivel comunal.

Tabla 6-32. Iniciativas priorizadas para la seguridad hídrica para los ecosistemas en la comuna

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa		Costo de implementación (UF)			Prioridad
			Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Total	
ECO 1 Proteger y recuperar los ecosistemas de la comuna	ECO 1.1 Protección y recuperación de ecosistemas acuáticos	ECO 1.1.1 Declaración / protección de humedales urbanos	1.416	-	-	1.416	Alta
		ECO 1.1.2 Implementar campañas de limpieza comunitaria en ecosistemas acuáticos	2.850	-	-	2.850	Alta
		ECO 1.1.3 Programa de educación ambiental y ciencia ciudadana	2.068	2.068	-	4.136	Muy Alta
	ECO 1.2 Protección y recuperación de ecosistemas terrestres	ECO 1.2.1 Municipio gestiona reforestación nativa con CONAF a través de Programa de Arborización	905	-	-	905	Alta
		ECO 1.2.2 Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal	2.332	2.332	-	4.663	Alta
ECO 2 Disminuir los efectos de las actividades productivas sobre los ecosistemas	ECO 2.1 Fiscalización de impactos sobre el territorio	ECO 2.1.1 Identificación de puntos de contaminación	1.188	-	-		Muy Alta
ECO 3 Gestión Ambiental Municipal	ECO 3.1 Gestión Ambiental Comunal	ECO 3.1.1 Elevar Nivel en Sistema de Certificación Ambiental Municipal	1.302	1.302	-	2.604	Muy Alta
		ECO 3.1.2 Municipalidad apoya que colegios estén certificados ambientalmente y gestiona capacidad instalada para presentación de FPA	750	750	-	1.500	Muy Alta
Total (UF)			12.811	6.452		18.074	

Fuente: Elaboración propia

6.1.3.1 ECO 1. Proteger y recuperar los ecosistemas de la comuna

En esta línea se priorizaron las siguientes iniciativas:

- ECO 1.1.1 Declaración / protección de humedales urbanos
- ECO 1.1.2 Implementar campañas de limpieza comunitaria en ecosistemas acuáticos
- ECO 1.1.3 Programa de educación ambiental y ciencia ciudadana
- ECO 1.2.1 Municipio gestiona reforestación nativa con CONAF a través de Programa de Arborización
- ECO 1.2.2 Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal

6.1.3.1.1 ECO 1.1.1 Declaración / protección de humedales urbanos

Realizar un análisis territorial respecto a los ecosistemas de interés que puedan existir en la comuna, lo cual permite además evaluar las posibilidades de protección existentes formalmente.

Tabla 6-33. Declaración / protección de humedales urbanos

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas
Nombre de la Iniciativa	Declaración / protección de humedales urbanos
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Proteger humedales urbanos bajo la Ley de Humedales Urbanos 21.202 u otra figura de conservación posible.
Objetivo Específico 1	Proteger humedales urbanos bajo Ley de Humedales Urbanos 21.202
Tipo de iniciativa	Ejecución
Etapas de la iniciativa	Catastro de los humedales urbanos de la comuna Preparar expedientes para la postulación de los ecosistemas al mecanismo de protección.
Problemáticas a las que responde	Existen humedales que según su ubicación (radio urbano) no cuentan con protección, lo que estaría limitando opciones de instrumento de gestión y/o protección para estos ecosistemas.
Descripción y acciones principales	Definir humedales en la comuna Análisis técnico jurídico de la ley Lograr declaración para un número determinado de humedales en la comuna. A través de un proceso técnico participativo, se deberán definir los humedales a ser potencialmente protegidos
Plazo de desarrollo	24 meses
Beneficios esperados	La comuna cuenta con espacios, superficies y/o ecosistemas protegidos, y que cuentan con instrumentos de gestión posibles.
Beneficiarios	Habitantes de la comuna
Institución responsable	Municipio
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio, MMA, Organizaciones comunitarias
Fuente de Financiamiento posible	Municipio, Gobierno Regional.
Riesgos asociados	Que los ecosistemas protegidos no cuenten con la cercanía ciudadanía y que esta no se haga parte del proceso de protección.
Consideraciones interseccionales para la implementación	Desde el punto de vista territorial es preciso que los humedales sean definidos en función a su impacto en los servicios ecosistémicos que entreguen, evaluando además la población que se vería beneficiada con propuestas de protección formal.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Declaración / protección de humedales urbanos		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Proteger humedales urbanos bajo Ley de Humedales Urbanos 21.202	Número de humedales protegidos	Expedientes presentados en MMA y aprobados

Fuente: Elaboración propia

Los costos de esta propuesta consideran el desarrollar la solicitud técnica, el cual se podría armar por el personal municipal (que deberá destinar horas profesionales, o quizá directamente el contratar equipo especialista independiente.

Sobre lo técnico se consideran los análisis legales, definición de las superficies que podrían ser protegidas, y luego la caracterización técnico ambiental de la superficie que se solicitará.

Tabla 6-34. Costo de implementación de la iniciativa ECO 1.1.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	1.416	1.416
Total				1.416
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	1.416			1.416
Total	1.416			1.416

Fuente: Elaboración propia

6.1.3.1.2 ECO 1.1.2 Implementar campañas de limpieza comunitaria en ecosistemas acuáticos

Afianzando el liderazgo municipal, será este estamento quien debe coordinar y gestionar la participación de organizaciones comunitarias en el cuidado de los ecosistemas de intereses comunal.

Lo anterior además está relacionado con lograr un compromiso ciudadano en el cuidado de los espacios naturales, así como establecer dinámicas de educación ambiental continua en el territorio.

Tabla 6-35. Implementar campañas de limpieza comunitaria en ecosistemas acuáticos

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas
Nombre de la Iniciativa	Implementar campañas de limpieza comunitaria en ecosistemas acuáticos
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Promover la participación de la ciudadanía en las acciones de protección y restauración de los ecosistemas ríos, lagos y humedales de la comuna, el control de la contaminación y la adaptación al cambio climático
Objetivo Específico 1	Promover acciones de educación ambiental activa dentro de organizaciones comunitarias (juntas de vecino, agrupaciones de mujeres, etc.) , incorporando elementos de ecosistemas naturales, ecosistemas urbanos, eficiencia hídrica, inter y transdisciplina.
Objetivo Específico 2	Promover actividades o jornadas de limpieza que permitan involucrar a la ciudadanía en el trabajo de campo y protección efectiva de las aguas y ecosistemas de la comuna.
Tipo de iniciativa	Ejecución

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Implementar campañas de limpieza comunitaria en ecosistemas acuáticos		
Etapas de la iniciativa	Definir las metodologías de intervención y trabajo con la ciudadanía Establecer diagnóstico sobre puntos de contaminación y sobre cuales ecosistemas se realizarían las acciones		
Problemáticas a las que responde	Contaminación de las aguas y ecosistemas en general Deterioro de ecosistemas naturales, Efectos del cambio climático sobre las personas y los ecosistemas		
Descripción y acciones principales	Educación ambiental activa. Actividades de educación que incorporen elementos del ciclo hidrológico aplicado en estudios de caso cercanos a las comunidades, considerando trabajo de campo en ecosistemas. Se propone incorporar actividades de reparación de ecosistemas urbanos y rurales, limpieza de ríos, playas, reforestación, etc. Actividades o acciones de limpieza ciudadana. Diseño de proyectos interdisciplinarios y transdisciplinarios que incorporen a la sociedad civil organizada (colegios, ONGs, juntas de vecinos, empresas) en procesos de limpieza o recuperación ecosistemas o procesos, con el propósito real de disponer de información de cambios que se experimenten en el territorio, y sus efectos sobre las personas.		
Plazo de desarrollo	24 meses		
Beneficios esperados	Los beneficiarios directos serán capacitados en forma directa, y se estiman otras personas que participan de los proyectos de limpieza de manera indirecta. Se lograría una ciudadanía empoderada, y que se hace responsable de la gestión y cuidado de sus ecosistemas.		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna		
Institución responsable	Municipio		
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio, MMA, Gobierno Regional		
Fuente de Financiamiento posible	MMA, Gobierno Regional		
Riesgos asociados	No lograr el compromiso ciudadano respecto al cuidado de los ecosistemas de interés.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	La educación ambiental y el trabajo ciudadano deben incorporar elementos de género tanto en su matriz conceptual, como en la facilitación necesaria para que grupos rezagados participen de estas instancias.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Promover acciones de educación ambiental activa dentro de organizaciones comunitarias (juntas de vecino, agrupaciones de mujeres, etc.), incorporando elementos de ecosistemas naturales, ecosistemas urbanos, eficiencia hídrica, inter y transdisciplina	Número de actividades de participación para la coordinación ciudadana	Fotografías, asistencia, vídeos.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Implementar campañas de limpieza comunitaria en ecosistemas acuáticos		
Objetivo Específico 2	Promover actividades o jornadas de limpieza que permitan involucrar a la ciudadanía en el trabajo de campo y protección efectiva de las aguas y ecosistemas de la comuna.	Número de ecosistemas intervenidos con las acciones definidas	Fotografías, asistencia, videos.

Fuente: Elaboración propia

Se consideran horas profesionales de la persona que sea responsable técnica y administrativamente de la propuesta. Se suma a lo anterior, los costos que se deberán considerar para gestionar y coordinar las actividades (viáticos, transporte, difusión, alimentación, etc.).

Tabla 6-36. Costo de implementación de la iniciativa ECO 2.1.2

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	2.420	2.420
Objetivo Específico 2	GI	1	430	430
Total				2.850
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	2.420			2.420
Objetivo Específico 2	430			430
Total	2.850			2.850

Fuente: Elaboración propia

6.1.3.1.3 ECO 1.1.3 Programa de educación ambiental y ciencia ciudadana

La educación ambiental corresponde a un elemento transversal y complementario a la seguridad hídrica. Estos procesos esperan lograr transmitir conocimientos y enseñanzas a la ciudadanía respecto a la protección de nuestro entorno natural, la importancia fundamental sobre resguardar el medio ambiente, con el fin de generar hábitos y conductas en la población, que permitan tomar conciencia de los problemas ambientales de la comuna.

Así, incorporando conceptos de educación ambiental, también se espera trabajar de manera aplicada, conociendo los distintos elementos del territorio y su rol en la seguridad hídrica. De esto, se espera acompañar este proceso de actividades o acciones que consideran ciencia ciudadana, para así además lograr involucrar a la ciudadanía en actividades científicas y fomenta la contribución activa de los ciudadanos a la investigación a través de su esfuerzo intelectual, su conocimiento general o sus herramientas y recursos. Ejemplos de lo anterior, es como se hace responsable a las personas y/o organizaciones comunitarias en: Seguimiento de ecosistemas acuáticos, de bosques; Calidad y cantidad de agua en fuentes naturales de consumo humano; Seguimiento de ecosistemas urbanos y su rol frente al cambio climático; etc.

Tabla 6-37. Programa de educación ambiental y ciencia ciudadana

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los Ecosistemas
Nombre de la Iniciativa	Programa de educación ambiental y ciencia ciudadana
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Promover la participación de la ciudadanía en las acciones de protección y restauración de los ecosistemas urbanos y rurales de la comuna, el uso sostenible de las aguas, el control de la contaminación y la adaptación al cambio climático
Objetivo Específico 1	Promover acciones de educación ambiental activa dentro de la educación pública (docentes y educandos) y ciudadanía en general, incorporando elementos de ecosistemas naturales, ecosistemas urbanos, eficiencia hídrica, pueblos originarios, inter y transdisciplina
Objetivo Específico 2	Promover acciones de ciencia ciudadana que permitan involucrar a la ciudadanía en el trabajo de campo y protección efectiva de las aguas y ecosistemas de la comuna
Tipo de iniciativa	Ejecución
Etapas de la iniciativa	Transferencia de educación ambiental y ciencia ciudadana Ejecución de las actividades transferidas
Problemáticas a las que responde	Contaminación de las aguas y ecosistemas en general Deterioro de ecosistemas naturales, degradación y deforestación Efectos del cambio climático sobre las personas y los ecosistemas
Descripción y acciones principales	<p>La iniciativa considera las acciones necesarias para involucrar a la ciudadanía en la protección y reparación de ecosistemas, así como el desarrollo de capacidades de adaptación al cambio climático.</p> <p>En cuanto a educación ambiental activa se consideran elementos del ciclo hidrológico aplicado en estudios de caso cercanos a las comunidades, considerando trabajo de campo en ecosistemas, empresas sanitarias, empresas de rubros productivos con los recursos hídricos. Se propone incorporar actividades de reparación de ecosistemas urbanos y rurales, limpieza de ríos, reforestación, etc.</p> <p>Sobre la ciencia ciudadana se considera el diseño de proyectos interdisciplinarios y transdisciplinarios que incorporen a la sociedad civil organizada (colegios, ONGs, juntas de vecinos, empresas) dentro de procesos de seguimiento y monitoreo de ecosistemas o procesos, con el propósito real de disponer de información de cambios que se experimenten en el territorio, y sus efectos sobre las personas.</p> <p>Tanto en la educación ambiental como en los programas de ciencia ciudadana se debe incorporar activamente a la población docente y escolar, dando coherencia a las prioridades citadas por la Asamblea Ciudadana.</p> <p>Se trabajará esta línea de acuerdo con las opciones de financiamiento disponibles, donde una de ella podría ser el acompañamiento para que las organizaciones postulen a FPA. Se suma a las opciones es el incorporar a las organizaciones comunitarias en los programas de reforestación existentes.</p>
Plazo de desarrollo	48 meses
Beneficios esperados	La comuna cuenta con ciudadanía empoderada y que se hace responsable de cuidar, proteger y recuperar sus ecosistemas. Se suma que se trata de una opción de fiscalización rápido, efectivo y de bajo costo. Además, entrega a la ciudadanía su responsabilidad respecto al cuidado del entorno natural y sobre los servicios ecosistémicos.
Beneficiarios	Habitante de la comuna
Institución responsable	Municipio

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los Ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Programa de educación ambiental y ciencia ciudadana		
Entidades públicas o privadas participantes	Gobierno Regional, Municipio, Ministerio de Medio Ambiente		
Fuente de Financiamiento posible	Gobierno Regional, Ministerio de Medio Ambiente		
Riesgos asociados	Que a ciudadanía no se sume a la iniciativa		
Consideraciones interseccionales para la implementación	La educación ambiental y la ciencia ciudadana deben incorporar elementos de género y pueblos originarios tanto en su matriz conceptual, como en la facilitación necesaria para que grupos rezagados participen de estas instancias.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Promover acciones de educación ambiental activa dentro de la educación pública (docentes y educandos) y ciudadanía en general, incorporando elementos de ecosistemas naturales, ecosistemas urbanos, eficiencia hídrica, pueblos originarios, inter y transdisciplina	Número de personas participantes en las actividades de educación ambiental	Registros de participación
Objetivo Específico 2	Promover acciones de ciencia ciudadana que permitan involucrar a la ciudadanía en el trabajo de campo y protección efectiva de las aguas y ecosistemas de la comuna	Número de proyectos de ciencia ciudadana ejecutados	Registros de ejecución de proyectos

Fuente: Elaboración propia

Se consideran horas profesionales de la persona que sea responsable técnica y administrativamente de la propuesta, la cual se plantea como un programa continuo en la comuna, que al menos debe desarrollarse mientras dure el periodo de gestión municipal. Se suman, los costos que se deberán considerar para gestionar y coordinar las actividades (viáticos, transporte, difusión, alimentación, etc.).

Tabla 6-38. Costo de implementación de la iniciativa ECO 1.1.3

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	2.764	2.764
Objetivo Específico 2	GI	1	1.372	1.372
Total			4.136	4.136
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	1.382	1.382		2.764
Objetivo Específico 2	686	686		1.372
Total	2.068	2.068		4.136

Fuente: Elaboración propia

6.1.3.1.4 ECO 1.2.1 Municipio gestiona reforestación nativa con CONAF a través de Programa de Arborización

En base a utilizar programas y líneas estratégicas existentes, el municipio liderará iniciativas de reforestación con vegetación nativa en la comuna. Para lo anterior, se recurrirá a la participación ciudadana, en base a las organizaciones comunitarias para establecer catastro de puntos de demanda de reforestación y lograr compromisos de cuidado y mantención de la cobertura arbórea.

Tabla 6-39. Municipio gestiona reforestación nativa con CONAF a través de Programa de Arborización

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Municipio gestiona reforestación nativa con CONAF a través de Programa de Arborización		
Alcance territorial	Comunal		
Objetivo General	Coordinar con CONAF ejecución comunal del Programa de Arborización		
Objetivo Específico 1	Coordinar con CONAF los sectores e instituciones a participar en el programa de arborización.		
Tipo de iniciativa	Ejecución		
Etapas de la iniciativa	Mapeo comunal y trabajo de coordinación con las organizaciones comunitarias sobre como definir y cuáles serán los territorios para reforestar. Cumplir los requisitos y procesos del programa de reforestación. Reforestar/plantar en las zonas definidas. Cuidar y mantener lo plantado.		
Problemáticas a las que responde	En la comuna no existe fomento a la reforestación con especies nativas. Además, en caso de existir estos procesos no han sido planificados a escala comunal, por lo cual la priorización de superficies no siempre es la adecuada.		
Descripción y acciones principales	Mapeo y coordinación con la ciudadanía		
Plazo de desarrollo	12 meses		
Beneficios esperados	El Programa de Arborización, ejecutado por la Corporación Nacional Forestal (CONAF) desde el año 2010, promueve la generación de servicios ecosistémicos a través del incremento y creación de espacios arbolados en zonas urbanas y periurbanas, considerando el uso de plantas con valor patrimonial y cultural, y la difusión de los beneficios que éstas proporcionan a la sociedad para mejorar la calidad de vida de la población.		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna		
Institución responsable	CONAF		
Entidades públicas o privadas participantes	CONAF, municipio		
Fuente de financiamiento posible	CONAF		
Riesgos asociados	Que la ciudadanía no participe y no se sume a las instancias de reforestación ciudadana.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Este tipo de iniciativa deben incorporar elementos de género y pueblos originarios en caso de ser necesario, tanto en su matriz conceptual, como en la facilitación necesaria para que grupos rezagados participen de estas instancias.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Municipio gestiona reforestación nativa con CONAF a través de Programa de Arborización		
Objetivo Específico 1	Coordinar con CONAF los sectores e instituciones a participar en el programa de arborización.	Mapa de la comuna con sectores y organizaciones	Documento mapa de la comuna

Fuente: Elaboración propia

Sin tener la necesidad de ser profesional exclusivo, el municipio deberá definir una persona responsable de esta propuesta. Se agrega que se deben cubrir los costos de coordinaciones, gestiones y difusión de las diferentes actividades que se consideren.

Tabla 6-40. Costo de implementación de la iniciativa ECO 1.2.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	905	905
Total			905	905
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	905			905
Total	905			905

Fuente: Elaboración propia

6.1.3.1.5 ECO 1.2.2 Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal

Esta propuesta tiene relación en que se puedan identificar en la comuna aquellas superficies de bosque nativo, que estén en manos de propietarios particulares, pero que actualmente se encuentren entregando servicios ecosistémicos, principalmente asociados a Protección del suelo y Protección de microcuencas hidrográficas regulando la cantidad y calidad del agua.

Lo anterior además estaría enfocado en revisar como se asocian los servicios ecosistémicos mencionados, y los servicios sanitarios rurales de la comuna, ya sea que estos obtengan aguas de recursos superficiales y/o subterráneos.

Con estas superficies identificadas se puede gestionar un manejo sostenible en base a Planes de Ordenación Forestal. Este es un instrumento que actualmente dispone CONAF para el manejo de bosque nativo, el cual asegura un compromiso de parte del propietario y una gestión sostenible del recurso para el mediano y largo plazo.

Tabla 6-41. Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas
Nombre de la Iniciativa	Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Fortalecer las capacidades de propietarios de superficie de bosque nativo de la comuna para incorporar áreas a manejo sustentable bajo criterios de ordenación forestal con el fin de lograr protección, recuperación e incremento de calidad de los recursos forestales y de las zonas de producción de aguas en

Lineamiento Estratégico		Seguridad Hídrica para los ecosistemas	
Nombre de la Iniciativa		Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal	
		microcuencas que abastecen a zonas concentradas, semiconcentradas, dispersas y aisladas	
Objetivo Específico 1		Identificar las microcuencas abastecedoras de agua de las zonas concentradas, semiconcentradas, dispersas y aisladas de la comuna, y diagnosticar la evolución y capacidad de abastecimiento de estas microcuencas, además conocer cuales SSR presentan problemas en la disponibilidad de agua	
Objetivo Específico 2		Generar acuerdos de producción limpia para bosque nativo definidas, que permitan generar capacidades en los actores públicos y privados con gestión sostenible del recurso.	
Tipo de iniciativa		Ejecución	
Etapas de la iniciativa		Diagnóstico para identificar las microcuencas de la comuna, transferencia de capacidades a propietarios de bosque nativo de la comuna.	
Problemáticas a las que responde		Se identifica que en la comuna existen superficies de bosque nativo que representan zonas productoras de agua que no cuentan con instrumentos de gestión forestal de mediano o largo plazo, lo que genera incertidumbre respecto al destino de estas áreas y de la sostenibilidad de su manejo o aprovechamiento.	
Descripción y acciones principales		Diagnosticar la comuna respecto a las áreas de interés e involucrar a los propietarios. Con esto, se puede hacer uso del convenio de cooperación con la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático y CONAF, el cual persigue el objetivo de aumentar la superficie manejada en forma sustentable de bosque nativo y disminuir su degradación, que permitirán el desarrollo ecológico adecuado de los bosques naturales, aportando a la sociedad bienes y servicios de calidad, cumpliendo con las metas de mitigación y adaptación del cambio climático.	
Plazo de desarrollo		48 meses	
Beneficios esperados		Contar con superficie de bosque nativo manejado con criterios de sostenibilidad, lo cual les permitan además prestar servicios ecosistémicos	
Beneficiarios		Propietarios de bosque nativo, habitantes de la comuna	
Institución responsable		CONAF	
Entidades públicas o privadas participantes		CONAF, Prodesal	
Fuente de Financiamiento posible		CONAF, Ley de Bosque Nativo, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático	
Riesgos asociados		No lograr el interés de los propietarios de superficie de bosque nativo	
Consideraciones interseccionales para la implementación		La transferencia estará dirigida a propietarios de superficie de bosque nativo con interés o relevancia para la producción de agua en microcuencas, para con estos, y los servicios públicos relacionados lograr la estandarización de actividades de manejo sustentable y aprovechamiento de estos ecosistemas. Se considera relevante sumar a iniciativas ya existentes en el territorio, como GEF, INDAP, etc.	
Resultados e indicadores		Resultado (Meta)	Indicadores
Objetivo Específico 1		Identificar las microcuencas abastecedoras de agua de las zonas concentradas, semiconcentradas, dispersas y aisladas de la	Mapa de microcuencas potenciales
			Informe técnico con territorios y propietarios

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal		
	comuna, y diagnosticar la evolución y capacidad de abastecimiento de estas microcuencas, además conocer cuales SSR presentan problemas en la disponibilidad de agua		
Objetivo Específico 2	Generar acuerdos de producción limpia en diez años para bosque nativo definidas, que permitan generar capacidades en los actores públicos y privados con gestión sostenible del recurso.	Firma de acuerdo de producción limpia	Documento acuerdo firmado

Fuente: Elaboración propia

Se considera el financiamiento para un equipo técnico y las horas profesionales esto significa. Se agregan además que las gestiones con los privados y servicios públicos deberán ser financiados por el municipio. Todo lo anterior, en el plazo de cuatro años (administración municipal).

Se detalla que las gestiones del municipio deberán estar enfocados en definir sectores en la comuna, coordinar a los propietarios y gestionar con los servicios públicos (CONAF, Agencia) los financiamiento y apoyos técnicos para formalizar la propuesta.

Tabla 6-42. Costo de implementación de la iniciativa ECO 1.2.2

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	3.168	3.168
Objetivo Específico 2	GI	1	1.495	1.495
Total			4.663	4.663
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	1.584	1.584		3.168
Objetivo Específico 2	748	748		1.495
Total	2.332	2.332		4.663

Fuente: Elaboración propia

6.1.3.2 ECO 2. Disminuir los efectos de las actividades productivas sobre los ecosistemas

En esta línea se priorizaron las siguientes iniciativas:

- ECO 2.1.1 Identificación de puntos de contaminación

6.1.3.2.1 ECO 2.1.1 Identificación de puntos de contaminación

La identificación de los puntos de contaminación se propone como una forma de afianzar el liderazgo municipal en el cuidado de los ecosistemas locales, así como lograr que la ciudadanía se involucre en la fiscalización, cuidado y transformación de sus espacios naturales.

Tabla 6-43. Identificación de puntos de contaminación

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los Ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Identificación de puntos de contaminación		
Alcance territorial	Comunal		
Objetivo General	Promover la participación de la ciudadanía en conocer todos los puntos donde se esté generando contaminación en las aguas en el territorio comunal.		
Objetivo Específico 1	Definir el medio de comunicación entre la ciudadanía y municipalidad para conocer los puntos de contaminación en el territorio		
Objetivo Específico 2	Transferir educación ambiental activa en la ciudadanía en general para el cuidado de los ecosistemas y para la fiscalización continua respecto la contaminación		
Tipo de iniciativa	Ejecución		
Etapas de la iniciativa	<p>Definir el medio de comunicación que se establecerá con la ciudadanía para la fiscalización de la contaminación.</p> <p>Establecer los protocolos que regirán el canal de comunicación.</p> <p>Implementar el canal o medio para solicitar una fiscalización o denuncia de posible contaminación o zona afectada.</p> <p>Solicitar y realizar la fiscalización.</p> <p>Hacer seguimiento de las denuncias y sus resultados.</p> <p>Comunicar/transparentar los resultados de las denuncias, así como las acciones realizadas.</p>		
Problemáticas a las que responde	En la comuna se reconoce el problema de la afectación de ecosistemas que resultan en la contaminación de las aguas		
Descripción y acciones principales	<p>Se debe definir el medio de comunicación que se establecerá con la ciudadanía para la fiscalización de la contaminación. Acá la municipalidad deberá realizar las acciones de PAC para establecer cual corresponde al mejor canal de comunicación: Buzón, Redes Sociales de la Municipalidad, Aplicación, etc.</p> <p>Establecer los protocolos que regirán el canal de comunicación. Entendiendo que será un canal abierto a la ciudadanía, debe contar con reglas de comunicación claras y que sean efectivas. Además, se establecerán los protocolos de como deberá operar el municipio ante las denuncias que reciba.</p>		
Plazo de desarrollo	12 meses		
Beneficios esperados	La comuna cuenta con el mecanismo de fiscalización rápido, efectivo y de bajo costo. Además, entrega a la ciudadanía su responsabilidad respecto al cuidado del entorno natural y sobre los servicios ecosistémicos.		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna		
Institución responsable	Municipio		
Entidades públicas o privadas participantes	Gobierno Regional, Municipio, Ministerio de Medio Ambiente		
Fuente de Financiamiento posible	Gobierno Regional, Ministerio de Medio Ambiente		
Riesgos asociados	Que el intercambio de comunicación con la ciudadanía distorsione el real sentido de fiscalización, y se transforme en el intercambio de información no adecuada.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	La educación ambiental y la participación ciudadana deben incorporar elementos de género y pueblos originarios tanto en su matriz conceptual, como en la facilitación necesaria para que grupos rezagados participen de estas instancias.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los Ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Identificación de puntos de contaminación		
Objetivo Específico 1	Definir el medio de comunicación entre la ciudadanía y municipalidad para conocer los puntos de contaminación en el territorio	Mecanismos de comunicación establecido	Informe técnico que indique el mecanismo de comunicación.
Objetivo Específico 2	Promover acciones de educación ambiental activa en la ciudadanía en general para el cuidado de los ecosistemas y para la fiscalización continua respecto la contaminación	Número de ciudadanos participantes	Registro de participación

Fuente: Elaboración propia

Sin tener la necesidad de ser profesional exclusivo, el municipio deberá definir una persona responsable de esta iniciativa, con las horas profesionales correspondiente. Esta persona será la responsable frente a la ciudadanía de la coordinación de actividades y acciones consideradas.

Los costos también consideran el diseño y desarrollo del medio de comunicación definido, el cual podrá ser una aplicación web, aplicación telefónica, u otro medio que se defina en la comuna.

Tabla 6-44. Costo de implementación de la iniciativa ECO 2.1.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	298	298
Objetivo Específico 2	GI	1	890	890
Total				
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	298			298
Objetivo Específico 2	890			890
Total	1.188			1.188

Fuente: Elaboración propia

6.1.3.3 ECO 3 Gestión Ambiental Municipal

En esta línea se priorizaron las siguientes iniciativas:

- ECO 3.1.1 Elevar Nivel en Sistema de Certificación Ambiental Municipal
- ECO 3.1.2 Municipalidad apoya que colegios estén certificados ambientalmente y gestiona capacidad instalada para presentación de FPA

6.1.3.3.1 ECO 3.1.1 Elevar Nivel del Sistema de Certificación Ambiental Municipal

Como una figura de carácter voluntario, este Sistema permite a los municipios instalarse en el territorio como un modelo de gestión ambiental. La importancia de lo anterior además radica en

que este proceso considera la participación ciudadana a través de la constitución de los Comités Ambientales Comunales.

También los municipios establecen estrategias que buscan abordar: Reciclaje, ahorro energético, Capacitación a funcionarios en diversas temáticas ambientales, ahorro de recursos hídricos, e implementación de líneas de trabajo que la misma comunidad prioriza.

Sumado a lo anterior, y al disponer de una estructura municipal transversal respecto el medio ambiente y como el municipio gestiona su accionar, se tendrá la base técnica para ajustar una adecuada y atingente ordenanza ambiental comunal.

Tabla 6-45. Elevar Nivel en Sistema de Certificación Ambiental Municipal

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas
Nombre de la Iniciativa	Elevar Nivel en Sistema de Certificación Ambiental Municipal
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Fortalecer las capacidades en gestión ambiental del municipio a través de la herramienta de gestión ambiental del Ministerio del Medio Ambiente, que permitirá al estamento instalarse en el territorio como un modelo de gestión ambiental.
Objetivo Específico 1	Desarrollar modelo de gestión ambiental comunal enfocado en los puntos de interés del territorio, principalmente en la capacitación para todos los funcionarios municipales en gestión ambiental, desarrollo de instrumentos que fomenten la participación de las vecinas y vecinos en la gestión ambiental comunal y la implementación de líneas de trabajo que la misma comunidad prioriza.
Tipo de iniciativa	Desarrollo modelo de gestión municipal a través de la herramienta del MMA
Etapas de la iniciativa	Ejecución
Problemáticas a las que responde	En la comuna, y en el municipio, no se reconoce la temática ambiental como un eje transversal a los diferentes departamentos y funciones que son de responsabilidad del estamento público.
Descripción y acciones principales	El Sistema de Certificación Ambiental Municipal (SCAM) es un sistema integral de carácter voluntario, que permite a los municipios instalarse en el territorio como un modelo de gestión ambiental, donde la orgánica, la infraestructura, el personal, los procedimientos internos y los servicios que presta el municipio a la comunidad, integran el factor ambiental, según estándares internacionales como ISO 14.001 y EMAS (Reglamento Comunitario de Ecogestión y Ecoauditoría). El municipio desarrolla profundización respecto la actual ordenanza ambiental, ajustándola a las necesidades identificadas en el territorio y al escenario de cambio climático.
Plazo de desarrollo	48 meses
Beneficios esperados	La municipalidad contará con modelo de gestión ambiental
Beneficiarios	Habitantes de la comuna
Institución responsable	Municipio
Entidades públicas o privadas participantes	MMA, Municipio

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Elevar Nivel en Sistema de Certificación Ambiental Municipal		
Fuente de Financiamiento posible	Ministerio del Medio Ambiente		
Riesgos asociados	No tener la capacidad instalada en la municipalidad		
Consideraciones interseccionales para la implementación	La transferencia principalmente estará dirigida a funcionarios de la municipalidad, aunque será responsabilidad de estos el traducir su aprendizaje en el territorio y transferir capacidades a la ciudadanía. Este tipo de iniciativa deben incorporar elementos de género y pueblos originarios en caso de ser necesario, tanto en su matriz conceptual, como en la facilitación necesaria para que grupos rezagados participen de estas instancias.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Desarrollar modelo de gestión ambiental comunal enfocado en los puntos de interés del territorio, principalmente en la capacitación para todos los funcionarios municipales en gestión ambiental, desarrollo de instrumentos que fomenten la participación de las vecinas y vecinos en la gestión ambiental comunal y la implementación de líneas de trabajo que la misma comunidad prioriza.	Modelo gestión ambiental municipal	Modelo de gestión validado por la municipalidad y por el MMA. Certificado ambiental de la municipalidad

Fuente: Elaboración propia

Los costos de esta propuesta considerar un profesional responsable, el cual deberá tener casi dedicación exclusiva. Será el responsable de coordinar con el MMA y alinear a la municipalidad y sus equipos respecto a los objetivos.

Se agregan además los costos logísticos de desarrollar talleres, reuniones, difusión, entre otras. se debe considerar que la propuesta considera realizarse durante los 48 meses que dura una administración municipal.

Tabla 6-46. Costo de implementación de la iniciativa ECO 3.1.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	2.604	2.604
Total			2.604	2.604
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	1.302	1.302		2.604
Total	1.302	1.302		2.604

Fuente: Elaboración propia

6.1.3.3.2 ECO 3.1.2 Municipalidad apoya que colegios estén certificados ambientalmente y gestiona capacidad instalada para presentación de FPA

Como una medida o acción que es de carácter voluntario pero que cuenta con la ventaja de disponer de una rápida y eficiente implementación.

Lograr lo propuesto ayudará a fortalecer el liderazgo municipal en los ámbitos de gestión y educación ambiental, principalmente en como estos elementos se transfieren a las nuevas generaciones.

Tabla 6-47. Municipalidad apoya que colegios estén certificados ambientalmente y gestiona capacidad instalada para presentación de FPA

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los Ecosistemas
Nombre de la Iniciativa	Municipalidad apoya que colegios estén certificados ambientalmente y gestiona capacidad instalada para presentación de FPA
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Promover la participación de los establecimientos educacionales de la comuna se integren al Sistema Nacional de Certificación Ambiental de Establecimientos Educacionales (SNCAE), y así integrar un proceso de transformación institucional hacia la sustentabilidad: curricular, de gestión y de relaciones con el entorno.
Objetivo Específico 1	Incorporar la educación para la sustentabilidad en los centros educativos de la comuna desde el nivel parvulario hasta la educación media, en tres niveles de reconocimiento: básico, medio y de excelencia.
Tipo de iniciativa	Ejecución
Etapas de la iniciativa	Transferencia de apoyo a los colegios para trabajar en la certificación de los establecimientos.
Problemáticas a las que responde	Los colegios de la comuna se entienden como parte fundamental de la estrategia ambiental del territorio, entendiendo que los alumnos pueden ser elementos multiplicadores de los conocimientos y hábitos adquiridos. Así, el que no todos los colegios estén certificados supone un desequilibrio entre los diferentes sectores comunales y su relación con el entorno natural.

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica para los Ecosistemas		
Nombre de la Iniciativa	Municipalidad apoya que colegios estén certificados ambientalmente y gestiona capacidad instalada para presentación de FPA		
Descripción y acciones principales	La acreditación posee tres ámbitos que, en su conjunto, apuntan a darle integralidad a un proceso de transformación institucional hacia la sustentabilidad: curricular, de gestión y de relaciones con el entorno. El primero, apunta a poner en valor la educación ambiental existente en el currículum, planes y programas de estudio, incorporando objetivos, planificaciones y actividades enfocadas en la sustentabilidad. El ámbito de gestión busca desplegar prácticas ambientales en la gestión de los recursos de la escuela, además de su incorporación en los instrumentos de gestión institucional. Finalmente, el ámbito de relaciones con el entorno destaca las interacciones significativas con el entorno inmediato del establecimiento, posicionándolo como un promotor activo de la sustentabilidad a escala barrial.		
Plazo de desarrollo	48 meses		
Beneficios esperados	Los establecimientos de la comuna cuentan con instancias pedagógicas sustentables y en ellos se implementa actividades de Educación Ambiental. Se espera así que los colegios adquieran capacidades para adquirir o gestionar infraestructura, y que junto a sus estudiantes puedan generar una “Política Verde” para cada establecimiento educacional, lo que contribuirá a institucionalizar los principios e iniciativas de responsabilidad socioambiental que la escuela realiza.		
Beneficiarios	Habitante de la comuna		
Institución responsable	Municipio		
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio, Ministerio de Medio Ambiente		
Fuente de Financiamiento posible	Ministerio de Medio Ambiente		
Riesgos asociados	No contar con la capacidad instalada para gestionar desde el municipio o en los propios colegios.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	La educación ambiental debe incorporar elementos de género y pueblos originarios tanto en su matriz conceptual, como en la facilitación necesaria para que grupos rezagados participen de estas instancias.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Incorporar la educación para la sustentabilidad en los centros educativos de la comuna desde el nivel parvulario hasta la educación media, en tres niveles de reconocimiento: básico, medio y de excelencia.	Número de establecimiento certificados ambientalmente	Certificados otorgados por el MMA.

Fuente: Elaboración propia

Se debe tener un profesional responsable, que perfectamente puede ser del actual equipo municipal. Este profesional deberá dedicar horas a la gestión con los colegios y la preparación de estos para lograr las certificaciones.

Se agregan además los costos logísticos de desarrollar talleres, difusión, entre otras. se debe considerar que la propuesta considera realizarse durante los 48 meses que dura una administración municipal.

Tabla 6-48. Costo de implementación de la iniciativa ECO 3.1.2

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	GI	1	1.500	1.500
Total			1.500	1.500
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	750	750		1.500
Total	750	750		1.500

Fuente: Elaboración propia

6.1.4 Seguridad hídrica ante eventos extremos

En la comuna de Palmilla se identificó un total de 40 puntos críticos catastrados por el Servicio Nacional de Prevención y Respuestas ante Desastres, SENAPRED, en su Programa de Invierno 2024. De estos puntos críticos, el 30% (12) son clasificados por SENAPRED con un nivel de riesgo alto o muy alto. En la Tabla 6-49 se puede ver un detalle de los puntos de riesgo mencionados para la comuna de Palmilla.

Tabla 6-49. Eventos extremos identificados en la comuna

Tipo de evento	Cantidad de puntos	Cantidad de puntos con nivel de riesgo alto o muy alto
Inundación por desborde de cauce	24	11
Anegamiento de caminos/pasos a desnivel	13	1
Flujos de barro/detritos (Aluvión)	2	0
Colapso colectores de aguas lluvia/alcantarillados	1	0

Fuente: (SENAPRED, 2024)

Los eventos extremos que han afectado a la comuna en el tiempo corresponden principalmente a inundaciones por desbordes de cauces y anegamiento de caminos o pasos a desnivel, destacando la inundaciones por desbordes de cauces con casi la totalidad de los casos clasificados con riesgo alto o muy alto.

Se identificaron además los siguientes factores que inciden en el riesgo generado por los eventos extremos:

1. Establecimiento de personas en sectores de riesgo
 - a. Se reporta población que emplaza sus viviendas y se establece en sectores de riesgo importante frente a situaciones generadas por eventos extremos, como en sectores inundables por desbordes de cauces, zonas con peligro de derrumbes o activaciones

de quebradas. En ocasiones, estas edificaciones son construidas sin contar con el permiso de edificación municipal correspondiente.

- b. Los factores de riesgo frente a situaciones de eventos extremos de un sector suelen no ser tomados en consideración de manera importante por parte de la población al seleccionar el lugar para la construcción de sus viviendas en sectores rurales.

2. Sistemas de evacuación de aguas lluvias insuficientes

- a. Se reportan sectores de anegamiento en sectores urbanos a causa de las aguas lluvias
- b. La comuna no posee Planes Maestros de Aguas Lluvias

Como consecuencia del diagnóstico realizado en la comuna, y también en el conjunto de comunas que comprenden este proceso de elaboración de Estrategias Hídricas Locales, se generó un conjunto de iniciativas tendientes a abordar los problemas principales identificados y priorizados a nivel comunal.

A continuación, se presentan las 5 iniciativas propuestas para la seguridad hídrica ante eventos extremos, con el costo asociado y la prioridad de implementación.

Tabla 6-50. Iniciativas priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Costo de implementación (UF)				Prioridad
			Corto Plazo	Mediano Plazo	Largo Plazo	Total	
EXT 1 Reducir la cantidad de puntos de anegamiento e inundación	EXT 1.1 Mejorar la gestión de las aguas lluvias en los sectores urbanos	EXT 1.1.1 Capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario	10.994,52	-	-	10.994,52	Alta
		EXT 1.1.2 Elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible	1.558,00	14.816,00	23.400,00	39.774,00	Media
	EXT 1.2 Reducción de la exposición de las personas al riesgo de inundaciones	EXT 1.2.1 Realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna	130,00	5.590,00	-	5.720,00	Alta
		EXT 1.2.2 Difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población	260,00	10.734,52	-	10.994,52	Alta
		EXT 1.2.3 Limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias	649,00	2.596,00	-	3.245,00	Media
	Total (UF)			13.591,52	33.736,52	23.400,00	70.728,04

Fuente: Elaboración propia

6.1.4.1 EXT 1. Reducir la cantidad de puntos de anegamiento e inundación

En esta línea se priorizaron las siguientes iniciativas:

- EXT 1.1.1 Capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario
- EXT 1.1.2 Elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible
- EXT 1.2.1 Realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna
- EXT 1.2.2 Difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población
- EXT 1.2.3 Limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias

6.1.4.1.1 EXT 1.1.1 Capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario

Esta iniciativa busca entregar a la ciudadanía herramientas prácticas para gestionar de manera eficiente las aguas lluvias que caen sobre sus viviendas, terrenos y propiedades. A través de una campaña comunicacional, se difundirán técnicas simples y accesibles, como la instalación de sistemas de captación de agua, creación de jardines de lluvia y redireccionamiento adecuado de bajantes. Estas acciones contribuirán a reducir el flujo de aguas lluvias hacia los espacios urbanos públicos, disminuyendo así el riesgo de inundaciones y el desgaste de la infraestructura.

El proyecto pone énfasis en la educación y concientización comunitaria, promoviendo la corresponsabilidad en la gestión del recurso hídrico y en la prevención de problemas urbanos asociados al exceso de agua. La campaña se implementará mediante talleres, videos educativos y materiales informativos, adaptados a distintos contextos y necesidades. Al involucrar activamente a las personas en esta tarea, se busca no solo mitigar impactos negativos, sino también fomentar prácticas sostenibles y una mejor convivencia con el entorno natural.

Tabla 6-51. Capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos
Nombre de la Iniciativa	Capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Lograr que las personas realicen un manejo de las aguas lluvias que caen en sus viviendas, reduciendo de esta manera el flujo de aguas lluvias que llega a los espacios urbanos públicos
Objetivo Específico 1	Diseñar una campaña comunicacional
Objetivo Específico 2	Ejecutar campaña comunicacional
Tipo de iniciativa	Programa
Etapas de la iniciativa	1. Idea 2. Perfil 3. Diseño

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos		
Nombre de la Iniciativa	Capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario		
	4. Ejecución		
Problemáticas a las que responde	<ul style="list-style-type: none"> - Problemáticas por anegamiento urbano - Problemáticas por inundación en sectores urbanos o rurales - Problemáticas asociados a eventos de tormenta (calidad de aguas, estado de caminos, cortes de energía, otros) 		
Descripción y acciones principales	A través de una campaña comunicacional, entregar técnicas y métodos que pudieran ser aplicados fácilmente por la ciudadanía en sus propias viviendas que propendan a un mejor manejo de las aguas lluvias. La idea es que estas técnicas y métodos sean difundidos en la comunidad a través de talleres, cursos y distintas actividades que les permitan a las personas “aprender haciendo”.		
Plazo de desarrollo	Corto plazo		
Beneficios esperados	Disminuir los anegamientos urbanos en cantidad y magnitud reduciendo el aporte de aguas lluvias desde viviendas y sectores no públicos		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna, especialmente en sectores urbanos		
Institución responsable	Municipalidad		
Entidades públicas o privadas participantes	SUBDERE Servicio de Vivienda y Urbanización Dirección de Obras Hidráulicas		
Fuente de Financiamiento posible	Fondo Nacional de Desarrollo Regional		
Riesgos asociados	No se identifican riesgos asociados.		
Consideraciones interseccionales para la implementación			
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Diseño de campaña	No aplica	Campaña diseñada
Objetivo Específico 2	Capacitar al 100% de las viviendas de la zona urbana en 10 años	Número de personas capacitadas en manejo de aguas lluvia	Encuestas realizadas en espacios públicos o por teléfono

Fuente: Elaboración propia

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa de capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario dentro de la comuna de Palmilla son los siguientes:

Tabla 6-52. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.1.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	Global	1	260,00	260,00
Objetivo Específico 2	Cant. habitantes	12.482	0,86	10.734,52
Total				10.994,52
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	260,00			260,00
Objetivo Específico 2	10.734,52			10.734,52
Total	10.994,52	-	-	10.994,52

Fuente: Elaboración propia

6.1.4.1.2 EXT 1.1.2 Elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible

Esta iniciativa tiene como objetivo implementar infraestructura en espacios públicos verdes que mejore el manejo de aguas lluvias en sectores urbanos, minimizando su impacto en el ciclo hidrológico natural. Estos proyectos integran soluciones técnicas y naturales, como pavimentos permeables, jardines de lluvia y sistemas de retención, que permiten infiltrar, almacenar y tratar el agua de manera eficiente. De esta forma, considerando criterios de Drenaje Urbano Sostenible (DUS) en espacios públicos se busca crear ciudades más resilientes frente a eventos climáticos extremos, como inundaciones, al tiempo que se mejora la calidad del entorno urbano.

El enfoque de DUS fomenta una gestión integral del agua, promoviendo tanto la conservación ambiental como el bienestar social. Los proyectos desarrollados no solo ofrecen soluciones prácticas al problema del manejo de aguas lluvias, sino que también contribuyen a la creación de espacios públicos verdes y a la mejora de la calidad de vida en las ciudades. Asimismo, estas iniciativas incluyen la participación comunitaria para garantizar su sostenibilidad en el tiempo, promoviendo una cultura de corresponsabilidad en la gestión hídrica urbana.

Tabla 6-53. Elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos
Nombre de la Iniciativa	Elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Aportar al manejo de las aguas lluvias en sectores urbanos a través de infraestructura de Drenaje Urbano Sostenible (DUS)
Objetivo Específico 1	Diseñar proyectos de Drenaje Urbano Sostenible
Objetivo Específico 2	Construir proyectos de Drenaje Urbano Sostenible
Tipo de iniciativa	Proyectos de inversión
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Idea 2. Perfil 3. Prefactibilidad 4. Factibilidad 5. Diseño

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos		
Nombre de la Iniciativa	Elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible		
	6. Ejecución		
Problemáticas a las que responde	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas por anegamiento urbano - Problema por inundación en sectores urbanos o rurales - Problemas asociados a eventos de tormenta (calidad de aguas, estado de caminos, cortes de energía, otros) 		
Descripción y acciones principales	Desarrollar proyectos con un enfoque integrado para la gestión del agua en las ciudades, que busque reducir el impacto del desarrollo urbano en el ciclo hidrológico natural. Este enfoque combina soluciones técnicas, naturales y sociales para manejar el agua de lluvia de manera eficiente, ecológica y resiliente frente a eventos climáticos extremos, como inundaciones.		
Plazo de desarrollo	Corto, mediano y largo plazo		
Beneficios esperados	Aportar al manejo de aguas lluvias en entorno urbano en la comuna		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna, especialmente en sectores urbanos		
Institución responsable	Municipalidad		
Entidades públicas o privadas participantes	SUBDERE		
Fuente de Financiamiento posible	Fondo Nacional de Desarrollo Regional Programa de Mejoramiento Urbano y Equipamiento Comunal		
Riesgos asociados	No se identifican riesgos		
Consideraciones interseccionales para la implementación	La redefinición de los proyectos urbanos para que sean elementos dentro del drenaje urbano sostenible debe considerar aspectos de acceso universal (inclusión de personas con movilidad reducida).		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Al menos 3 diseños de infraestructura que considere DUS	Cantidad de diseños	Diseños realizados
Objetivo Específico 2	Construcción de estos diseños	Cantidad de diseños construidos	Obras construidas

Fuente: Elaboración propia

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa sobre elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible dentro de la comuna de Palmilla son los siguientes:

Tabla 6-54. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.1.2

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	Cant. de diseños	3	1.558,00	4.674,00
Objetivo Específico 2	Cant. de obras	3	11.700,00	35.100,00
Total				39.774,00
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	1.558,00	3.116,00		4.674,00
Objetivo Específico 2		11.700,00	23.400,00	35.100,00
Total	1.558,00	14.816,00	23.400,00	39.774,00

Fuente: Elaboración propia

6.1.4.1.3 EXT 1.2.1 Realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna

La iniciativa detallada a continuación tiene como objetivo localizar y delimitar áreas con alto riesgo de inundación debido al desborde de cauces. A través de análisis técnicos avanzados, como la modelación hidrológica e hidráulica, se generarán mapas detallados que permitan visualizar las superficies específicas más vulnerables. Estos estudios se enfocarán en sectores previamente identificados como propensos a inundaciones durante eventos de tormenta, proporcionando una base científica para la planificación territorial.

Estos estudios son esenciales para prevenir desastres, diseñar estrategias de mitigación y garantizar la seguridad de la población. La información obtenida permitirá priorizar obras de infraestructura, regular el uso de suelo en zonas críticas y fortalecer la capacidad de respuesta ante emergencias. Además, los mapas resultantes serán una herramienta clave para sensibilizar a la comunidad sobre los riesgos existentes, fomentando una gestión más eficiente y resiliente frente a los desafíos climáticos.

Tabla 6-55. Realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos
Nombre de la Iniciativa	Realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Identificar sectores con riesgo considerable de inundación por desbordamientos de cauces en la comuna
Objetivo Específico 1	Realizar estudios de inundación
Tipo de iniciativa	Estudio
Etapas de la iniciativa	Idea, perfil y ejecución
Problemáticas a las que responde	<ul style="list-style-type: none"> - Problema por inundación en sectores urbanos o rurales - No existe una cultura ni planificación para la prevención de riesgos a nivel individual ni comunal

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos		
Nombre de la Iniciativa	Realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna		
	- Problemas asociados a eventos de tormenta (calidad de aguas, estado de caminos, cortes de energía, otros)		
Descripción y acciones principales	Desarrollar estudios de inundación que identifiquen sectores con riesgo de inundación por desbordes de cauces, definiendo superficies específicas y bien definidas en mapas de la comuna. Esta definición de las superficies con riesgo de inundación puede realizarse a través de modelación hidrológica e hidráulica de los cauces de la comuna en sectores identificados previamente como propensos a experimentar desbordes y generar inundaciones en eventos de tormenta.		
Plazo de desarrollo	Corto y mediano plazo.		
Beneficios esperados	Identificación en extensión de superficie de los sectores de riesgo frente a inundaciones.		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna, tanto en sectores urbanos como rurales.		
Institución responsable	Municipalidad		
Entidades públicas o privadas participantes	SUBDERE SENAPRED		
Fuente de Financiamiento posible	Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR)		
Riesgos asociados	No se identifican riesgos		
Consideraciones interseccionales para la implementación			
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Superficies con riesgo de inundación por desborde de cauces identificadas en mapas comunales en sectores identificados con riesgo alto o muy alto por SENAPRED en su Programa de Invierno 2024	Porcentaje de avance de los estudios	Estudios realizados

Fuente: Elaboración propia

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa sobre realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna dentro de la comuna de Palmilla son los siguientes:

Tabla 6-56. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.2.1

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	Cant. puntos estudiados	11	520,00	5.720,00
Total				
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	130,00	5.590,00		5.720,00
Total	130,00	5.590,00	-	5.720,00

Fuente: Elaboración propia

6.1.4.1.4 EXT 1.2.2 Difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población

La presente iniciativa busca concientizar y sensibilizar a las comunidades sobre los peligros de asentarse en sectores de alto riesgo frente a los efectos de eventos climáticos extremos. Específicamente, a través de una campaña comunicacional se entregará a la ciudadanía herramientas prácticas para identificar áreas peligrosas, como por ejemplo zonas de desbordes de cauces, anegamientos y aluviones, promoviendo decisiones responsables al momento de construir viviendas o establecerse en ciertos sectores.

Esta campaña destacará criterios clave para moderar el riesgo, como mantener una distancia adecuada respecto de cauces, quebradas y zonas propensas a deslizamientos o derrumbes. Al poner en conocimiento estas recomendaciones, se busca fortalecer la prevención a nivel comunitario y fomentar una planificación urbana más segura. La iniciativa no solo pretende reducir los daños asociados a eventos de tormenta, sino también promover una cultura de resiliencia y corresponsabilidad en la gestión del riesgo.

Tabla 6-57. Difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos
Nombre de la Iniciativa	Difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Concientizar y sensibilizar a la población respecto al peligro de establecerse en sectores de alto riesgo frente a efectos generados por eventos de tormenta (desbordes de cauces, anegamientos, aluviones, etc.)
Objetivo Específico 1	Diseñar una campaña comunicacional
Objetivo Específico 2	Ejecutar campaña comunicacional
Tipo de iniciativa	Programa
Etapas de la iniciativa	Idea, perfil, diseño y ejecución
Problemáticas a las que responde	<ul style="list-style-type: none"> - Problema por inundación en sectores urbanos o rurales - No existe una cultura ni planificación para la prevención de riesgos a nivel individual ni comunal

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos		
Nombre de la Iniciativa	Difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población		
	- Problemas asociados a eventos de tormenta (calidad de aguas, estado de caminos, cortes de energía, otros)		
Descripción y acciones principales	A través de una campaña comunicacional, concientizar a la población respecto al peligro de establecerse en sectores de alto riesgo frente a efectos generados por eventos de tormenta (desbordes de cauces, anegamientos, aluviones, etc.). En esta campaña comunicacional se podrá poner en conocimiento de la población diferentes criterios a tomar en cuenta al construir viviendas y edificaciones, y establecerse en ciertos sectores, para lograr un control moderado del riesgo frente a situaciones generadas por episodios de tormenta, como por ejemplo distanciamiento apropiado y conservador a cauces y quebradas, distanciamiento de lugares propensos a generar derrumbes, deslizamientos o aluviones, entre otros. Entendiendo la característica fuertemente rural de la comuna, para lograr efectividad, esta campaña comunicacional podría considerar capacitaciones y talleres comunitarios con juntas de vecinos, escuelas rurales y sedes comunitarias, así como también difusión en radios locales, infografías en lugares comunes clave (escuelas, postas rurales, paraderos y almacenes locales, entre otros) y divulgación a través de medios de comunicación utilizados por juntas de vecinos.		
Plazo de desarrollo	Corto y mediano plazo		
Beneficios esperados	Disminuir la exposición de la población frente a efectos generados por eventos de tormenta (desbordes de cauces, anegamientos, aluviones, etc.).		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna, especialmente en sectores rurales.		
Institución responsable	Municipalidad		
Entidades públicas o privadas participantes	SUBDERE Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres		
Fuente de Financiamiento posible	Fondo Nacional de Desarrollo Regional		
Riesgos asociados	No se identifican riesgos		
Consideraciones interseccionales para la implementación			
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Campaña diseñada	Porcentaje de avance del diseño de la campaña	Diseño de la campaña
Objetivo Específico 2	Difusión de campaña diseñada	Cantidad de personas abarcadas por la campaña de difusión	Encuestas realizadas en espacios públicos o por teléfono

Fuente: Elaboración propia

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa sobre difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población dentro de la comuna de Palmilla son los siguientes:

Tabla 6-58. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.2.2

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	Global	1	260,00	260,00
Objetivo Específico 2	Cant. habitantes	12.482	0,86	10.734,52
Total				10.994,52
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	260,00			260,00
Objetivo Específico 2		10.734.52		10.734,52
Total	260,00	10.734.52	-	10.994,52

Fuente: Elaboración propia

6.1.4.1.5 EXT 1.2.3 Limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias

Esta iniciativa busca mantener despejados los cauces de agua en la comuna mediante la remoción sistemática de residuos acumulados. Esta acción tiene como objetivo principal garantizar que los cauces naturales, canales y acequias conserven su capacidad de evacuar aguas de manera eficiente durante crecidas provocadas por tormentas, reduciendo así el riesgo de inundaciones y daños asociados a eventos climáticos extremos.

Para lograr resultados sostenibles, las limpiezas se realizarán de forma regular y planificada, especialmente antes de las estaciones de otoño e invierno, cuando aumentan las precipitaciones. Esta iniciativa no solo contribuye a la protección de la infraestructura y las comunidades cercanas, sino que también promueve la sensibilización sobre la importancia de mantener los cauces libres de basura, fomentando la colaboración ciudadana en el cuidado del medio ambiente y la gestión del riesgo.

Tabla 6-59. Limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos
Nombre de la Iniciativa	Limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias
Alcance territorial	Comunal
Objetivo General	Realizar limpieza de basura acumulada en cauces naturales en la comuna
Objetivo Específico 1	Identificar y realizar limpieza en puntos clave de los cauces naturales, canales y acequias de la comuna
Tipo de iniciativa	Proyectos de inversión
Etapas de la iniciativa	Idea, diseño y ejecución
Problemáticas a las que responde	<ul style="list-style-type: none"> - Problema por inundación en sectores urbanos o rurales - No existe una cultura ni planificación para la prevención de riesgos a nivel individual ni comunal - Problemas asociados a eventos de tormenta (calidad de aguas, estado de caminos, cortes de energía, otros)
Descripción y acciones principales	Realizar limpieza de la basura acumulada en los cauces naturales, canales y acequias de la comuna y sus alrededores, con el objetivo de que no se reduzca la capacidad de estos para evacuar aguas en situaciones de crecidas generadas por tormentas. El objetivo es que estas limpiezas se realicen sistemática y permanentemente, por lo menos previo a las estaciones de otoño e invierno.
Plazo de desarrollo	Corto y mediano plazo

Lineamiento Estratégico	Seguridad Hídrica ante Eventos Extremos		
Nombre de la Iniciativa	Limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias		
Beneficios esperados	Proteger a la comuna logrando que cauces naturales, canales y acequias tengan capacidad de evacuación de aguas en óptimas condiciones, reduciendo la probabilidad de ocurrencia de inundaciones y otros problemas por desbordes de cauces.		
Beneficiarios	Habitantes de la comuna.		
Institución responsable	Municipalidad		
Entidades públicas o privadas participantes	SUBDERE		
Fuente de Financiamiento posible	Fondo Nacional de Desarrollo Regional Programa de Mejoramiento Urbano y Equipamiento Comunal		
Riesgos asociados	Con el objetivo de prevenir riesgos generados por aumentos en los flujos al momento de realizar limpiezas, este tipo de trabajos siempre deberían ser realizadas en periodos de estiaje (bajos caudales en cauces naturales, canales y acequias), idealmente en el último periodo del verano antes de iniciado el otoño. Adicionalmente, al momento de realizar estas limpiezas se deberán utilizar los elementos de protección personal adecuados para prevenir daños por objetos presentes en los cauces, canales y acequias (por ejemplo, basura acumulada, vidrios, latas oxidadas, alambres, o incluso agujas, entre otros), así como también por flora y fauna presentes en estos sectores. Se recomienda que previo y durante la ejecución de los trabajos, estos sean supervisados también por un profesional en prevención de riesgos.		
Consideraciones interseccionales para la implementación			
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Cauces, canales y acequias limpias y en óptimas condiciones para la evacuación de aguas	Cantidad de cauces, canales o acequias con mantención realizada	Mantenciones realizadas

Fuente: Elaboración propia

Los costos estimados de implementación de esta iniciativa limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias de la comuna de Palmilla son los siguientes. Se han considerado 5 años de horizonte para la valorización de la iniciativa.

Tabla 6-60. Costo de implementación de la iniciativa EXT 1.2.3

Costos	Unidad	Cantidad	Costo Unitario (UF)	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	Global por año	5	649,00	3.245,00
Total				3.245,00
Costos	Corto plazo	Mediano plazo	Largo plazo	Costo Total (UF)
Objetivo Específico 1	649,00	2.596,00		3.245,00
Total	649,00	2.596,00	-	3.245,00

Fuente: Elaboración propia

6.1.5 Gestión municipal

Se incorporan además tres iniciativas de gestión municipal, tendientes a coordinar la implementación de la Estrategia Hídrica Local y, sobre todo, la gestión de recursos hídricos y la seguridad hídrica.

Tabla 6-61. Iniciativas priorizadas para gestión de la seguridad hídrica en la comuna

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Costo de implementación	Prioridad
GES 1 Gestión hídrica municipal	GES 1.1 Gestión hídrica municipal	GES 1.1.1 Directorio del agua	0	Muy Alta
		GES 1.1.2 Comité Hídrico Comunal	0	Alta
		GES 1.1.3 Implementación de una ordenanza hídrica municipal	0	Alta

Fuente: Elaboración propia

6.1.5.1 GES 1. Gestión hídrica municipal

Esta línea de acción y componente busca mejorar las capacidades de gestión del municipio para la seguridad hídrica.

6.1.5.1.1 Directorio del Agua

Una de las opciones que se revisan para la gestión municipal de la seguridad hídrica es la eventual creación de una oficina hídrica municipal, que centralice las funciones relativas a la gestión del agua descritas en los puntos anteriores.

Si bien es una opción posible en algunos municipios, dependiendo de los recursos disponibles, la problemática local y la estructura interna, se considera adecuado realizar un levantamiento de las distintas funciones y los cargos asociados, con el propósito de mapear adecuadamente la relación entre tareas y sus responsables, facilitando la relación con las personas y otros municipios.

La estructura del Directorio del Agua propuesta es la siguiente:

Tabla 6-62. Estructura del Directorio del Agua (ejemplo)

Eje de Seguridad Hídrica	Componente	Cargo Responsable	Correo	Teléfono
Coordinación	General			
Personas	Acceso al agua en Viviendas individuales			
	Acceso al agua en Servicios Sanitarios Rurales			
	Gestión del uso del agua a nivel Municipal			
Actividades Productivas	Mejorar la productividad agrícola			
	Reducir los impactos			
Ecosistemas	Resguardo de ecosistemas (humedales, catastro de conflictos, etc.)			
	Reforestaciones y coordinación con CONAF			
	Educación ambiental y Gestión Ambiental Comunal (SCAM, SNCAE)			
Eventos Extremos	Respuesta ante Anegamiento e inundaciones			
	Desarrollo de infraestructura para el Drenaje Urbano Sostenible			

Fuente: Elaboración propia

A continuación, se describe la ficha de esta iniciativa.

Tabla 6-63. Directorio del Agua

Lineamiento Estratégico	Gestión hídrica municipal
Nombre de la Iniciativa	Directorio del Agua
Alcance territorial	Comunal.
Objetivo General	Contar con una guía de los responsables municipales para las distintas funciones relacionadas con la seguridad hídrica, que sirva de orientación a la gestión municipal, para las personas, y también en la relación con otros actores.
Objetivo Específico 1	Elaborar el directorio del agua en la comuna.
Tipo de iniciativa	Gestión.
Etapas de la iniciativa	1. Identificación de funciones repartidas en el municipio 2. Conformación del directorio y definición de responsabilidades y encargados 3. Operación semanal/mensual del directorio del agua
Problemáticas a las que responde	La gestión de la seguridad hídrica se encuentra distribuida dentro de cada municipio, por lo que es posible que se generen vacíos o superposiciones de funciones asociadas.
Descripción y acciones principales	La acción principal consiste en la validación de las funciones asociadas con la seguridad hídrica, la verificación de los cargos y profesionales responsables, y la designación de un responsable coordinador que vele por la seguridad hídrica de manera integral en el municipio.

Lineamiento Estratégico	Gestión hídrica municipal		
Nombre de la Iniciativa	Directorio del Agua		
Plazo de desarrollo	6 meses.		
Beneficios esperados	Esta gestión debiera permitir reducir los tiempos de respuesta del municipio, ampliando su cobertura respecto de la seguridad hídrica.		
Beneficiarios	Todos los habitantes de la comuna.		
Institución responsable	Municipio.		
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio.		
Fuente de Financiamiento posible	No es necesario.		
Riesgos asociados	Que el directorio no sesiones o las personas implicadas no se comuniquen de forma periódica.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	No tiene.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Directorio del agua actualizado.	Existe el Directorio del Agua.	Directorio del agua publicado en los canales internos del municipio .

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa no tiene costo de implementación, pero si implica una organización interna y alguien que la dirija dentro del municipio.

6.1.5.1.2 Comité Hídrico Comunal

Se plantea como una instancia de trabajo entre el municipio y los actores de la comuna, tanto a nivel de organizaciones sociales, ONG, Servicios Sanitarios Rurales como empresas privadas.

Es un espacio que puede estar contenido, por ejemplo, dentro del Comité Ambiental Comunal.

Tabla 6-64. Comité Hídrico Comunal

Lineamiento Estratégico	Gestión hídrica municipal		
Nombre de la Iniciativa	Comité Hídrico Comunal		
Alcance territorial	Comuna.		
Objetivo General	Integrar a los actores de la comuna, tanto a nivel de organizaciones sociales, ONG, Servicios Sanitarios Rurales como empresas privadas y municipio en la gestión colaborativa de la seguridad hídrica.		
Objetivo Específico 1	Constituir un Comité Hídrico Comunal que funciones de manera autónoma o en colaboración con el Comité Ambiental Comunal.		
Tipo de iniciativa	Gestión.		
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> Definición de alcances del Comité Convocatoria a los actores 		

Lineamiento Estratégico	Gestión hídrica municipal		
Nombre de la Iniciativa	Comité Hídrico Comunal		
	3. Operación, definición de metas y acciones, coordinación para la ejecución de éstas.		
Problemáticas a las que responde	La gestión de la seguridad hídrica es compleja en el territorio, y para que la respuesta del Estado sea rápida y pertinente se requiere de participación de los actores locales.		
Descripción y acciones principales	Constituir el Comité Hídrico Comunal mediante la selección de un conjunto de actores, definir una orgánica y agenda de trabajo.		
Plazo de desarrollo	12 meses.		
Beneficios esperados	Reducir los tiempos que demoran en materializarse las soluciones en la comuna.		
Beneficiarios	Todos los habitantes de la comuna.		
Institución responsable	Municipio.		
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio. Organizaciones sociales. Representantes de SSR. Empresas privadas.		
Fuente de financiamiento posible	Dependiendo de las acciones comprometidas por el Comité se puede requerir financiamiento municipal, público o privado.		
Riesgos asociados	Un riesgo del Comité es que la confrontación se apodere de la instancia, disminuyendo la posibilidad de colaboración.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	Este comité debiera estar representado de manera paritaria en términos de género, o al menos representar necesidades de hombres, mujeres, y otros grupos vulnerables de la comuna.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Comité Hídrico Comunal operativo.	Número de sesiones del comité en un año.	Actas de reunión.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa no tiene costo de implementación, pero si implica una organización interna y alguien que la dirija dentro del municipio.

6.1.5.1.3 Ordenanza Hídrica Comunal

Se propone la construcción de una ordenanza hídrica comunal que estructure la participación de los distintos responsables dentro del municipio en torno a la seguridad hídrica, que coordine al Comité Hídrico Comunal y oriente la gestión eficiente y sostenible del agua entre sus habitantes.

Tabla 6-65. Ordenanza Hídrica Comunal

Lineamiento Estratégico	Gestión hídrica municipal		
Nombre de la Iniciativa	Ordenanza Hídrica Municipal		
Alcance territorial	Comuna.		
Objetivo General	Contar con una ordenanza hídrica comunal que estructure la participación de los distintos responsables dentro del municipio en torno a la seguridad hídrica,		

Lineamiento Estratégico	Gestión hídrica municipal		
Nombre de la Iniciativa	Ordenanza Hídrica Municipal		
	que coordine al Comité Hídrico Comunal y oriente la gestión eficiente y sostenible del agua entre sus habitantes.		
Objetivo Específico 1	Elaborar y promulgar la ordenanza hídrica comunal.		
Tipo de iniciativa	Gestión.		
Etapas de la iniciativa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revisión de modelos de ordenanzas municipales 2. Definición de alcances mínimos de la ordenanza comunal 3. Propuesta de la ordenanza 4. Aprobación de la ordenanza 		
Problemáticas a las que responde	Se requiere definir una visión de largo plazo para la gestión de la seguridad hídrica, que trascienda los cambios de gobierno comunal.		
Descripción y acciones principales	Revisión de la propuesta de ordenanza. Adaptación al contexto comunal. Aprobación interna. Promulgación.		
Plazo de desarrollo	12 meses.		
Beneficios esperados	Se espera que la continuidad en la gestión de la seguridad hídrica produzca resultados acumulativos en el tiempo.		
Beneficiarios	Todos los habitantes de la comuna.		
Institución responsable	Municipio.		
Entidades públicas o privadas participantes	Municipio.		
Fuente de Financiamiento posible	No aplica.		
Riesgos asociados	Promulgación de una ordenanza que no tenga aplicabilidad en el territorio.		
Consideraciones interseccionales para la implementación	La ordenanza debe procurar no instalar nuevas brechas de género, o afectar por acción u omisión a grupos vulnerables de la comuna.		
Resultados e indicadores	Resultado (Meta)	Indicadores	Medios de Verificación
Objetivo Específico 1	Contar con una ordenanza hídrica comunal vigente.	Ordenanza hídrica comunal vigente.	Decreto alcaldicio de promulgación de la ordenanza.

Fuente: Elaboración propia

Esta iniciativa no tiene costo de implementación, salvo las horas profesionales que se destinen a la formulación de la ordenanza.

6.2 Programa de implementación

A continuación, se presentan los plazos de implementación propuestos para cada una de las acciones contenidas en las Estrategias Hídricas Locales.

Tabla 6-66. Plazos de implementación de las acciones

Plazo	Período	Alcance
Corto plazo	Año 1	Acciones tempranas, que no requieren recursos adicionales, por lo que pueden ejecutarse con el presupuesto disponible para el año en curso
Mediano plazo	Entre los años 2 y 5	Acciones que dependen de acciones tempranas, o que dependen de asignaciones presupuestarias del municipio, servicios públicos o del gobierno regional, que deben ser gestionadas de un año para otro
Largo plazo	Más allá de 5 años	Acciones que requieren mayor plazo de implementación, o bien aquellas que requieren continuidad en el tiempo

Fuente: Elaboración propia

6.2.1 Seguridad hídrica para las personas

Los plazos de implementación para las acciones para la seguridad hídrica de las personas se presentan a continuación.

Tabla 6-67. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para la seguridad hídrica de las personas en la comuna de Palmilla

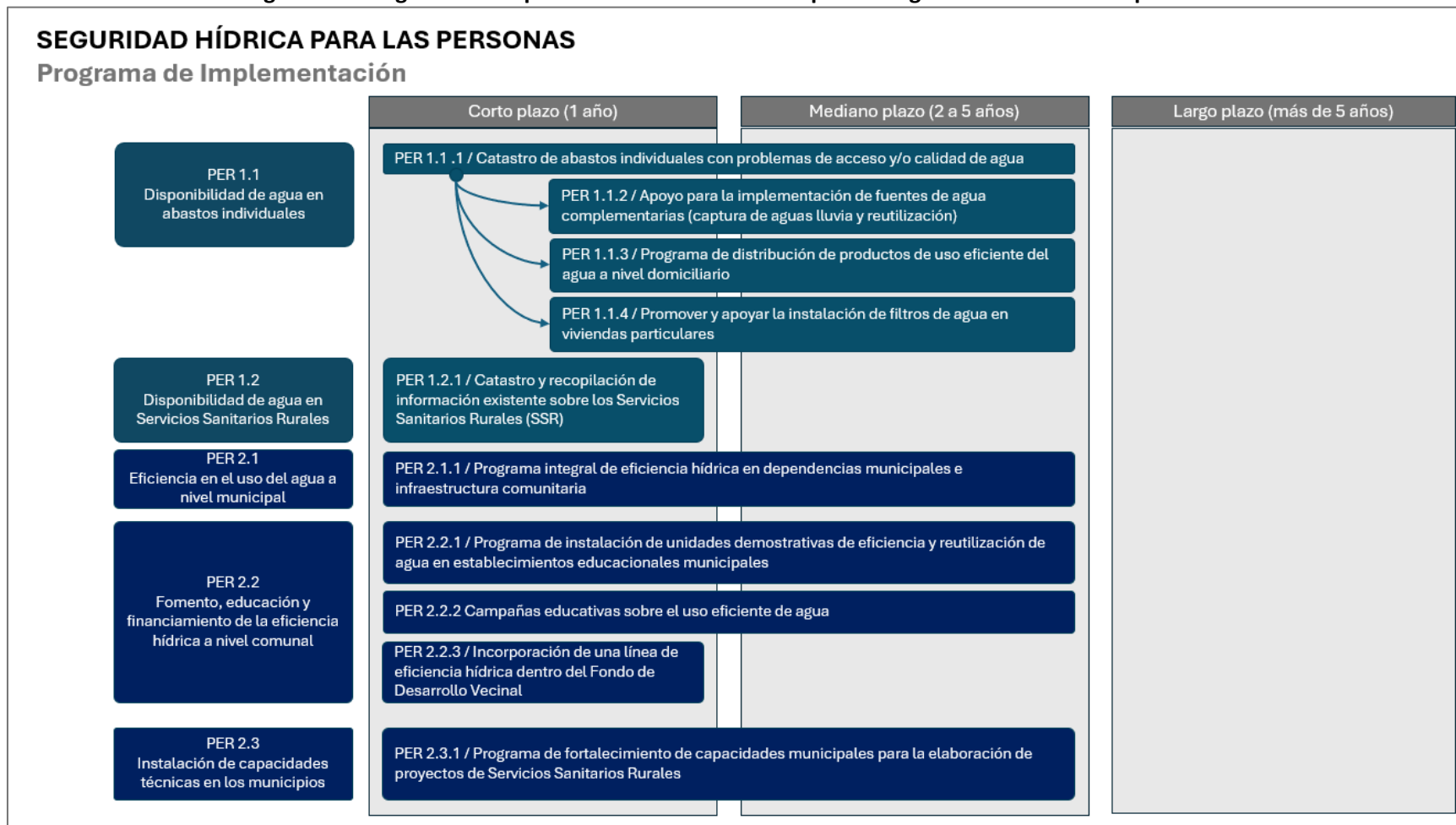
Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Plazo de implementación
PER 1. Mejorar el acceso al agua potable para las personas	PER 1.1 Mejoras en la disponibilidad de agua en abastos individuales	PER 1.1.1 Catastro de abastos individuales con problemas de acceso y/o calidad de agua	Mediano plazo
		PER 1.1.2 Apoyo para la implementación de fuentes de agua complementarias (captura de aguas lluvia y reutilización)	Mediano plazo
		PER 1.1.3 Programa de distribución de productos de uso eficiente del agua a nivel domiciliario	Mediano plazo
		PER 1.1.4 Promover y apoyar la instalación de filtros de agua en viviendas particulares	Mediano plazo
	PER 1.2 Mejoras en la disponibilidad de agua en Servicios Sanitarios Rurales	PER 1.2.1 Catastro y recopilación de información existente sobre los Servicios Sanitarios Rurales (SSR): disponibilidad, calidad de fuentes de agua e infraestructura	Corto plazo

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Plazo de implementación
PER 2. Fortalecer la gestión municipal del agua y la promoción de la eficiencia hídrica a escala comunal	PER 2.1 Aumentar la eficiencia en el uso del agua a nivel municipal	PER 2.1.1 Programa integral de eficiencia hídrica en dependencias municipales e infraestructura comunitaria	Mediano plazo
	PER 2.2 Fomento, educación y financiamiento de la eficiencia hídrica a nivel comunal	PER 2.2.1 Programa de instalación de unidades demostrativas de eficiencia y reutilización de agua en establecimientos educacionales municipales	Mediano plazo
		PER 2.2.2 Campañas educativas sobre el uso eficiente de agua	Corto y mediano plazo
		PER 2.2.3 Incorporación de una línea de eficiencia hídrica dentro del Fondo de Desarrollo Vecinal	Corto plazo
	PER 2.3 Instalación de capacidades técnicas en los municipios	PER 2.3.1 Programa de fortalecimiento de capacidades municipales para la elaboración de proyectos de Servicios Sanitarios Rurales	Mediano plazo

Fuente: Elaboración propia

El programa se resume en el esquema siguiente.

Figura 6-1. Programa de implementación de iniciativas para la seguridad hídrica de las personas



Fuente: Elaboración propia

6.2.2 Seguridad hídrica para las actividades productivas

Los plazos de implementación para las acciones para la seguridad hídrica de las actividades productivas se presentan en la Tabla 6-68.

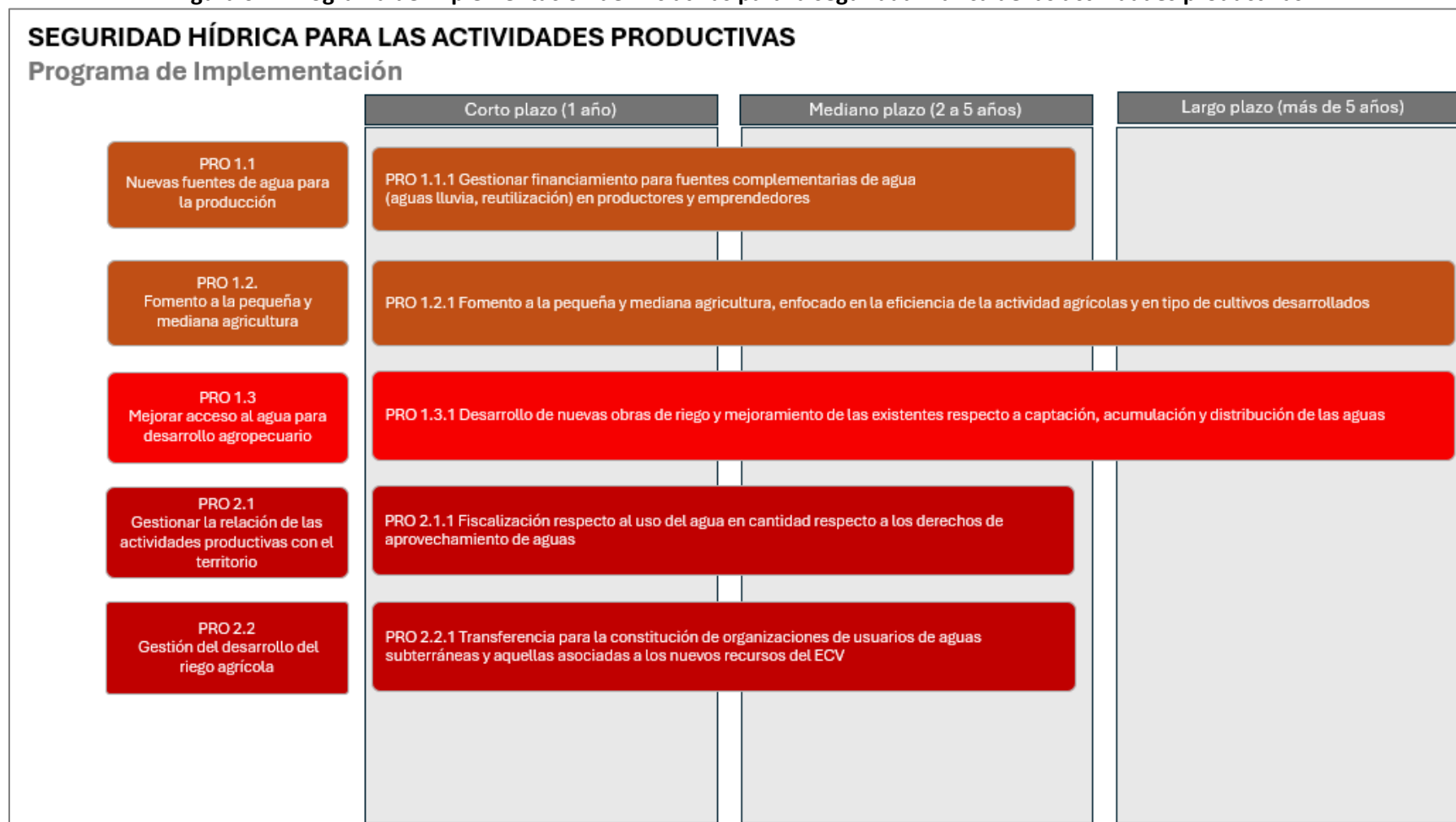
Tabla 6-68. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para la seguridad hídrica de las actividades productivas en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Plazo de implementación
PRO 1 Mejorar la disponibilidad de agua para la producción	PRO 1.1 Nuevas fuentes de agua para la producción	PRO 1.1.1 Gestionar financiamiento para fuentes complementarias de agua (aguas lluvia, reutilización) en productores y emprendedores	Mediano plazo
	PRO 1.2. Fomento a la pequeña y mediana agricultura	PRO 1.2.1 Fomento a la pequeña y mediana agricultura, enfocado en la eficiencia de la actividad agrícolas y en tipo de cultivos desarrollado	Largo plazo
	PRO 1.3 Mejorar acceso al agua para desarrollo agropecuario	PRO 1.3.1 Desarrollo de nuevas obras de riego y mejoramiento de las existentes respecto a captación, acumulación y distribución de las aguas	Largo plazo
PRO 2 Reducir los impactos de la producción en la disponibilidad de agua	PRO 2.1 Gestionar la relación de las actividades productivas con el territorio	PRO 2.1.1 Fiscalización respecto al uso del agua en cantidad respecto a los derechos de aprovechamiento de aguas	Mediano plazo
	PRO 2.2 Gestión del desarrollo del riego agrícola y uso del agua	PRO 2.2.1 Transferencia para Fortalecimiento y Constitución de organizaciones de usuarios de aguas superficiales respecto a la gestión del agua y administración de las OUA	Mediano plazo

Fuente: Elaboración propia

El programa se resume en el esquema que se indica en la Figura 6-2.

Figura 6-2. Programa de implementación de iniciativas para la seguridad hídrica de las actividades productivas



Fuente: Elaboración propia

6.2.3 Seguridad hídrica para los ecosistemas

Los plazos de implementación para las acciones para la seguridad hídrica de los ecosistemas se presentan en la Tabla 6-69.

Tabla 6-69. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para la seguridad hídrica para los ecosistemas en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Plazos de implementación
ECO 1 Proteger y recuperar los ecosistemas de la comuna	ECO 1.1 Protección y recuperación de ecosistemas acuáticos	ECO 1.1.1 Declaración / protección de humedales urbanos	Mediano plazo
		ECO 1.1.2 Implementar campañas de limpieza comunitaria de ecosistemas acuáticos	Corto plazo
		ECO 1.1.3 Programa de educación ambiental y ciencia ciudadana	Mediano plazo
	ECO 1.2 Protección y recuperación de ecosistemas terrestres	ECO 1.2.1 Municipio gestiona reforestación nativa con CONAF a través de Programa de Arborización	Corto plazo
		ECO 1.2.2 Municipio desarrolla línea de coordinación para planes de ordenación forestal	Mediano plazo
ECO 2 Disminuir los efectos de las actividades productivas sobre los ecosistemas	ECO 2.1 Fiscalización de impactos sobre el territorio	ECO 2.1.1 Identificación de puntos de contaminación	Corto plazo
ECO 3 Gestión ambiental municipal	ECO 3.1 Gestión Ambiental Comunal	ECO 3.1.1 Mantenimiento del Sistema de Certificación Ambiental Municipal	Mediano plazo
		ECO 3.1.2 Municipalidad apoya que colegios estén certificados ambientalmente y gestiona capacidad instalada para presentación de FPA	Mediano plazo

Fuente: Elaboración propia

El programa se resume en el esquema de la **¡Error! No se encuentra el origen de la referencia..**

Figura 6-3. Programa de implementación de iniciativas para la seguridad hídrica de los ecosistemas



Fuente: Elaboración propia

6.2.4 Seguridad hídrica ante eventos extremos

Los plazos de implementación para las acciones para la seguridad hídrica ante eventos extremos se presentan a continuación.

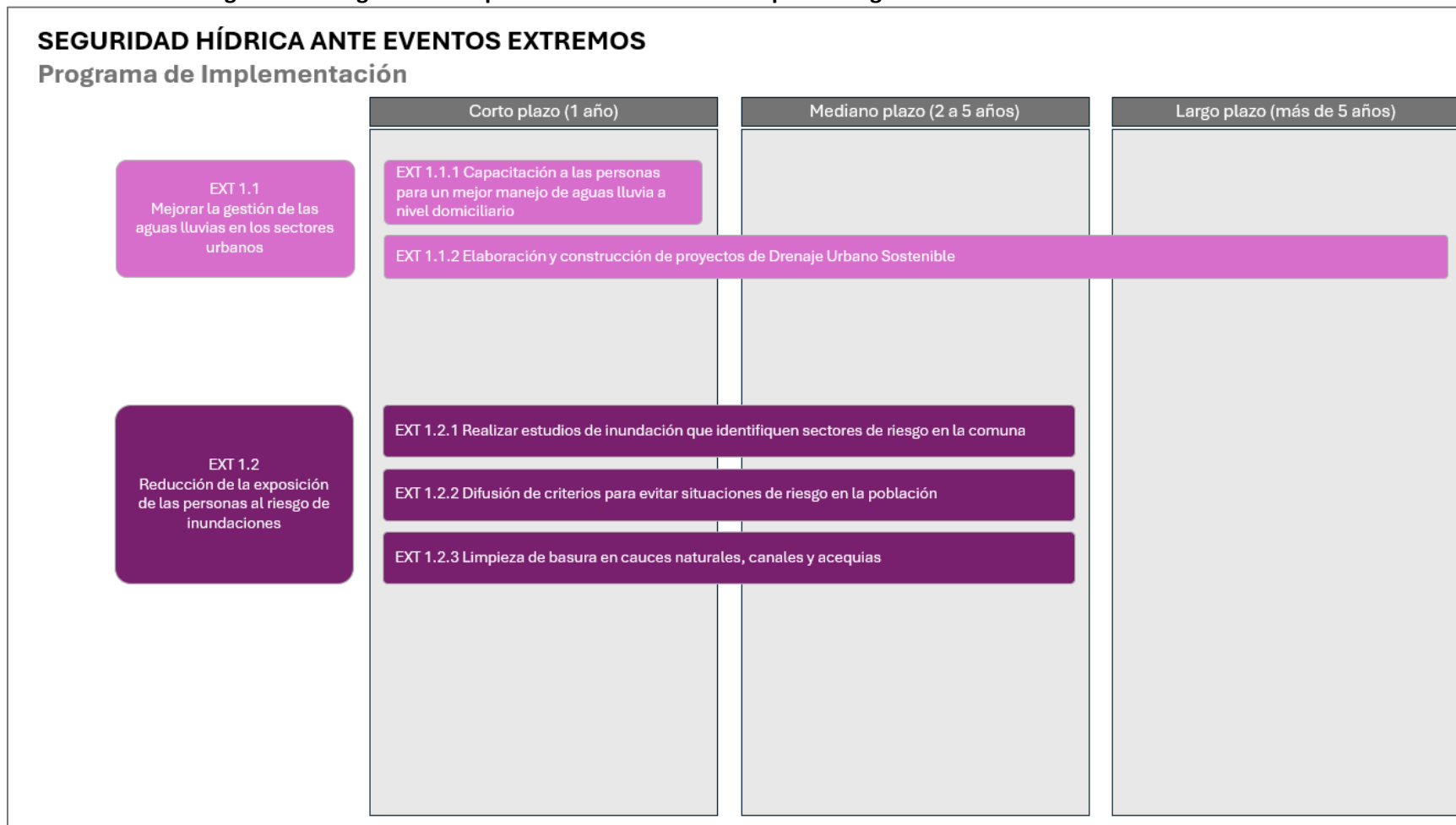
Tabla 6-70. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para la seguridad hídrica ante eventos extremos en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Plazo de implementación
EXT 1 Reducir la cantidad de puntos de anegamiento e inundación	EXT 1.1 Mejorar la gestión de las aguas lluvias en los sectores urbanos	EXT 1.1.1 Capacitación a las personas para un mejor manejo de aguas lluvia a nivel domiciliario	Corto plazo
		EXT 1.1.2 Elaboración y construcción de proyectos de Drenaje Urbano Sostenible	Corto, mediano y largo plazo
	EXT 1.2 Reducción de la exposición de las personas al riesgo de inundaciones	EXT 1.2.1 Realizar estudios de inundación que identifiquen sectores de riesgo en la comuna	Corto y mediano plazo
		EXT 1.2.2 Difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población	Corto y mediano plazo
		EXT 1.2.3 Limpieza de basura en cauces naturales, canales y acequias	Corto y mediano plazo

Fuente: Elaboración propia

El programa se resume en el esquema siguiente.

Figura 6-4. Programa de implementación de iniciativas para la seguridad hídrica ante eventos extremos



Fuente: Elaboración propia

6.2.5 Gestión Municipal

Los plazos de implementación para las acciones que debe implementar el municipio para la gestión de la seguridad hídrica se presentan a continuación.

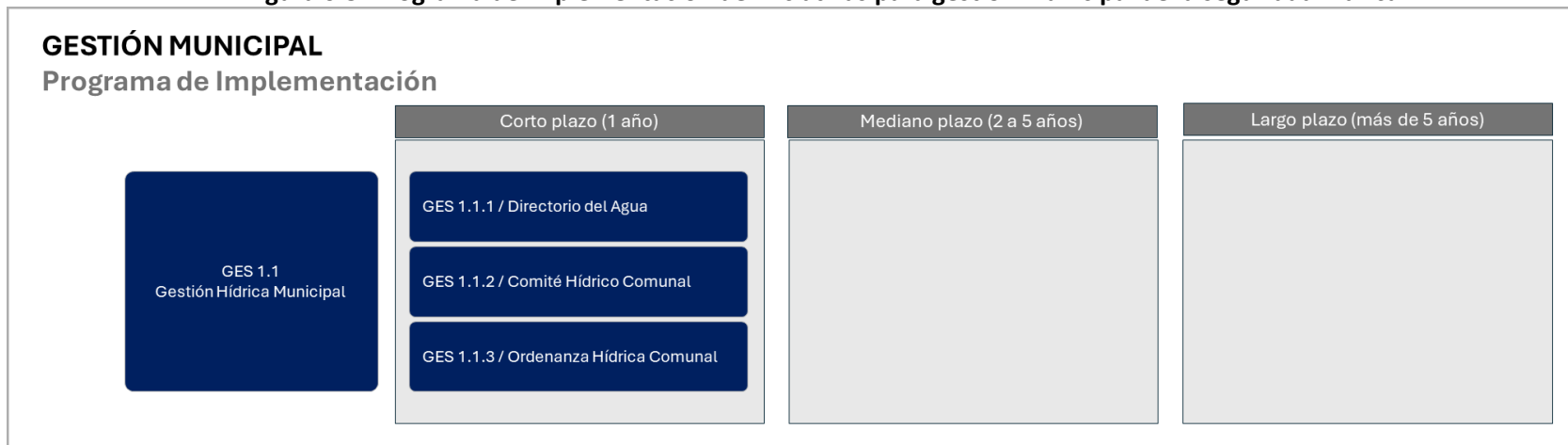
Tabla 6-71. Plazo de implementación de las acciones priorizadas para gestión hídrica municipal en la comuna de La Estrella

Línea de Acción	Componentes	Iniciativa	Plazo de implementación
GES 1 Gestión Hídrica Municipal	GES 1.1 Gestión Hídrica Municipal	GES 1.1.1 Directorio del Agua	Corto plazo
		GES 1.1.2 Comité Hídrico Comunal	Corto plazo
		GES 1.1.3 Ordenanza Hídrica Comunal	Corto plazo

Fuente: Elaboración propia

El programa se resume en el esquema siguiente.

Figura 6-5. Programa de implementación de iniciativas para gestión municipal de la seguridad hídrica



Fuente: Elaboración propia

6.3 Plan de Seguimiento

El Plan de seguimiento considera dos tipos de indicadores, de impacto y de proceso.

Los indicadores de impacto corresponden a una variable independiente cuyo desempeño depende, además de las gestiones e implementación de la presente estrategia, de otros factores ambientales, sociales, de mercado o incluso de la incertidumbre propia de los sistemas complejos. En este caso corresponde a las variables que definen el problema central de cada cadena de problemas identificada previamente. Un ejemplo es la cantidad de personas que se abastecen de agua mediante camiones aljibe, a nivel comunal.

Los indicadores de proceso corresponden a una variable dependiente cuyo desarrollo está asociado directamente de la implementación de la Estrategia, y puede corresponder, por ejemplo, a la dictación de una ordenanza municipal para el manejo de áreas verdes urbanas.

6.3.1 Indicadores y Metas

A continuación, se presenta el conjunto de indicadores de seguimiento que componen la Estrategia, que permiten determinar su efectividad y así proponer los ajustes necesarios para lograr el objetivo inicial de propender hacia la seguridad hídrica a nivel comunal. Cada indicador requiere, a su vez, el levantamiento de una línea base de datos para su seguimiento en el tiempo.

6.3.1.1 Seguridad hídrica para las personas

Se presentan las metas e indicadores para las líneas de acción y componentes para la seguridad hídrica de las personas en la comuna.

Tabla 6-72. Indicadores de la Seguridad Hídrica para las personas en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componente	Indicador	Meta
PER 1 Mejorar el acceso al agua potable para las personas	PER 1.1 Mejoras en la disponibilidad de agua en abastos individuales	Número de abastos individuales (viviendas) que cuentan con mejoras en la infraestructura de captación y almacenamiento de agua potable, y/o reutilización de aguas grises	Aumentar en un 25% el número de viviendas que cuentan con mejoras en 10 años
	PER 1.2 Mejoras en la disponibilidad de agua en Servicios Sanitarios Rurales	Número de servicios sanitarios rurales que cuentan con mejoras en la infraestructura de captación o almacenamiento de agua potable	El 100% de los Servicios Sanitarios cuenta con infraestructura suficiente en 10 años
PER 2. Fortalecer la gestión municipal del agua	PER 2.1 Aumentar la eficiencia en el uso del agua a nivel municipal	Volumen de agua consumido por el municipio (m3/año) expresado en:	Disminuir en un 20% el volumen de agua consumido por el

Línea de Acción	Componente	Indicador	Meta
y la promoción de la eficiencia hídrica a escala comunal		M3 de agua / funcionario municipal	municipio en un plazo de 10 años
		M3 de agua / matrícula de establecimientos educacionales municipales	
		M3 de agua / m2 de áreas verdes o establecimientos deportivos	
	PER 2.2 Fomento, educación y financiamiento de la eficiencia hídrica a nivel comunal	Número de iniciativas de módulos demostrativos de eficiencia hídrica	100% de los establecimientos educacionales municipales cuentan con un módulo demostrativo de eficiencia hídrica en 10 años
	PER 2.3 Instalación de capacidades técnicas en los municipios	Cantidad de competencias incorporadas dentro del municipio	El municipio cuenta con las competencias para cumplir con las metas de la EHL respecto de los Servicios Sanitarios Rurales en 5 años

Fuente: Elaboración propia

6.3.1.2 Seguridad hídrica para las actividades productivas

De acuerdo línea de base que se ha definido en el apartado diagnóstico y que además se resume en el punto 6.1 de este documento, en la Tabla 6-73 se presentan las metas e indicadores para las líneas de acción y componentes para la seguridad hídrica de las actividades productivas en la comuna.

Tabla 6-73. Indicadores de la Seguridad Hídrica para las actividades productivas en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componente	Indicador	Meta
PRO 1 Mejorar la disponibilidad de agua para la producción	PRO 1.1 Nuevas fuentes de agua para la producción	Número de productores o emprendedores que cuentan con nuevas fuentes de agua gestionadas por el municipio	20% de los productores o emprendedores cuentan con nuevas fuentes de agua en 10 años
	PRO 1.2. Fomento a la pequeña y mediana agricultura	Número de productores o emprendedores capacitados y apoyados sobre cultivos	50% de pequeños y medianos productores han sido apoyados y

Línea de Acción	Componente	Indicador	Meta
		tecnologías para enfrentar cambio climático	capacitados en un plazo de 10 años
	PRO 1.3 Mejorar acceso al agua para desarrollo agropecuario	Total de superficie sumada a nuevo riego producto de las obras desarrolladas	1.000 ha en manos de productores agrícolas se han sumado con nuevo riego tecnificado en un plazo de 10 años.
PRO 2 Reducir los impactos de la producción en la disponibilidad de agua	PRO 2.1 Gestionar la relación de las actividades productivas con el territorio	Número fiscalizaciones gestionadas	Se conoce, se mapea comunalmente, se diagnóstica y se gestionan al menos el 70% de denuncias respecto al aprovechamiento de derechos de aguas en la comuna
	PRO 2.2 Gestión del desarrollo del riego agrícola y uso del agua	Número de organizaciones de usuarios de agua o de riego constituidas y capacitadas en los ámbitos de gestión del agua de riego	1 OUA de aguas subterráneas y 5 de aguas superficiales son constituidas y 15 OUA superficiales son capacitadas en un plazo de 10 años.

Fuente: Elaboración propia

6.3.1.3 Seguridad hídrica para los ecosistemas

De acuerdo con la situación actual del territorio, que se describe en el apartado de diagnóstico y se resume al presentar las iniciativas priorizadas de este documento, la Tabla 6-74 presenta las metas e indicadores para las líneas de acción y componentes para la seguridad hídrica de los ecosistemas en la comuna.

Tabla 6-74. Indicadores de la Seguridad Hídrica para los ecosistemas en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componentes	Indicador	Meta
ECO 1 Proteger y recuperar los ecosistemas de la comuna	ECO 1.1 Protección y recuperación de ecosistemas acuáticos	Número de humedales urbanos declarados	Se declara 1 humedal en 10 años
		Número de campañas de limpieza de ecosistemas acuáticos que sean de interés o relevancia en la comuna	Se realizan al menos 4 campañas de limpieza de ecosistemas acuáticos por año, en 10 años
		Número de personas que participan de los programas de educación ambiental y ciencia ciudadana	Al menos el 20% de ciudadanía participa de programas de educación ambiental y ciencia ciudadana Al menos 50 personas se suman y comprometen con el programa de educación ambiental y ciencia ciudadana cada año

Línea de Acción	Componentes	Indicador	Meta
			10 proyectos FPA presentados por colegios en 10 años
	ECO 1.2 Protección y recuperación de ecosistemas terrestres	Superficie reforestada con especies nativas gestionada por el municipio	Se gestiona una área o sector de reforestación por cada incendio forestal registrado en los últimos 7 años en Palmilla (15 en la comuna)
		Número de planes de ordenación forestal gestionados APL Gestionado y formalizado	Se gestiona a lo menos 5 planes de ordenación forestal en 10 años, los cuales estarán además apoyados por 1 APL.
ECO 2 Disminuir los efectos de las actividades productivas sobre los ecosistemas	ECO 2.1 Fiscalización de impactos sobre el territorio	Proporción de impactos catastrados y gestionados por el municipio	Se conoce, mapea y se inicia gestión de recuperación en más del 75% de los impactos catastrados
ECO 3 Gestión ambiental municipal	ECO 3.1 Gestión Ambiental Comunal	Se Eleva el nivel en el Sistema de Certificación Ambiental Comunal	En un plazo de 10 años la municipalidad deberá avanzar al nivel 05 del proceso (Nivel de Gobernanza Ambiental-Climática Comunal)
		Número de establecimientos que son certificados	En un plazo de 10 años todos los establecimientos educacionales de la comuna deberán estar certificados por el Ministerio del Medio Ambiente

Fuente: Elaboración propia

6.3.1.4 Seguridad hídrica ante eventos extremos

Se presentan las metas e indicadores para las líneas de acción y componentes para la seguridad hídrica ante eventos extremos en la comuna.

Tabla 6-75. Indicadores de la Seguridad Hídrica ante eventos extremos en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componente	Indicador	Meta
EXT 1 Reducir la cantidad de puntos de anegamiento e inundación	EXT 1.1 Mejorar la gestión de las aguas lluvias en los sectores urbanos	Número de personas capacitadas en manejo de aguas lluvia	Capacitar al 100% de las viviendas de la zona urbana en 10 años
		Cantidad de diseños DUS construidos	Al menos 3 diseños de infraestructura que considere DUS construidos
	EXT 1.2 Reducción de la exposición de las personas al riesgo de inundaciones	Porcentaje de avance de los estudios de inundación	Superficies con riesgo de inundación por desborde de cauces identificadas en mapas comunales en sectores identificados con riesgo alto o muy alto por

Línea de Acción	Componente	Indicador	Meta
			SENAPRED en su Programa de Invierno 2024
		Cantidad de personas abarcadas por la campaña de difusión de criterios para evitar situaciones de riesgo en la población	Difusión de campaña diseñada
		Cantidad de cauces, canales o acequias con mantención realizada	Cauces, canales y acequias limpias y en óptimas condiciones para la evacuación de aguas

Fuente: Elaboración propia

6.3.1.5 Gestión Municipal

Se presentan las metas e indicadores para las líneas de acción y componentes para la gestión hídrica municipal.

Tabla 6-76. Indicadores de la gestión hídrica municipal en la comuna de Palmilla

Línea de Acción	Componente	Indicador	Meta
GES 1 Gestión Hídrica Municipal	GES 1.1 Gestión Hídrica Municipal	Proporción de funciones que cuentan con un responsable	100% de las funciones de la seguridad hídrica cuentan con un profesional responsable
		Comité Hídrico comunal operativo	Comité Hídrico comunal se instala en el corto plazo
		Ordenanza hídrica comunal promulgada	Ordenanza hídrica comunal se promulga en el corto plazo

Fuente: Elaboración propia

6.3.2 Seguimiento

El seguimiento de la Estrategia Hídrica Local se realizará anualmente, con una revisión completa a los 5 años de su formulación. Este seguimiento es responsabilidad de cada municipio.

De esta forma, es posible identificar las desviaciones positivas o negativas que resulten de su implementación, así como las dificultades, cambios en el contexto, en las variables de estado o incluso en las condiciones políticas que la habilitan.

En la revisión de mediano plazo (5 años) se espera proponer una actualización de la estrategia, con miras a asegurar el cumplimiento de los objetivos y metas, o bien reformularlos si así fuera necesario.

De esta forma se espera que la presente Estrategia Hídrica Local sea un instrumento de gestión que permita orientar y coordinar la forma en que el municipio promueve la seguridad hídrica de manera integral en el territorio y sus habitantes.

7 Glosario y siglas

1. **Adaptación al cambio climático:** Acción, medida o proceso de ajuste al clima actual o proyectado o a sus efectos en sistemas humanos o naturales, con el fin de moderar o evitar los daños, reducir la vulnerabilidad, aumentar la resiliencia o aprovechar las oportunidades beneficiosas.
2. **Aguas subterráneas:** Según el Art. 2 del Código de Aguas (DFL 1122, Ministerio de Justicia, 1981), las aguas subterráneas son “las que están ocultas en el seno de la tierra y no han sido alumbradas”.
3. **Aguas superficiales:** Según el Art. 2 del Código de Aguas (DFL 1122, Ministerio de Justicia, 1981), las aguas superficiales son “aquellas que se encuentran naturalmente a la vista del hombre y pueden ser corrientes o detenidas”.
4. **Anegamiento:** Acumulación excesiva de agua en una superficie ocasionada por lluvias muy intensas. Puede generarse por un drenaje insuficiente, en una situación de inexistencia de sistemas de evacuación de aguas lluvias o de superación de las capacidades de éste en caso de existir.
5. **Áreas Buffer:** Superficie de influencia definida por una distancia alrededor de algún elemento geográfico puntual, lineal o poligonal. Se le puede entender como un “radio de influencia” desde algún elemento.
6. **Áreas de Restricción (de aguas subterráneas):** La declaración de área de restricción de aguas subterráneas es un instrumento utilizado por la Dirección General de Aguas para proteger Sectores Hidrogeológicos de Aprovechamiento Común (SHAC) donde exista grave riesgo de descenso en los niveles de agua con el consiguiente perjuicio a los derechos de terceros establecidos en él, o bien, cuando los informes técnicos emitidos por el Servicio demuestren que está en peligro la sustentabilidad del acuífero. Una vez emitida esta declaración, la DGA sólo podrá otorgar derechos de aprovechamiento con carácter provisional (SINIA MOP, 2024).
7. **Biodiversidad o Diversidad Biológica:** La variabilidad de los organismos vivos, que forman parte de todos los ecosistemas terrestres y acuáticos. Incluye la diversidad dentro de una misma especie, entre especies y entre ecosistemas.
8. **Bosque nativo:** Bosque formado por especies autóctonas, provenientes de generación natural, regeneración natural, o plantación bajo dosel con las mismas especies existentes en el área de distribución original, que pueden tener presencia accidental de especies exóticas distribuidas al azar.
9. **Cambio climático:** Cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos de tiempo comparables.
10. **Cauce:** Curso de agua conformado por un lecho de sedimentos, arena o rocas, delimitado por riberas definidas, por el cual escurre agua en forma temporal o permanente.
11. **Caudal afluente:** El caudal afluente es un flujo de agua que entra a un río, lago, embalse u otro cuerpo hídrico desde otro cuerpo de agua o fuente.

12. **Caudal efluente:** El caudal efluente es un flujo de agua que sale de un río, lago, embalse u otro cuerpo hídrico hacia otro lugar.
13. **Condición técnica de los SSR:** Corresponde a una clasificación de las condiciones de operación de los SSR, donde la categoría “ESTÁNDAR” corresponde a aquellos sistemas sanitarios que entregan servicios a localidades rurales de manera autónoma y/o a través de contratos con terceros, bajo la definición de un Sistema Sanitario Rural, cumpliendo las normas sanitarias, ambientales y técnicas que establece la normativa legal y reglamentaria vigente; la categoría “SUB ESTÁNDAR” corresponde a aquellos sistemas sanitarios que entregan servicios a localidades rurales de manera autónoma y/o a través de contratos con terceros, cubriendo sólo una de las etapas del servicio de agua potable bajo los criterios de la definición de un Servicio Sanitario Rural y/o no cumpliendo las normas sanitarias, ambientales y técnicas que establece la normativa legal y reglamentaria vigente; y la categoría “PRECARIO” corresponde a aquellas instalaciones de obras o equipamientos insuficientes para ser categorizado como un sistema sanitario rural.
14. **Conducciones de Riego:** Infraestructuras hidráulicas, como canales, tuberías o acequias, utilizadas para transportar agua desde una fuente hasta las zonas de cultivo.
15. **Conservación del Patrimonio Ambiental:** El uso y aprovechamiento racionales o la reparación, en su caso, de los componentes del medio ambiente, especialmente aquellos propios del país que sean únicos, escasos o representativos, con el objeto de asegurar su permanencia y su capacidad de regeneración.
16. **Contaminación:** La presencia en el ambiente de sustancias, elementos, energía o combinación de ellos, en concentraciones o concentraciones y permanencia superiores o inferiores, según corresponda, a las establecidas en la legislación vigente.
17. **Contaminante:** Todo elemento, compuesto, sustancia, derivado químico o biológico, energía, radiación, vibración, ruido, luminosidad artificial o una combinación de ellos, cuya presencia en el ambiente, en ciertos niveles, concentraciones o períodos de tiempo, pueda constituir un riesgo a la salud de las personas, a la calidad de vida de la población, a la preservación de la naturaleza o a la conservación del patrimonio ambiental.
18. **Corta de bosque:** Acción de talar, eliminar o descepar uno o más individuos de especies arbóreas que formen parte de un bosque.
19. **Cuenca u hoya hidrográfica:** Una cuenca u hoya hidrográfica es un área donde toda la precipitación (lluvia, nieve, granizo, etc.) que cae en el suelo va a parar al mismo río, lago o mar. Es como un “embudo” natural que recoge y dirige el agua hacia un punto. La forma del terreno, como montañas o colinas, define los límites de la cuenca u hoya. Es importante porque afecta cómo se distribuye y se usa el agua en esa zona.
20. **Declaración de agotamiento de aguas superficiales:** La declaración de agotamiento es un instrumento que dispone la DGA para señalar que en la fuente natural de agua superficial respectiva (río, lago, laguna u otro), se agotó la disponibilidad del recurso hídrico para la constitución de nuevos derechos de aprovechamiento de aguas superficiales de tipo consuntivo y ejercicio permanentes. Esta declaración no impide la constitución de nuevos derechos de tipo no consuntivo o consuntivo de ejercicio eventual (SINIA MOP, 2024).
21. **Declaración de Impacto Ambiental (DIA):** el documento descriptivo de una actividad o proyecto que se pretende realizar, o de las modificaciones que se le introducirán, otorgado bajo juramento por el respectivo titular, cuyo contenido permite al organismo competente evaluar si su impacto ambiental se ajusta a las normas ambientales vigentes.
22. **Decreto de escasez hídrica:** El presidente de la República, a petición y con informe de la Dirección General de Aguas, podrá declarar zonas de escasez hídrica ante una situación de

severa sequía por un período máximo de un año, prorrogable sucesivamente, previo informe de la citada Dirección, para cada período de prórroga (Chile, 2022).

23. **Demanda consuntiva:** La demanda de agua consuntiva, y los usos consuntivos en general, corresponden a aquellos usos en que el agua se extrae desde la fuente natural y se agota en el uso específico. Es decir, no regresa a la fuente, como sucede con el agua para consumo humano, industrial o agrícola. Se diferencia de los usos no consuntivos en que estos retornan el agua a la fuente, como puede ser el uso en centrales hidroeléctricas de pasada.
24. **Derecho de aprovechamiento de agua (DAA):** Según el Art. 6 del Código de Aguas (DFL 1122, Ministerio de Justicia, 1981), el derecho de aprovechamiento es "...un derecho real que recae sobre las aguas y consiste en el uso y goce temporal de ellas, de conformidad con las reglas, requisitos y limitaciones que prescribe este Código. El derecho de aprovechamiento se origina en virtud de una concesión, de acuerdo a las normas del presente Código o por el solo ministerio de la ley."
25. **Derecho de aprovechamiento de agua consuntivo:** Según el Art. 13 del Código de Aguas (DFL 1122, Ministerio de Justicia, 1981), el "derecho de aprovechamiento consuntivo es aquel que faculta a su titular para consumir totalmente las aguas en cualquier actividad".
26. **Derecho de aprovechamiento de agua no consuntivo:** Según el Art. 14 del Código de Aguas (DFL 1122, Ministerio de Justicia, 1981), el "derecho de aprovechamiento no consuntivo es aquel que permite emplear el agua sin consumirla y obliga a restituirla en la forma que lo determine el acto de adquisición o de constitución del derecho. La extracción o restitución de las aguas se hará siempre en forma que no perjudique los derechos de terceros constituidos sobre las mismas aguas, en cuanto a su cantidad, calidad, substancia, oportunidad de uso y demás particularidades".
27. **Desarrollo sustentable:** El proceso de mejoramiento sostenido y equitativo de la calidad de vida de las personas, fundado en medidas apropiadas de conservación y protección del medio ambiente, considerando el cambio climático de manera de no comprometer las expectativas de las generaciones futuras.
28. **Días de precipitación intensa:** Corresponde al número de días en que la precipitación diaria supera 10 mm. (MMA, 2024).
29. **Educación Ambiental:** Proceso permanente de carácter interdisciplinario, destinado a la formación de una ciudadanía que reconozca valores, aclare conceptos y desarrolle las habilidades y las actitudes necesarias para una convivencia armónica entre seres humanos, su cultura y su medio bio-físico circundante.
30. **Embalse:** Un embalse es un lago artificial creado a partir de una presa que detiene el flujo de un cauce (río, estero, etc.). Sirve para almacenar agua y son utilizados en general para abastecimiento de consumo humano, generación hidroeléctrica o riego agrícola.
31. **Estero:** Un estero es una corriente de agua más pequeña y menos permanente que un río. A diferencia de un río, pueden presentar un flujo intermitente, aunque también puede no ser así. Es importante mencionar que a pesar de que se entiende que un estero por lo general es de una envergadura menor a la de un río, existe una componente importante de tradición al nombrar diferentes cauces, y muchas veces independiente de su envergadura, puede conocerse y mencionarse como estero a un cauce cuyas características son comparables a las de cualquier otro río.
32. **Estuario:** Corresponde a la zona costera donde el agua dulce de los ríos se mezcla con el agua salada del mar. Se trata de un área de transición entre el agua dulce y el agua salada, y entre la tierra y el mar.
33. **Estudio de Impacto Ambiental (EIA):** El documento que describe pormenorizadamente las características de un proyecto o actividad que se pretenda llevar a cabo o su modificación.

Debe proporcionar antecedentes fundados para la predicción, identificación e interpretación de su impacto ambiental y describir la o las acciones que ejecutará para impedir o minimizar sus efectos significativamente adversos.

34. **Evaluación de Impacto Ambiental:** El procedimiento, a cargo del Servicio de Evaluación Ambiental, que, en base a un Estudio o Declaración de Impacto Ambiental, determina si el impacto ambiental de una actividad o proyecto se ajusta a las normas vigentes.
35. **Evapotranspiración:** Es el proceso combinado de evaporación del agua desde el suelo y cuerpos de agua, junto con la transpiración de las plantas. Representa una pérdida de humedad hacia la atmósfera y es clave en el ciclo del agua, influenciado por factores como temperatura, humedad, radiación solar y tipo de vegetación.
36. **Evapotranspiración potencial:** Evapotranspiración Potencial media, calculada usando el método de Penman-Montieth (FAO56) (MMA, 2024).
37. **Eventos extremos:** Son fenómenos hidrometeorológicos de gran intensidad y baja frecuencia que afectan la disponibilidad, calidad y distribución del agua en una región. Estos eventos pueden manifestarse como excesos o déficits de agua, con impactos significativos en los ecosistemas, la infraestructura y las comunidades. Los eventos extremos en el ámbito de los recursos hídricos incluyen sequía y tormentas extremas, las que muchas veces pueden generar situaciones de inundaciones, anegamientos, remociones en masa, deslizamientos y derrumbes, activaciones de quebradas, entre otros. En el presente documento también son abordados los incendios forestales dentro de eventos extremos, ya que desde el punto de vista hídrico, este tipo de eventos pueden verse potenciados en periodos de sequía.
38. **Eventos hidrometeorológicos:** Son fenómenos atmosféricos y climáticos relacionados con el agua, como lluvias intensas o tormentas. Estos eventos pueden tener impactos significativos en los ecosistemas, la infraestructura y las comunidades, pudiendo ocasionar inundaciones, anegamientos o derrumbes, entre otros efectos.
39. **Frecuencia de sequía:** Corresponde a la frecuencia de períodos en que la precipitación acumulada es menor al 75% del promedio de la precipitación acumulada en el período de referencia (MMA, 2024).
40. **Grupos vulnerables:** Segmento de la población que presenta alto riesgo vinculado a los efectos adversos del cambio climático, por tratarse de grupos ya marginados o en condiciones previas de vulnerabilidad.
41. **Humedales urbanos:** Corresponden a aquellas extensiones de marismas, pantanos y turberas, o superficies cubiertas de aguas, sean éstas de régimen natural o artificial, permanentes o temporales, estancadas o corrientes, dulces, salobres o saladas, incluidas las extensiones de agua marina, cuya profundidad en marea baja no exceda los seis metros y que se encuentren total o parcialmente dentro del límite urbano.
42. **Incendio forestal:** En base a CONAF (2011), un incendio forestal es un fuego que se propaga sin control en terrenos rurales, a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, viva o muerta, independientemente de su origen. Este tipo de fuego representa un peligro ya que potencialmente puede causar daños a las personas, a la propiedad y al medio ambiente. En otras palabras, es un fuego descontrolado que quema árboles, matorrales y pastos, y que puede destruir ganado, viviendas y, en casos extremos, vidas humanas. El fuego, en su quema y destrucción, afecta al suelo, a la fauna, al aire, al ciclo del agua y, en general, al entorno del ser humano y en ocasiones a las propias personas.
43. **Lago:** Un lago es una gran masa de agua que se encuentra rodeada de tierra y no tiene salida directa al mar. Se llena principalmente con agua de diferentes tipos de cauces, lluvias o manantiales y su nivel de agua puede ser estable. A diferencia de una laguna, los lagos suelen ser más profundos y grandes.

44. **Laguna:** Una laguna es un cuerpo de agua natural más pequeño y poco profundo que un lago, que se forma en depresiones del terreno. Las lagunas pueden llenarse con agua de lluvia, cauces cercanos o manantiales y suelen tener un flujo lento o ser estacionarias. A diferencia de un lago, su tamaño y profundidad son menores.
45. **Medio Ambiente:** El sistema global constituido por elementos naturales y artificiales de naturaleza física, química o biológica, socioculturales y sus interacciones, en permanente modificación por la acción humana o natural y que rige y condiciona la existencia y desarrollo de la vida en sus múltiples manifestaciones.
46. **Medio Ambiente Libre de Contaminación:** Aquél en el que los contaminantes se encuentran en concentraciones y períodos inferiores a aquéllos susceptibles de constituir un riesgo a la salud de las personas, a la calidad de vida de la población, a la preservación de la naturaleza o a la conservación del patrimonio ambiental.
47. **Mitigación:** Acción, medida o proceso orientado a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y otros forzantes climáticos, o restringir el uso de dichos gases como refrigerantes, aislantes o en procesos industriales, entre otros, o a incrementar, evitar el deterioro o mejorar el estado de los sumideros de dichos gases, con el fin de limitar los efectos adversos del cambio climático.
48. **Modelo VIC:** Modelo Hidrológico de Capacidad de Infiltración Variable (en inglés: Variable Infiltration Capacity). Corresponde a un modelo hidrológico computacional utilizado en el estudio “Aplicación de la metodología de actualización del balance hídrico nacional en las cuencas de las macrozonas norte y centro” (Dirección General de Aguas, 2018) para modelar un vasto sector de Chile, que abarca desde la Región de Arica y Parinacota, en el extremo norte, hasta la Región del Maule, en el límite sur, abarcando de esta manera la presente comuna.
49. **Olas de Calor (>30°C):** Número de días que la temperatura máxima diaria supera 30°C durante 3 o más días seguidos (Ministerio del Medio Ambiente, 2024).
50. **Ordenación o manejo:** Es la utilización racional de los recursos naturales de un terreno determinado, con el fin de obtener el máximo beneficio de ellos, asegurando al mismo tiempo la conservación, complemento y acrecentamiento de dichos recursos.
51. **Paleocauces:** Lechos antiguos de cauces que por distintas razones han cambiado de trayectoria o se han secado. Este tipo de cambios pueden deberse a procesos naturales o antrópicos.
52. **Protección del Medio Ambiente:** El conjunto de políticas, planes, programas, normas y acciones destinados a mejorar el medio ambiente y a prevenir y controlar su deterioro.
53. **Provincias hidrogeológicas:** Las provincias hidrogeológicas son divisiones del territorio basadas en los patrones de escurrimiento del agua, tanto superficial como subterránea. Estas divisiones se hacen para comprender mejor la naturaleza, existencia y ubicación de los recursos hídricos subterráneos (Ministerio de Obras Públicas, 1986).
54. **Quebrada:** Una quebrada es una corriente de agua pequeña y de corto recorrido, generalmente ubicada en terrenos montañosos o con pendientes pronunciadas. A diferencia de un río, su flujo es más irregular y depende mucho de las lluvias. A diferencia de un estero, las quebradas suelen estar en zonas empinadas y tener un cauce más estrecho y rocoso.
55. **Recursos Naturales:** Los componentes del medio ambiente susceptibles de ser utilizados por el ser humano para la satisfacción de sus necesidades o intereses espirituales, culturales, sociales y económicos.
56. **Reforestación:** La acción de repoblar con especies arbóreas o arbustivas mediante plantación, regeneración manejada o siembra, un terreno que haya sido objeto de explotación extractiva en un período inmediatamente anterior.

57. **Remociones en masa:** Corresponden a desplazamientos de suelo, rocas o sedimentos por la acción de la gravedad, desencadenados por factores como lluvias intensas, sismos o actividad humana. Incluyen deslizamientos, derrumbes y flujos de lodo, y pueden causar daños en infraestructuras, pérdida de vidas y alteraciones en los ecosistemas.
58. **Renoval:** Según la Ley 20.283 "Sobre Recuperación del Bosque Nativo y Fomento Forestal", (Ministerio de Agricultura, 2008), un renoval es un "bosque en estado juvenil proveniente de regeneración natural, constituido por especies arbóreas nativas, cuyo diámetro y altura, para cada tipo forestal, no excede los límites señalados en el reglamento".
59. **Reparación ambiental:** La acción de reponer el medio ambiente o uno o más de sus componentes a una calidad similar a la que tenían con anterioridad al daño causado o, en caso de no ser ello posible, restablecer sus propiedades básicas.
60. **Resiliencia climática:** Capacidad de un sistema o sus componentes para anticipar, absorber, adaptarse o recuperarse de los efectos adversos del cambio climático, manteniendo su función esencial, conservando al mismo tiempo la capacidad de adaptación, aprendizaje y transformación.
61. **Riesgos vinculados al cambio climático:** Aquellas consecuencias potencialmente adversas para sistemas humanos o ecológicos, reconociendo la diversidad de valores y objetivos asociados con tales sistemas. En el contexto del cambio climático, pueden surgir riesgos de los impactos potenciales del cambio climático, así como de las respuestas humanas al mismo.
62. **Río:** Un río es una corriente natural de agua que fluye desde zonas altas hacia lugares más bajos, como mares, lagos u otros ríos. Se forma por el agua de la lluvia, el deshielo o manantiales, y puede ser pequeño o muy grande. Los ríos son importantes para el suministro de agua, el transporte y la vida de muchas plantas y animales.
63. **Sectores Hidrogeológicos de Aprovechamiento Común (SHAC):** Según el Art. 55 bis del Código de Aguas, se entenderá por Sector Hidrogeológico de Aprovechamiento Común, un acuífero o parte de un acuífero cuyas características hidrológicas espaciales y temporales permiten una delimitación para efectos de su evaluación hidrogeológica o gestión en forma independiente (DFL N°1122, 1981, Ministerio de Justicia).
64. **Secano tradicional:** Se define como secano un agroecosistema que no cuenta con fuentes de agua para regadío.
65. **Seguridad hídrica:** Posibilidad de acceso al agua en cantidad y calidad adecuadas, considerando las particularidades naturales de cada cuenca, para su sustento y aprovechamiento en el tiempo para consumo humano, la salud, subsistencia, desarrollo socioeconómico, conservación y preservación de los ecosistemas, promoviendo la resiliencia frente a amenazas asociadas a sequías y crecidas y la prevención de la contaminación.
66. **Sequía:** Corresponde a un periodo prolongado de precipitación por debajo de lo normal, que provoca escasez de agua y afecta la disponibilidad.
67. **Sequía (según criterio de ARClím (MMA, 2024)):** Periodo en que la precipitación acumulada es menor al 75% del promedio la precipitación acumulada en el periodo de referencia tomado por ARClím (entre los años 1980 a 2010).
68. **Soluciones basadas en la naturaleza:** Acciones para proteger, gestionar de manera sostenible y restaurar ecosistemas naturales o modificados que abordan desafíos de la sociedad como el cambio climático, la seguridad alimentaria e hídrica o el riesgo de desastres, de manera eficaz y adaptativa, al mismo tiempo que proporcionan beneficios para el desarrollo sustentable y la biodiversidad.

69. **Subcuenca hidrográfica:** Una subcuenca hidrográfica es una parte más pequeña dentro de una cuenca grande, donde el agua también fluye hacia un río o lago.
70. **Tipo forestal:** Agrupación arbórea caracterizada por las especies predominantes en los estratos superiores del bosque.
71. **Tranque:** Un tranque es una estructura construida para almacenar agua, similar a un pequeño embalse, pero de menor tamaño. Se utiliza principalmente en zonas rurales para regar cultivos o abastecer de agua a animales. A diferencia de un embalse grande, los tranques suelen ser más sencillos y tienen capacidad menor.
72. **Unidad Productiva Agropecuaria (UPA):** Se refiere a la unidad económica de producción silvoagropecuaria bajo gestión única por persona productora con una superficie igual o mayor a 2 ha y/o que registró ventas en el año agrícola 2020-2021 (INE, 2021).
73. **Vulnerabilidad al cambio climático:** Propensión o predisposición a ser afectado negativamente por los efectos adversos del cambio climático. La vulnerabilidad comprende una variedad de conceptos que incluyen la sensibilidad o susceptibilidad al daño y la falta de capacidad de respuesta y adaptación de los ecosistemas, comunidades, territorios o sectores.
74. **Zona costera:** Espacio o interfase dinámica de anchura variable dependiendo de las características geográficas donde interactúan los ecosistemas terrestres con los acuáticos, ya sean marinos o continentales.
75. **Zonas de Prohibición (de aguas subterráneas):** La declaración de zona de prohibición es un mecanismo mediante el cual la DGA protege la sustentabilidad de un acuífero. Esta declaración, a diferencia del área de restricción, se produce cuando la disponibilidad del recurso hídrico se encuentra totalmente comprometida tanto en carácter de definitivo como provisional, por lo que no es posible constituir nuevos derechos de aprovechamiento (SINIA MOP, 2024).

Siglas mencionadas en el documento

SIGLA	Institución o concepto asociado
AFC	Agricultura Familiar Campesina
APR	Agua Potable Rural
AR	Área de Restricción para los SHAC
ARI	Anteproyecto Regional de Inversiones
BNA	Banco Nacional de Aguas
EHL	Estrategias Hídricas Locales
ARClím	Atlas de Riesgos Climáticos del Ministerio del Medio Ambiente
ASCC	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático
CASUB	Comunidad de Aguas Subterráneas
CEN	Coordinador Eléctrico Nacional
CIREN	Centro de Información de los Recursos Naturales Renovables
CNE	Comisión Nacional de Energía
CONAF	Corporación Nacional Forestal
DAA	Derecho(s) de Aprovechamiento de Aguas
DARH	Dirección de Administración de Recursos Hídricos de la Dirección General de Aguas
DGA	Dirección General de Aguas
DIA	Declaración de Impacto Ambiental
DMC	Dirección Meteorológica de Chile
DOH	Dirección de Obras Hidráulicas
DUS	Drenaje Urbano Sostenible
EHL	Estrategia Hídrica Local
EIA	Estudio de Impacto Ambiental
FNDR	Fondo Nacional de Desarrollo Regional
FONDEVE	Fondo de Desarrollo Vecinal
FPA	Fondo de Protección Ambiental
GIRH	Gestión Integrada de Recursos Hídricos
GEF	Fondo Mundial para el Medio Ambiente (<i>Global Environment Facility</i> , en inglés)
INDAP	Instituto de Desarrollo Agropecuario
MIDESO	Ministerio de Desarrollo Social y Familia
MINAGRI	Ministerio de Agricultura
MMA	Ministerio del Medio Ambiente
MOP	Ministerio de Obras Públicas
OUA	Organizaciones de Usuarios de Aguas
PM ALL	Plan Maestro de Aguas Lluvias
PLADETUR	Plan de Desarrollo Turístico
PRC	Plan Regulador Comunal
PTAS	Planta de Tratamiento de Aguas Servidas
RATE	Resultados del Análisis Técnico Económico

SIGLA	Institución o concepto asociado
SAG	Servicio Agrícola y Ganadero
SCALL	Sistemas de Captación de Agua de Lluvia
SCAM	Sistema de Certificación Ambiental Municipal
SEIA	Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental
SENAPRED	Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres
SERNATUR	Servicio Nacional de Turismo
SH	Seguridad Hídrica
SHAC	Sector Hidrogeológico de Aprovechamiento Común
SPR	Subdivisión de Predios Rústicos
SSR	Servicio Sanitario Rural
UPA	Unidad Productiva Agropecuaria
VIC	Modelo Hidrológico de Capacidad de Infiltración Variable (en inglés: Variable Infiltration Capacity)
ZP	Zona de Prohibición para los SHAC

8 Referencias

- BCN. (1 de Enero de 2024). *Biblioteca del Congreso Nacional de Chile*. Obtenido de Biblioteca del Congreso Nacional de Chile: <https://www.bcn.cl/siit/reportescomunales/comunal.html?unidad=Comunales&anno=2024>
- BCN. (1 de Enero de 2024). *Biblioteca del Congreso Nacional de Chile*. Obtenido de Biblioteca del Congreso Nacional de Chile: <https://www.bcn.cl/siit/reportescomunales/comunal.html?unidad=Comunales&anno=2024>
- Börgel O, R. (1983). *Geomorfología de Chile*. Santiago de Chile: Universidad Católica de Chile.
- Camara. (2024). *INFORME DE LA COMISIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, RECAÍDO EN EL PROYECTO DE LEY QUE DICTA NORMAS PARA DAR PROTECCIÓN A LOS HUMEDALES RURALES Y MODIFICA CUERPOS NORMATIVOS QUE INDICA*. Valparaíso, Región de Valparaíso: Camara Diputados y Diputadas del Gobierno de Chile.
- CONAF. (2024). *Centro Documental CONAF*. Obtenido de <https://www.conaf.cl/centro-documental/>
- DGA. (24 de septiembre de 2024). *Mapoteca Digital*. Obtenido de Dirección General de Aguas: <https://dga.mop.gob.cl/estudiospublicaciones/mapoteca/Paginas/Mapoteca-Digital.aspx>
- Dirección Meteorológica de Chile. (2024). *Meteochile*. Obtenido de <https://climatologia.meteochile.gob.cl/>
- Ministerio de Obras Públicas. (1986). *Mapa Hidrogeológico de Chile: Texto explicativo*. Obtenido de http://www.observatoriocaldera.cl/biblioteca/589/articles-64886_documento.pdf