



Al servicio
de las personas
y las naciones



INICIATIVA A ESCALA TERRITORIAL

Planificación participativa y acompañamiento de proyectos comunitarios en las comunas de Pumanque y Lolol (Región de O'Higgins)

Plan de Trabajo

OSC co-ejecutora	Centro de Desarrollo Sustentable de Pichilemu (CEDESUS)					
Territorio	Comunas de Pumanque y Lolol (Región de O'Higgins)					
Áreas Temáticas	<ul style="list-style-type: none">Conservación de la biodiversidadRecuperación de suelos degradadosResiliencia frente a los efectos del cambio climático					
Presupuesto	Aportes GEF (\$)	30.000.000	Aportes Propios (\$)¹	3.000.000 ²	Total (\$)	33.000.000
Tiempo de Ejecución	18 meses					

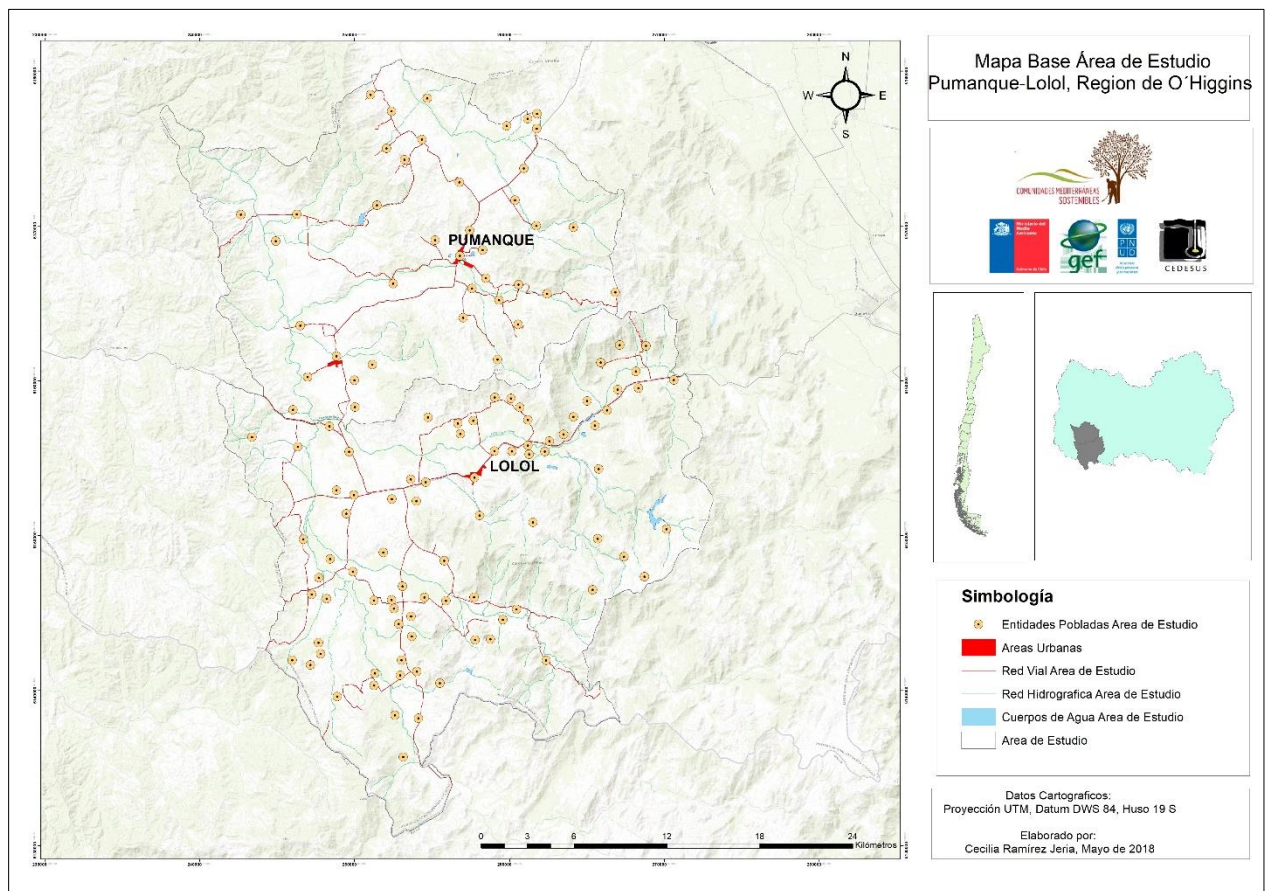
¹ Aportes en especies valoradas (por ejemplo, uso de espacios para reuniones y talleres, horas-persona para labores de coordinación y difusión, información disponible, entre otros) de la OSC co-ejecutora.

² Bases de datos geográficos. Equipos computacionales. Material educativo referencial de la Biblioteca Institucional. Oficina central (Pichilemu) durante toda la ejecución de la Iniciativa.

1. Contexto Territorial³

El territorio en estudio comprende a las comunas de Pumanque y Lolol en la Región de O'Higgins. Forman parte del denominado secano perteneciente a la provincia de Colchagua. Corresponde a una zona homogénea en términos fisiográficos, presentando características geográficas similares en términos generales, diferenciándose principalmente en el desarrollo económico que han evidenciado ambas comunas.

Imagen 1: Área de Estudio



³ Proyecto GEF CMS dispone de información para criterios de selección del territorio en las dimensiones de conservación de biodiversidad y servicios ecosistémicos, gobernanza, producción sustentable y bienestar humano (o buen vivir).

Este territorio se caracteriza por un clima de verano seco, una clara influencia oceánica denominada mediterráneo y se encontraría igualmente bajo la influencia del anticiclón del pacifico sur con precipitaciones irregulares que se concentran básicamente en invierno. (PLADECO Pumanque, 2014-2017).

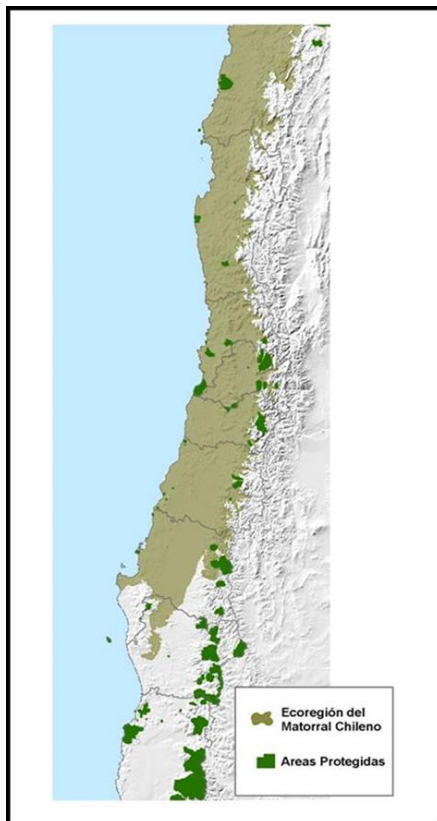
El territorio Pumanque-Lolol posee una superficie de 1.038 kilómetros cuadrados y su población aproximada es de 10.505 habitantes (SINIM).

Las condiciones climatológicas han determinado formas particulares de producción y uso del suelo, las cuales dan lugar a prácticas socioculturales, ambientales y productivas que han conformado una cultura e identidad “campesina-agroforestal”.

La comuna de Pumanque posee una aptitud preferentemente forestal, de acuerdo al Censo Agropecuario y Forestal 2006-2007; en esta comuna, el total silvoagropecuario es de 44.555 hectáreas y el de uso agropecuario corresponde a 38.203 hectáreas. Por otro lado la comuna de Lolol tiene una vocación productiva ligada fuertemente a la actividad ganadera y agrícola (Plan de Gestión, 2018-2021).

Este territorio se encuentra inserto en la Ecoregión Mediterránea o del Matorral Chileno, el cual se extiende desde la IV a la VIII Región, constituye el 16% de la superficie total del país (756.770 K2). Este ecosistema concentra el 50% de todas las plantas vasculares de Chile, sin embargo menos de 1% de esta zona está bajo alguna categoría de protección, sumando además a esta realidad que el 73.5% del total de la población chilena se concentra en esta macro zona central (Armesto et al., 1998).

Imagen 2: Áreas Protegidas en la Ecoregión del Matorral Chileno

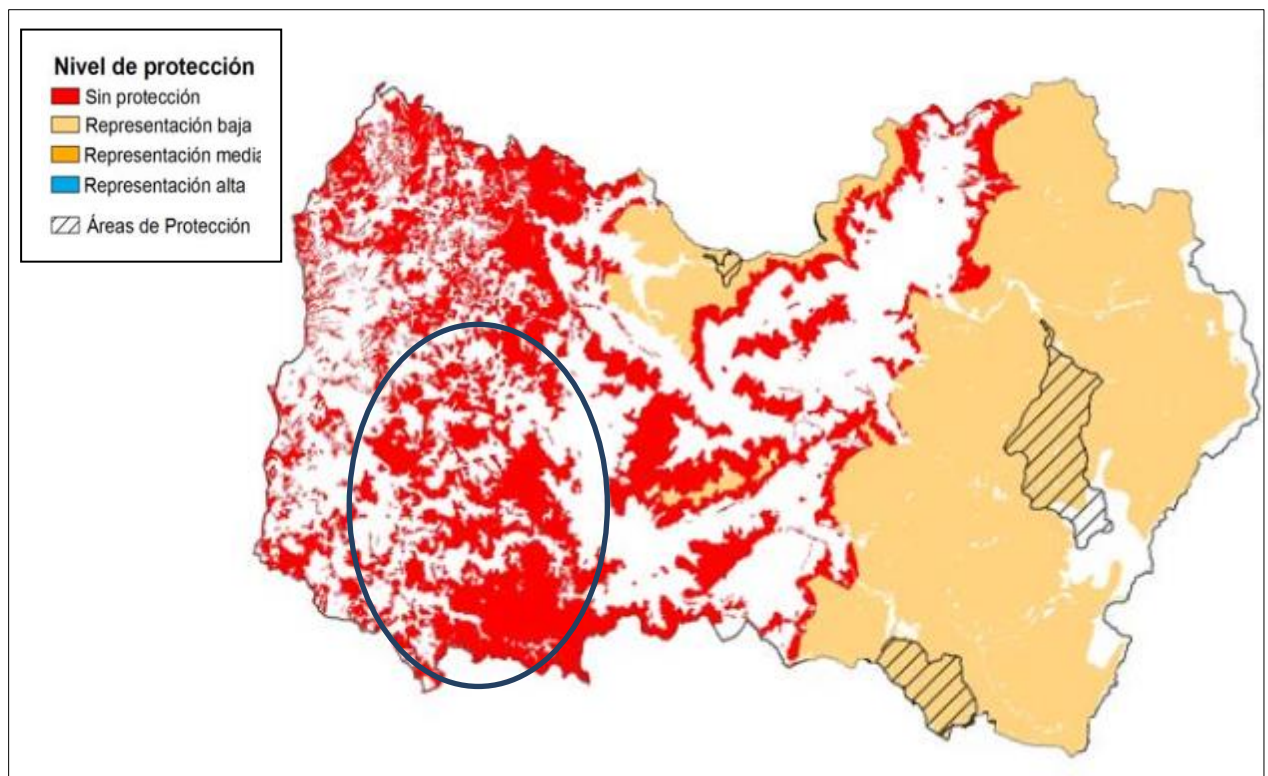


(Barbosa et al., 2010)

Pliscoff & Fuentes (2008), definen este territorio como Zona Centro Norte, la cual se caracteriza por presencia del clima mediterráneo de una estación de verano seca y la concentración de las precipitaciones en los meses de invierno. El aumento de las precipitaciones y la disminución de la temperatura hacia el sur provocan fuertes cambios en la vegetación. Esto junto a la existencia de macizos montañosos, Cordillera de la Costa y de Los Andes, producen variaciones en la temperatura y también crean un patrón distinto de precipitaciones. Esta combinación de elementos permite explicar la existencia de formaciones vegetales de matorrales y bosques espinosos en la depresión intermedia y matorrales esclerófilos en las zonas costeras de Chile central. También explica la presencia de bosques caducifolios en la Cordillera de la Costa entre los 33°S y 35°S en una matriz regional donde dominan bosques esclerófilos, que a su vez, también están presentes en las laderas bajas de los Andes a esa misma latitud. En esta zona se concentra alrededor del 50% de la flora de Chile, siendo la de mayor valor en términos de biodiversidad vegetal. Es destacable además la presencia de flora y fauna exclusivas, como lo son algunos géneros de especies de árboles en los sectores cordilleranos costeros entre los 35°S

y 37°S, y de reptiles en los cordones costeros entre los 32°S y 35° S. Las amenazas existentes en esta zona, son las más fuertes que se presentan para la conservación de los ecosistemas naturales en el país, es la zona que concentra la mayor cantidad de población y a su vez es donde hay más conversión de uso de suelo, por actividades agrícolas y forestales principalmente. Esto conlleva a que la existencia de ecosistemas en estado de pristinidad, solo puede estar destinada a zonas de difícil acceso o montañosas. Y a que los procesos de fragmentación y pérdida de ecosistemas naturales sea la principal amenaza, además de la existencia de amenazas locales como son los incendios en los sectores costeros, el sobrepastoreo en el sector norte y la introducción de especies exóticas.

Imagen 3: Escenario SNASPE, Región de O'Higgins



(Pliscoff & Fuentes, 2008)

Como es posible visualizar en la imagen, el territorio en estudio (circulo azul referencial) se encuentra sin protección dentro del Sistema Nacional de Áreas Protegidas por el Estado, sin embargo si se encuentran priorizadas algunas áreas de valor ambiental a través del PROT, Estrategia Regional de Biodiversidad y algunos pequeños sitios bajo la categoría de ICP Iniciativas de Conservación Privada; y de acuerdo a la información obtenida desde los municipios, a través de la revisión de sus Planes de Desarrollo Comunal,

y las primeras reuniones sostenidas con los actores institucionales ambas comunas aún no han priorizado la protección del medio ambiente en sus instrumentos de planificación, si bien mencionan sus problemáticas y algunos proyectos a realizar, no cuentan con unidad o departamento municipal que se dedique al tema ambiental en sus territorios.

Por lo anterior es fundamental trabajar en la protección de estas áreas de alto valor para la biodiversidad y la provisión de servicios ecosistémicos, y este territorio alberga parte importante del matorral chileno concentrado principalmente en quebradas y pequeños remanentes de bosque nativo aislados en predios agrícolas; por lo que el trabajo con la comunidad es la principal estrategia de conservación para mitigar los impactos en el ecosistema.

2. Objetivo

Desarrollar una iniciativa a escala territorial (IET) para la conservación de la biodiversidad, el manejo sostenible de la tierra y el fortalecimiento de la resiliencia frente al cambio climático en un paisaje socio-ecológico productivo de las comunas de Pumanque y Lolol.

3. Etapas, Actividades y Cronograma⁴

Etapas / Actividades	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13	M 14	M 15	M 16	M 17	M 18
Etapa 1. Identificación del Paisaje (*)																		
1.1 Coberturas e Inventario de información territorial																		
1.1.1 Presentación ante Alcaldes/Dideco/Prodesal																		
1.1.2 Elaboración Mapa Base propio para visita de reconocimiento.																		
1.1.3 Visita de reconocimiento																		
1.1.4 Uso de datos y <i>shapes</i> proporcionados por GEF CMS																		
1.1.4 Recopilación de Información secundaria de inversión pública, Pladecos, Inversión regional, Fic, Fondart, FPA etc. Fomento productivo																		
1.1.5 Recopilación Diagnóstica Instituciones Públicas, (Conaf, Indap, Sercotec, Fosis, Corfo, Sernatur)																		
1.2 Delimitación del paisaje																		
1.2.1 Recopilación de Diagnostico de organizaciones y/o actores locales																		
1.2.2 Aplicación Ficha de Diagnostica																		
1.3 Definición de actores del territorio a convocar																		
1.3.1 Sistematización e informes																		

Guía Para Entrevista Con Informantes Institucionales (Aplicación de Ficha Diagnóstica)

- Datos personales e Institución (área de intervención)
- Cuánto tiempo lleva trabajando en la comuna.
- Cuáles son las potencialidades de la comuna, apuntando a las características socioeconómicas, culturales y ecológicas.
- De acuerdo a las potencialidades mencionadas, pondere su nivel de importancia e impacto que estas tienen en el territorio, usando una escala de 1 a 3, donde 1 es mínima importancia, 2 es mediana importancia y 3 máxima importancia.

⁴ Se debe elaborar usando como base los Anexos I-A y I-B del Acuerdo de Subsidio.

- Cuáles son las principales problemáticas que visualiza en relación al manejo de los recursos naturales.
- De las problemáticas mencionadas, pondere su importancia (nivel de afectación) sobre el desarrollo del territorio, usando una escala de 1 a 3, donde 1 es mínima afectación, 2 es mediana afectación y 3 máxima afectación.
- Como cree que podrían solucionarse estas problemáticas en el territorio
- ¿Ha trabajado con Organizaciones Comunitarias?. ¿Cuáles?
- Podría nombrarnos actores claves en la comuna, que lideren algún tipo de organización y que posean capacidades para un manejo sostenible de la tierra.
- Mencione proyectos ambientales que en la actualidad se estén desarrollando en la comuna.

Etapa / Actividades	MESES																	
	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13	M 14	M 15	M 16	M 17	M 18
Etapa 2. Planificación Participativa (*)																		
2.1 Preparación de información y materiales																		
2.1.1 Preparación de PPTs, videos, presentación de Manual de buenas prácticas (**)																		
2.2 Entrenamiento en perspectiva de paisaje y uso de mapas																		
2.2.1 Una jornada participativa																		
2.3 Comprensión y análisis del paisaje																		
2.3.1 Una jornada participativa																		
2.4 Proposición y discusión de cambios en el paisaje (*)																		
2.4.1 Una jornada participativa																		
2.5 Negociación y acuerdos sobre los cambios en el paisaje																		
2.5.1 Sistematización y Validación																		

(*)En la Proposición y discusión de cambios en el paisaje (2.4), se hará una recopilación de la información y opinión de los actores locales, mediante Mapas Parlantes. A lo largo de nuestra experiencia de acompañamiento a las dinámicas sociales CEDESUS, ha trabajado con diversas metodologías en Diagnostico Social, privilegiando para este trabajo los **Mapas Parlantes**, que se pueden describir como una herramienta técnica metodológica de comunicación y creación de visiones, nos sirve para la directa identificación de problemas, desarrollar una planificación y a largo plazo realizar la evaluación de cambios.

Es un elemento ventajoso para trabajar en el mundo rural, por la simpleza de sus materiales (papel craft, mapa impreso, plumones, lápices de colores, goma, post it, masking tape) y porque permite a los participantes equivocarse, borrar y corregir, definir limites, pintar, marcar etc. dando lugar además al uso de sus propios símbolos.

En estos mapas se logran graficar los problemas, limitaciones y potencialidades del uso de sus recursos naturales y como los individuos participantes proyectan el desarrollo del territorio.

Se plantea realizar un mapa del pasado (de hace unos 30 años), otro del presente, con todos los elementos de la situación actual y uno del futuro (con proyección a unos 20 años). Estos mapas generaran la riqueza necesaria para llevar a cabo nuestra labor, toda

vez que grafican el conocimiento local del territorio, lo que se podrá contrastar con la información que manejan los servicios públicos en sus bases de datos (Minagri; Minvu; Mma).

()** Manual de Buenas Prácticas. Corresponde a una presentación en formato de "Manual" que contenga:

- Información de la iniciativa
- Glosario de terminología utilizada
- Ciclo del Planificación participativa y acompañamiento de proyectos comunitarios en las comunas de Pumanque y Lolol (Región de O'Higgins)
- Perspectiva de Paisaje
- Uso de mapas
- Referencia a Guías de Prácticas Campesinas de lucha contra la desertificación (PNUD Chile. Programa de Lucha Contra la Desertificación, 2016), y del Manual de Transición Agroecológica para la Agricultura Familiar Campesina (Indap y FAO, 2018)

Etapas / Actividades	MESES																	
	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13	M 14	M 15	M 16	M 17	M 18
Etapa 3. Proyectos Comunitarios (**)																		
3.1 Acompañamiento en la elaboración de proyectos																		
3.2 Acompañamiento en la ejecución de proyectos																		
3.3 Acompañamiento en cierre de proyectos																		
Informes Técnicos y Rendiciones (*)																		
Informes de Avance (3)																		
Informe Final																		

4. Resultados Esperados⁵

ETAPAS	RESULTADOS ESPERADOS
Etapa 1. Identificación del Paisaje	<ul style="list-style-type: none">▪ Mapa con la delimitación del paisaje▪ Mapa de actores y participantes del proceso
Etapa 2. Planificación Participativa	<ul style="list-style-type: none">▪ Línea de base socio-ambiental del paisaje▪ Plan de Gestión Territorial Integral (PGTI)▪ Portafolio de ideas de proyectos comunitarios
Etapa 3. Proyectos Comunitarios	<ul style="list-style-type: none">▪ Apoyo al diseño, puesta en marcha, ejecución y cierre de 5 proyectos comunitarios▪ Evaluación del aporte de los proyectos comunitarios y gestión adaptativa del PGTI
Informes Técnicos y Rendiciones	<ul style="list-style-type: none">▪ 3 Informes de Avance (técnicos y financieros)▪ 1 Informe Final (técnico y financiero)

⁵ Corresponden a los señalados en el Anexo I-B del Acuerdo de Subsidio. Si es necesario, se puede agregar resultados intermedios.

5. Presupuesto Detallado⁶

Actividades	Costos (\$)					TOTAL
	Apoyo Técnico	Apoyo Administrativo	Capacitación y Talleres	Gastos Generales	Computación y Audiovisual	
Etapa 1. Identificación del Paisaje (*)	1200000	300000	0	400000	0	1.900.000
1.1 Inventario de información territorial	600000					
1.2 Delimitación del paisaje	300000			400000		
1.3 Definición de actores del territorio a convocar	300000	300000				
Etapa 2. Planificación Participativa (*)	3600000	300000	7200000	2800000	900000	14.800.000
2.1 Preparación de información y materiales	600000		1200000	400000	900000	
2.2 Entrenamiento en perspectiva de paisaje y uso de mapas	600000	300000	1200000	600000		
2.3 Comprensión y análisis del paisaje	600000		1200000	400000		
2.4 Proposición y discusión de cambios en el paisaje	600000		1200000	600000		
2.5 Negociación y acuerdos sobre los cambios en el paisaje	600000		1200000	400000		
2.6 Planificación y sistematización (PGTI)	600000		1200000	400000		
Etapa 3. Proyectos Comunitarios (**)	2800000	0	4800000	2400000	600000	10.600.000
3.1 Acompañamiento en la elaboración de proyectos	1200000		1600000	800000	600000	
3.2 Acompañamiento en la ejecución de proyectos	800000		1600000	800000		
3.3 Acompañamiento en cierre de proyectos	800000		1600000	800000		
Informes Técnicos y Rendiciones (*)	1400000	900000	0	400000	0	2.700.000
Informes de Avance (3)	600000	300000		400000		
Informe Final	800000	600000				
Totales	9000000	1500000	12000000	6000000	1500000	TOTAL
						\$30.000.000

⁶ Corresponde al detalle por actividades del presupuesto general (Anexo I-B del Acuerdo de Subsidio).

6. Arreglos de Implementación

- Equipo de Trabajo⁷

Nombres	Formación	Funciones	Dedicación
Caduzzi Salas Vera	Emprendedor Social (Fellow Ashoka) Gestor Costero (U. Rhode Island - USA & Ecocostas - Ecuador)	<p>Coordinador.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Asegurar el cumplimiento de las actividades y resultados esperados para todas las etapas. ▪ Apoyar a la OSC en la elaboración de los planes de trabajo e informes técnicos de avance y finales que se requieran, así como los medios de verificación correspondientes y su relación con las rendiciones de gastos. ▪ Promover la participación de las comunidades en todo el proceso, generando actas de reuniones y asambleas que respalden la toma de decisiones. ▪ Apoyar a la OSC en el desarrollo de relaciones y alianzas público-privadas que beneficien sus objetivos de desarrollo local sostenible. ▪ Participar en instancias de capacitación e intercambio de experiencias del Proyecto GEF CMS. ▪ Sistematizar las lecciones aprendidas del proceso, promoviendo la gestión del conocimiento y la continuidad de la planificación a escala de paisaje. ▪ Informar de manera regular y cuando sea requerido sobre el avance de las actividades y resultados a la contraparte regional del Proyecto GEF CMS y a la directiva y asamblea de la OSC. 	120 hrs mensuales, durante M1 - M4

⁷ Incluye el detalle de quienes actuarán en la coordinación como en el apoyo técnico y administrativo. Se debe incluir nombres, formación, funciones y dedicación.

<p>Vilma Huanca Leiva</p>	<p>Técnico Universitario en Producción Agrícola (U. Católica de Chile) Ingeniero Agrícola (U. Aconcagua)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Planificar y organizar, en conjunto con la OSC, las jornadas o talleres previstos en la etapa de planificación participativa para obtener los productos parciales y finales asociados a los siguientes resultados: Línea de base socio-ambiental del paisaje, Plan de Gestión Territorial Integral (PGTI) y Portafolio de ideas de proyectos comunitarios. ▪ Facilitar los talleres o jornadas que se hayan planificado y organizado, siendo responsables de conducir el proceso en todas sus partes, validarlos con las comunidades participantes y realizar las recomendaciones para promover una adecuada participación de todos los grupos de interés que son parte de la IET. ▪ Apoyar en la elaboración de los informes parciales y finales con los resultados del proceso, incluyendo los medios de verificación (registros, actas, listas de asistencia, materiales o documentos producidos, etc.). 	<p>60 hrs / mes M1 M2 M3 y M4</p>
<p>Cecilia Jeria Ramírez</p>	<p>Geógrafo (Universidad de Chile)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apoyar técnicamente al equipo de facilitadores y a la OSC para delimitar el paisaje y elaborar cartografía temática, perfiles e infografías a partir de información secundaria e información cualitativa que se genere en los talleres o jornadas de planificación participativa. ▪ Participar en la planificación y organización de los talleres o jornadas participativos para generar los acuerdos necesarios que permitan obtener los productos parciales asociados a mapas parlantes, diagramas de perfil, mapas de recursos, usos y beneficios, mapa de visión y de cambios del paisaje. ▪ Ayudar en la elaboración de 	<p>80 hrs / mes M1 M2 M3 y M4</p>

		informes parciales y finales con la cartografía (archivos digitales en JPEG y PDF, archivos editables en formato SIG, planos, perfiles e infografías en papel a escala apropiada para el trabajo en taller).	
Katherine Díaz Dinamarca	Licenciada en Antropología (Universidad Católica de Temuco)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Planificar y organizar, en conjunto con la OSC, las jornadas o talleres previstos en la etapa de planificación participativa para obtener los productos parciales y finales asociados a los siguientes resultados: Línea de base socio-ambiental del paisaje, Plan de Gestión Territorial Integral (PGTI) y Portafolio de ideas de proyectos comunitarios. ▪ Facilitar los talleres o jornadas que se hayan planificado y organizado, siendo responsables de conducir el proceso en todas sus partes, validarlos con las comunidades participantes y realizar las recomendaciones para promover una adecuada participación de todos los grupos de interés que son parte de la IET. ▪ Elaborar informes parciales y finales con los resultados del proceso, incluyendo los medios de verificación (registros, actas, listas de asistencia, materiales o documentos producidos, etc.). 	80 hrs / mes M1 M2 M3 y M4
Catalina Moyano Leiva	Diseñadora Gráfica Profesional (Universidad Tecnológica)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Editar, diseñar y supervisar impresión de material gráfico que se ocupe para informar y capacitar a las OSC. 	80 hrs / mes M1
Edith Vargas Acevedo	Administradora Empresa (Instituto IPG)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apoyar en la preparación de la rendiciones de gastos de las actividades. Apoyar en la elaboración de los informes en la parte financiera. Apoyar en la adquisición de materiales e insumos para las 4 etapas. 	40 hrs / mes M1, M2, M3, M4

- **OSC co-ejecutora y su rol en el proceso**

Cedesus se constituye en un apoyo al diseño participativo del Plan de Gestión Territorial Integral (PGTI), incluyendo para ello la generación de un esquema de gobernanza y un portafolio de perfiles de los proyectos comunitarios, que estén orientados a apoyar procesos de restauración socio - ecológica, y acompañar su implementación.

Establecerá una agenda de trabajo coordinado con instituciones públicas que están vinculadas en su gestión con las temáticas a implementarse

A su vez generará mecanismos de difusión y comunicación con la comunidad, a efectos de socializar los alcances y actividades del proyecto.

- **Alianzas estratégicas y sus aportes**

Se evaluarán las posibilidades de establecer alianzas con:

- Programa Servicio País Comuna de Pumanque y Comuna de Lolol (Equipo 2018)
- Prodesal Municipalidad de Pumanque y Municipalidad de Lolol
- Proyecto de Cambio Climático, Ministerio de Agricultura, Seremi región de O'Higgins

7. Monitoreo y Evaluación

- Riesgos y medidas de gestión (ver **Anexo 2**)

Riesgos	Probabilidad de que ocurra/ Importancia	Medidas de prevención / mitigación / corrección
La comunidad no se involucra en la toma de decisiones y ejecución del proyecto, forzando un trabajo concentrado en los asesores.	Media/Alta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Se hará énfasis en la mantención de un flujo transparente de la información. ▪ Se reforzará con programa radial de difusión para las dos Comunas que visibilice y posicione el proyecto
Evento climático o desastre natural (incendio, crecida, inundación que destruya infraestructura y otros activos del proyecto o retrase las actividades).	Baja/Alta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Si el evento ocurre durante los 18 meses de ejecución del proyecto, Cedesus, junto al equipo del proyecto GEF CMS procederá a tomar con la comunidad las medidas de adecuación del proyecto, para poder alcanzar las metas en el mayor porcentaje posible.
Desacuerdo grupal respecto del uso y continuidad de las actividades del proyecto.	Alta/Alta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Los miembros del proyecto participarán en talleres de diálogo y contarán con las herramientas para resolver conflictos sin poner en riesgo la continuidad del trabajo comunitario.
Participación de la comunidad en los trabajos no es la necesaria.	Alta/Alta	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Establecer un sistema elaborado por la comunidad para que las recompensas materiales del proyecto se obtengan en la medida de que el/la participante cumpla con sus compromisos.

- Indicadores y Medio de Verificación

ETAPAS	RESULTADOS ESPERADOS	ACTIVIDADES	INDICADORES	MEDIOS DE VERIFICACIÓN
Etap 1. Identificación del Paisaje	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mapa con la delimitación del paisaje ▪ Mapa de actores y participantes del proceso 	1.1 Inventario de información territorial	<ul style="list-style-type: none"> • Catastro de información por Comuna: <ul style="list-style-type: none"> - Información sociocultural - Información económico-productiva. - Información físico-ambiental, • Definición de problemáticas y oportunidades ambientales. 	Documento impreso por Catastro.
		1.2 Delimitación del paisaje	Mapas participativos según línea base territorial.	N mapas
		1.3 Definición de actores del territorio a convocar	Mapa de actores/ N° total de actores informados formalmente.	Matriz de actores
Etap 2. Planificación Participativa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Línea de base socio-ambiental del paisaje ▪ Plan de Gestión Territorial Integral (PGTI) ▪ Portafolio de ideas de proyectos comunitarios 	2.1 Preparación de información y materiales	Listado de materiales a aplicar	Guías, manuales, ppt
		2.2 Entrenamiento en perspectiva de paisaje y uso de mapas	Guía para el uso de mapas a través de talleres participativos	Presentación power point Acta de asistencia, fotografías
		2.3 Comprensión y análisis del paisaje	Guía para la comprensión del paisaje a través de talleres participativos	Presentación Power Point, acta de asistencia, fotografías
		2.4 Proposición y discusión de cambios en el paisaje	Mesa de trabajo multisectorial usando mapas participativo	Acta de asistencias, fotografías, informe
		2.5 Negociación y acuerdos sobre los cambios en el paisaje	Mesa de trabajo multisectorial usando mapas participativos	Acta de asistencia, fotografías. informe
		2.6 Planificación y sistematización (PGTI)	Trabajo de gabinete multidisciplinar para análisis y sistematización de datos.	Documento Plan de Gestión Territorial
		2.7 Priorización de ideas de Proyectos comunitarios	Listado de ideas de proyectos priorizados	Documento matriz que identifique ideas de proyectos (idea, territorio, beneficiarios), acta de conformidad con ideas de proyectos.
Etap 3. Proyectos Comunitarios	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apoyo al diseño, puesta en marcha, ejecución y cierre de 5 proyectos comunitarios ▪ Evaluación del aporte de los proyectos comunitarios y 	3.1 Acompañamiento en la elaboración de proyectos	Taller de elaboración de proyectos comunitarios	Guía básica de elaboración de proyectos comunitarios, acta de asistencia, fotografías.
		3.2 Acompañamiento en la ejecución de proyectos	Visitas	Actas de visitas
		3.3 Acompañamiento en cierre de proyectos	Visitas de acompañamiento en el proceso de cierre.	Acta de visitas

	gestión adaptativa del PGTI			
Informes Técnicos y Rendiciones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Informes de Avance (técnicos y financieros) ▪ 1 Informe Final (técnico y financiero) 	Informes de Avance (3)	Presentación de informes de avance	Documentos de Informes de avance
		Informe Final	Presentación de Informe final	Documento de Informe Final