

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de Los Muermos

1 Introducción

El Gobierno Regional de Los Lagos se encuentra elaborando la Política regional de Sostenibilidad Hídrica, con el propósito de promover la seguridad hídrica en el territorio, que puede ser resumida como la capacidad de proveer agua en cantidad y calidad suficiente para las personas, los ecosistemas y las actividades productivas, y de manera resiliente frente a los eventos extremos y el cambio climático.

Para esto se realizó una serie de diálogos comunales en todas las comunas de la región, donde se levantó las situaciones problemáticas que las personas identifican en su territorio respecto de la seguridad hídrica. La recopilación de esta información es un insumo clave para la elaboración de la política pública, y responde al compromiso de participación ciudadana adquirido.

El diálogo ciudadano de la comuna de Los Muermos se realizó el día 27 de julio, a las 10:00 horas, en la Biblioteca Municipal Los Muermos. A la actividad asistieron 24 personas, 15 hombres y 9 mujeres.

La convocatoria al diálogo ciudadano se realizó en colaboración con el Municipio, mediante llamadas telefónicas, mensajes de whatsapp y correo electrónico.

2 Resultados de los Diálogos Ciudadanos

La presente ficha resume los principales elementos recogidos en cada uno de los diálogos comunales realizados.

2.1 Visión de la comuna

La mayor preocupación a nivel comunal es el estado de las redes de los servicios sanitarios rurales, y particularmente problemas de diseño, construcción o fiscalización de nuevas obras, y de administración de los APR. Existe una demanda menor por camiones aljibe y por saneamiento.

Les preocupa la pérdida de bosque nativo y de humedales, y la contaminación de las aguas en general, y en particular del río Maullín; así como la sequía y el deterioro de las fuentes naturales de agua, y los efectos potenciales sobre la producción agropecuaria y el turismo, aunque al mismo tiempo señalan que la misma actividad turística junto con la agroindustria y la acuicultura contaminan el entorno.

2.2 Principales situaciones problemáticas identificadas

La Tabla 2-1 presenta los principales problemas y lugares afectados según las menciones realizadas por los asistentes al diálogo ciudadano.

Tabla 2-1. Principales situaciones problemáticas identificadas

Eje Estratégico	Situaciones problemáticas
Personas	En los sectores rurales existe un déficit hídrico generalizado en todo el territorio, el que además mantiene una baja eficiencia en la entrega de agua potable a la población por camión aljibe. También se menciona la mala calidad del agua potable y la contaminación del agua subterránea por las parcelaciones en el territorio.

Ficha resumen de Diálogo Comunal Comuna de Los Muermos

Eje Estratégico	Situaciones problemáticas
	En el sector urbano se mencionó que el agua potable tiene una mala calidad y los cobros por el servicio son excesivos.
Ecosistemas	Los habitantes de la comuna de Los Muermos identifican que existe una contaminación importante sobre los esteros de agua superficial y el río Maullín. Por un lado las lecherías botan desechos en los cauces, mientras las comunidades de agua rural botan desechos de sus fosas sépticas en el río, debido a la falta de alcantarillado que tienen estos sectores habitacionales. Asimismo, el ecosistema terrestre se ve afectado por la deforestación de la vegetación nativa producto del incremento de las parcelaciones, la plantación de eucaliptos y pinos. También en la comuna se explotan los humedales extrayendo el pompón.
Actividades Productivas	La problemática más mencionada por los locatarios de Los Muermos es la contaminación de las aguas y los suelos producto de la industria agropecuaria y acuícola. Esto genera problemas en la capacidad productiva de las papas que se cultivan en la zona y una mayor vulnerabilidad de la agricultura familiar.
Eventos Extremos	En los Muermos la sequía es el problema que más se menciona por parte de la comunidad. Se observa una menor disponibilidad de agua en los cauces superficiales y en las napas subterráneas, que provocan menor disponibilidad de agua para animales y pozos secos. Además, se está con la preocupación de una mayor probabilidad de existir incendios forestales. Por otro lado, las posibles inundaciones que pueden existir se deben a la modificación de cauces de aguas lluvia.
Otras	Los locatarios mencionan que existe una extracción desmedida del cochuayuyo y una explotación de humedales sin regulación.

Fuente: Información recopilada en el taller

2.3 Situaciones priorizadas

Las problemáticas identificadas por los distintos actores presentes en las mesas comunales, de forma individual y colectivo, se sistematizaron en los distintos ejes estratégicos de la Política Regional de Sostenibilidad Hídrica de Los Lagos, tomando como guía metodológica el informe de formulación de políticas públicas regionales (SUBDERE, 2009). La **Tabla 2-2** presenta las situaciones problemáticas sistematizadas.

Tabla 2-2. Principales situaciones problemáticas priorizadas

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Los Muermos	Número de Mención	%
Actividades Productivas	15	14%
Contaminación de suelo y agua producto de la industria agropecuaria	2	13%
Imposibilidad de operar por falta de Resolución Sanitaria (APR)	2	13%
Aumento de la demanda de agua para turismo afecta a otros sectores	2	13%
Sobreexplotación de recursos marinos	1	7%
Problemas de planificación del territorio y la energía	1	7%
Pérdida de capacidad productiva de los suelos resulta en problemas de producción	1	7%
Baja eficiencia en el uso del agua en la industria agrícola y ganadera, consumos crecientes	1	7%
Problemas por desarrollo urbano no regulado / parcelaciones	1	7%
Vulnerabilidad de la Agricultura Familiar Campesina por falta de agua	1	7%
Contaminación de las aguas y el suelo por actividad industrial	1	7%

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de Los Muermos

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Los Muermos	Número de Mención	%
Contaminación de cuerpos de agua y deterioro de ecosistemas producto de la industria acuícola	1	7%
Falta de infraestructura hídrica de acumulación, conducción y reutilización de agua para la industria agropecuaria	1	7%
Ecosistemas	19	18%
Contaminación de agua por aguas servidas domiciliarias	3	16%
Deforestación o degradación del bosque nativo	3	16%
Problemas por extracción de pompón y turberas	2	11%
Falta de protección de humedales ante amenazas	2	11%
Contaminación de las aguas	2	11%
Forestación con especies exóticas (pinos, eucaliptos)	1	5%
Normativa no adecuada para ordenamiento territorial (cuencas, loteos)	1	5%
Levantamiento de información sobre ecosistemas de interés	1	5%
Contaminación de las aguas por actividades productivas (agropecuario)	1	5%
Baja inversión Restauración de Ecosistemas Terrestres	1	5%
Contaminación del Río Maullín	1	5%
Disminución de caudal en ríos, y de nivel de lagos y humedales	1	5%
Eventos Extremos	12	12%
Deterioro de las fuentes naturales de agua producto de la sequía	7	58%
Menor capacidad productiva o turística producto de la sequía	2	17%
Falta infraestructura y recursos para combatir incendios	1	8%
Construcción en áreas de riesgo por eventos extremos	1	8%
Aumento de episodios de incendios forestales	1	8%
General	4	4%
Otros problemas en el territorio	4	100%
Institucionalidad y Gobernanza	8	8%
Baja conciencia de la población sobre el cuidado del agua, medio ambiente y cambio climático	5	63%
Falta una planificación efectiva del territorio, recursos e infraestructura	2	25%
Falta de información hidrológica, hidrogeológica o ecosistémica	1	13%
Personas	46	44%
Problemas con el abastecimiento de energía eléctrica para los APR (discontinuo)	7	15%
Problemas de diseño, construcción y fiscalización de las obras de APR	7	15%
Problemas por la demora en la gestión de las autoridades	6	13%
Problemas de servicio o calidad de agua entregada por los APR	4	9%
Problemas de estado, mantención u operación de infraestructura de los APR	3	7%
Problemas de disponibilidad de agua para el APR (principalmente estival)	2	4%
Se necesita un APR / Problemas con camiones aljibe	2	4%
Problemas de cobertura o capacidad de la red de APR	2	4%
Aumento de la demanda de agua por explosión de la población (parcelaciones)	2	4%
Problemas de abastecimiento de agua a establecimientos de salud y educación	1	2%
Problemas de manejo de aguas grises en parcelaciones	1	2%
Problemas de calidad de agua en las fuentes naturales de los APR	1	2%
Falta de Capacitación, Asesoría técnica y legal a APR	1	2%
Problemas de participación, morosidad, convivencia de los asociados del APR	1	2%

Ficha resumen de Diálogo Comunal Comuna de Los Muermos

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Los Muermos	Número de Mención	%
No se cuenta con permisos sanitarios en APR	1	2%
Problemas para realizar reparaciones de los APR	1	2%
Costo excesivo del servicio de recolección y/o tratamiento de aguas servidas	1	2%
Aumento estacional en la demanda de agua en los APR	1	2%
Problemas de cobertura de la red de agua potable urbana	1	2%
Otros	1	2%
Total general	104	100%

Fuente: Información recopilada en el taller