

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de Cochamó

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 levantaron 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 Cochamó se realizó el día 22 de agosto, a las 11:00 horas, en la sala multiuso Gimnasio Municipal Río Puelo. A la actividad asistieron 26 personas, 19 hombres y 7 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 preocupación de las personas se centra en los Servicios Sanitarios Rurales, el estado y cobertura de las redes de agua potable, la menor disponibilidad de agua en las fuentes naturales y la necesidad de mayor asesoría técnica. Solicitan además el apoyo de más camiones aljibe. Señalan el mal manejo de fosas sépticas y la necesidad de contar con saneamiento rural.

La calidad del agua es un tema relevante, principalmente respecto de los efectos que pudiera tener la acuicultura. Le sigue la falta de protección del bosque nativo, humedales y turberas. Preocupan más las inundaciones que las sequías, y solicitan mayor planificación desde la autoridad.

Les preocupa el impacto de la disponibilidad de agua sobre el turismo, la disponibilidad de resoluciones sanitarias, y efectos negativos potenciales sobre las personas. Señalan problemas con las hidroeléctricas, la acuicultura, y también preocupación por la menor producción agrícola producto de la sequía.

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	El problema identificado en la comuna de Cochamó nace de una necesidad por abastecerse de agua potable el cual se hace más difícil por el aumento de población a la

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de Cochamó

Eje Estratégico	Situaciones problemáticas
	<p>comuna y la red insuficiente de distribución y alcantarillado que tiene la población. La comunidad identifica que hace falta una mejor infraestructura hídrica y más derechos de agua. Además, mencionan que debe existir una normativa más actualizada respecto a la solución de alcantarillado, que hoy en día es un tema urgente para ellos.</p>
Ecosistemas	<p>Dentro de los problemas más importantes para la comunidad de Cochamó está el impacto negativo que tiene el rubro acuícola en la comuna. Las personas dicen que el plan de ordenamiento territorial del borde costero permitió el ingreso de más salmoneras y mitilicultores, lo que ha provocado una mayor contaminación de las aguas en ríos y desembocadura del Estuario de Reloncaví. También informan que la Salmonera Llaguepe descarga ilegalmente aguas servidas al mar y las empresas de mitilicultura derivan tareas a sitios familiares donde no poseen control de residuos.</p> <p>El segundo problema más importante mencionado es la mala gestión de la basura. No existe infraestructura suficiente para depositar residuos de visitantes y residentes, tampoco el tratamiento del mismo.</p> <p>Por otra parte, existe una falta de ordenamiento territorial que permite actualmente construir en zonas inundables, dañando humedales y bosques, y provocando la fragmentación del paisaje nativo.</p>
Actividades Productivas	<p>Una de las actividades productivas principales de la región es el turismo, el cual se ve amenazado en la comuna por la escasez hídrica y por la contaminación de las aguas debido a la falta de tratamiento de los residuos de las aguas servidas y al aumento de concesiones acuícolas.</p> <p>Por otro lado, la escasez hídrica genera problemas con la priorización del agua en la comuna, donde existe población que ve un problema el mayor turismo en la comuna, principalmente el verano, debido a que ven amenazado el abastecimiento humano y de la actividad agrícola.</p>
Eventos Extremos	<p>La falta de planificación territorial en la comuna es la primera problemática identificada por los locatarios, ya que actualmente se están construyendo viviendas en quebrada que se activan en temporadas de lluvia. También está el problema de cortes de calle por lluvias, siendo los problemas de inundación los más mencionados. En la localidad de Llaguepe la posta se ubicó a escasos metros de la zona de marea alta.</p> <p>En segundo lugar, se identifican los problemas de sequía en periodos de verano, debido a que se secan las fuentes de abastecimiento de agua para las personas. La localidad de las Hualas es una zona afectada por eventos extremos tanto de intensas precipitaciones y sequías en verano, provocando cortes de agua para abastecer a la comunidad.</p> <p>Por último, locatarios de río Puelo ven amenazado su territorio ante eventos de incendios forestales producto de que son parte de una cuenca transfronteriza que recibe efectos de administración desde Argentina.</p>
Otras	<p>Otros problemas identificados de los locatarios tienen relación a la burocracia existente a proyectos de mejoramiento de la calidad de vida de la población. Por ejemplo, ven necesario desarrollar estudios hidrológicos, o existe un gran número de requisitos para ingresar a PRODESAL.</p>

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

Ficha resumen de Diálogo Comunal

Comuna de Cochamó

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Cochamó	Número de Mención	%
Actividades Productivas	16	15%
Problemas de desarrollo del turismo por escasez hídrica	2	13%
Aumento de concesiones acuícolas resulta en saturación de cuerpos de agua	2	13%
Problemas de acceso a programas públicos (INDAP, PDTI, CNR)	1	6%
Bajo desarrollo de infraestructura sanitaria para el sector turismo	1	6%
Problemas de planificación del territorio y la energía	1	6%
Conflicto por desarrollo urbano en zonas agrícolas	1	6%
Otros problemas estructurales (energía, vialidad, asimetrías)	1	6%
Contaminación de cuerpos de agua y deterioro de ecosistemas producto de la industria acuícola	1	6%
Aumento de la demanda de agua para turismo afecta a otros sectores	1	6%
Contaminación de suelo y agua producto de la industria agropecuaria	1	6%
Problemas en producción agropecuaria producto de la escasez hídrica	1	6%
Variaciones de caudal producto de generación eléctrica afecta a personas y ecosistemas	1	6%
Imposibilidad de operar por falta de Resolución Sanitaria (APR)	1	6%
Falta de infraestructura hídrica de acumulación, conducción y reutilización de agua para la industria agropecuaria	1	6%
Ecosistemas	26	24%
Contaminación de las aguas por actividades productivas (acuicultura)	5	19%
Normativa no adecuada para ordenamiento territorial (cuencas, loteos)	4	15%
Mala gestión de basurales y microbasurales	3	12%
Contaminación de agua por manejo deficiente de residuos	2	8%
Contaminación de aguas producto de la industria acuícola	2	8%
Contaminación de las aguas por actividades productivas	2	8%
Falta de protección de humedales ante amenazas	1	4%
Problemas en cursos de agua por extracción de áridos	1	4%
Contaminación de aguas subterráneas	1	4%
Contaminación de las aguas	1	4%
Extracción de agua excesiva o en forma irregular desde fuentes naturales	1	4%
Problemas por extracción de pompón y turberas	1	4%
Contaminación de agua por aguas servidas domiciliarias	1	4%
Deforestación o degradación del bosque nativo	1	4%
Eventos Extremos	18	17%
Necesidad de infraestructura de captación y distribución de aguas lluvia	3	17%
Pérdida de conectividad por eventos extremos	3	17%
Construcción en áreas de riesgo por eventos extremos	3	17%
Deterioro de las fuentes naturales de agua producto de la sequía	3	17%
Necesidad de organización frente a eventos extremos	2	11%
Desborde de ríos	1	6%
Aumento de inundaciones por deforestación de laderas	1	6%
Necesidad de infraestructura de captación y distribución de agua	1	6%
Faltan estrategias para anticiparse a la sequía por parte de las autoridades	1	6%
Institucionalidad y Gobernanza	14	13%

Ficha resumen de Diálogo Comunal Comuna de Cochamó

Situaciones Problemáticas Priorizadas – Comuna de Cochamó	Número de Mención	%
Baja conciencia de la población sobre el cuidado del agua, medio ambiente y cambio climático	4	29%
Falta de información hidrológica, hidrogeológica o ecosistémica	3	21%
Problemas de gestión de cuencas transfronterizas (Puelo)	2	14%
Participación ciudadana deficiente y/o insuficiente representación de las personas	1	7%
No existe una fiscalización efectiva de los usos del agua o intervención de fuentes naturales	1	7%
Deficiencia en el funcionamiento de instituciones e instrumentos de gestión para resolver el problema hídrico	1	7%
Marco normativo insuficiente para la protección de los recursos naturales	1	7%
Falta una planificación efectiva del territorio, recursos e infraestructura	1	7%
Personas	34	31%
Se necesita un APR / Problemas con camiones aljibe	4	12%
Problemas de estado, mantención u operación de infraestructura de los APR	4	12%
Se necesitan fuentes de almacenamiento y aprovechamiento de aguas lluvia	3	9%
Falta de Capacitación, Asesoría técnica y legal a APR	3	9%
Problemas de disponibilidad de agua para el APR (principalmente estival)	3	9%
Problemas por la demora en la gestión de las autoridades	2	6%
Problemas de servicio o calidad de agua entregada por los APR	2	6%
Aumento de la demanda de agua por explosión de la población (parcelaciones)	2	6%
Problemas de propiedad de la tierra y servidumbres de paso	2	6%
Problemas de cobertura o capacidad de la red de APR	2	6%
Ausencia de Recolección y Tratamiento de Aguas Servidas en sectores rurales	1	3%
Problemas con el tratamiento de aguas servidas en zonas rurales	1	3%
Problemas de cobertura y/o capacidad de alcantarillado en sectores rurales	1	3%
Problemas de participación, morosidad, convivencia de los asociados del APR	1	3%
Problemas con fosas sépticas en zonas rurales	1	3%
Problemas con los derechos de aprovechamiento de agua de los APR	1	3%
Otros	1	3%
Total general	108	100%

Fuente: Información recopilada en el taller